



Rat der
Europäischen Union

068295/EU XXVII. GP
Eingelangt am 08/07/21

Brüssel, den 6. Juli 2021
(OR. en)

10161/21
ADD 1

Interinstitutionelles Dossier:
2021/0169 (NLE)

ECOFIN 646
CADREFIN 341
UEM 181
FIN 522

VERMERK

Absender: Generalsekretariat des Rates

Empfänger: Delegationen

Betr.: ANHANG zum Durchführungsbeschluss des Rates zur Billigung der Bewertung des Aufbau- und Resilienzplans Belgiens

Die Delegationen erhalten anbei den von der Gruppe der Finanzreferenten überarbeiteten und gebilligten Entwurf eines Durchführungsbeschlusses des Rates, der auf dem Kommissionsvorschlag COM (2021) 349 beruht.

10161/21 ADD 1

ECOMP.1.A

DE

ABSCHNITT 1: REFORMEN UND INVESTITIONEN IM RAHMEN DES AUFBAU- UND RESILIENZPLANS

1. BESCHREIBUNG DER REFORMEN UND INVESTITIONEN

KOMPONENTE 1.1: RENOVIERUNG

Diese Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans konzentriert sich auf die Renovierung privater und öffentlicher Gebäude. Das Hauptziel der Komponente besteht darin, den vorhandenen Gebäudebestand zu renovieren und energie- und ressourceneffizienter zu gestalten. Dazu gehören insbesondere öffentliche Gebäude, soziale Infrastrukturen und Wohngebäude sowie ganz allgemein die im Hinblick auf die Energieeffizienz leistungsschwächeren Gebäude. Daher trägt diese Komponente zur Verringerung der Treibhausgasemissionen, zur Verbesserung der Beschäftigungsmöglichkeiten und des Wachstums im nachhaltigen Bauwesen sowie zur sozialen Widerstandsfähigkeit durch die Senkung der Energiekosten bei.

Die Komponente trägt zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 3 von 2019 bei, in der Belgien aufgefordert wird, die investitionsbezogene Wirtschaftspolitik unter anderem auf die kohlenstoffarme Wirtschaft und die Energiewende auszurichten.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

A.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform R-1.01: „Verbesserte Subventionsregelung für Energie“ der Flämischen Region

Die Maßnahme besteht aus mehreren Reform- und Investitionsteilmaßnahmen, deren übergeordnetes Ziel darin besteht, effizientere Anreize für Renovierungen zu schaffen und private Investitionen in die Energieeffizienz in Flandern zu beschleunigen: i) Reform der Subventionen für Energieeffizienz und erneuerbare Energien sowie von Subventionen für die Verbesserung der Wohnqualität durch Zielgruppen, die in ein einziges System integriert werden. Die neue zentrale Anlaufstelle, ein benutzerfreundliches und transparentes System, wird ab 2022 zur Verfügung stehen und voraussichtlich die energieeffiziente Renovierung von 202 000 Wohnungen unterstützen; ii) Überarbeitung des Energieetikettierungssystems, das die energetische Sanierung von 8400 Wohnungen unterstützen soll; iii) die Einführung eines Zuschusses für den Wiederaufbau von 1760 Wohnungen in Ergänzung der ermäßigten föderalen MwSt-Regelung, mit der der Wiederaufbau von Wohnungen unterstützt werden soll; iv) Überarbeitung des Programms zur Förderung der Renovierung zur intelligenten Steuerung von Wärmepumpen, Elektrokesseln, elektrischen Speicherheizungen und Hausbatterien, das voraussichtlich 8400 Haushalte unterstützen wird. Alle Aspekte dieser Reform treten spätestens am 1. April 2022 in Kraft.

Reform R-1.02: „Verbesserte Subventionsregelung für Energie“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Diese Reform besteht darin, die Energiezuschläge und die Prämien für die Renovierung von Wohnungen ab 2022 zu reformieren und zu einem einzigen regionalen Mechanismus für

Einzelpersonen zusammenzufassen. Dank des einheitlichen Systems erhalten die Bürger ein klareres Bild des Betrags, auf den sie für ihre Renovierungsarbeiten Anspruch haben, und sehen eine Vereinfachung der Verwaltungsverfahren für den Erhalt finanzieller Unterstützung durch regionale Boni. Nur ein regionales Webportal informiert die Antragsteller über die verfügbaren Prämien, und es gibt nur ein einziges digitalisiertes Verfahren für die Bürger. Mit den Investitionen sollen 3717 Renovierungen zur Verbesserung der Energieeffizienz unterstützt werden.

Die Verordnung zur Reform der Energiebeihilferegelungen für Wohn- und Privatrenovierungen in der Region Brüssel-Hauptstadt tritt am 31. März 2022 in Kraft.

Reform R-1.03: „Verbesserte Energieförderregelung“ der Deutschsprachigen Gemeinschaft

Mit der Maßnahme wird ab Juli 2021 in der Deutschsprachigen Gemeinschaft ein neues System von Energieabgaben eingeführt. Mit dem Bonusprojekt sollen insbesondere Anreize für die Umsetzung von Energiesparmaßnahmen und die Verringerung der Kohlendioxidemissionen für bestehende Wohngebäude in der Deutschsprachigen Gemeinschaft geschaffen werden. Die Reform zielt darauf ab, zwischen kleinen Bauwerken, die einen vereinfachten Zugang zu Bonuszahlungen ermöglichen, und größeren Arbeiten zu unterscheiden, die detailliertere Verwaltungsverfahren erfordern. Die Investitionen dürfen 815 energetische bis umfassende Renovierungen unterstützen. Die Verordnung zur Reform der Energieförderprogramme für Wohn- und Privatrenovierungen in der Deutschen Gemeinschaft tritt am 31. März 2022 in Kraft.

Investition 1A in „Renovierung des privaten und sozialen Wohnungsbaus“ (I-1A)

Ziel der Investition ist es, die energieeffiziente Renovierung von Privat- und Sozialwohnungen zu fördern. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2025 abgeschlossen sein. Die Investition setzt sich aus den folgenden sechs Teilmaßnahmen zusammen:

- Investition I-1.01: „Renovierung des sozialen Wohnungsbaus“ der Flämischen Region
- Investition I-1.02: „Renovierung von Sozialwohnungen“ der Region Brüssel-Hauptstadt
- Investition I-1.03: „Renovierung von Sozialwohnungen“ der Deutschsprachigen Gemeinschaft
- Investitionen Teil der Reform R-1.01: „Verbesserte Subventionsregelung für Energie“ der Flämischen Region
- Investitionen Teil der Reform R-1.02: „Verbesserte Subventionsregelung für Energie“ der Region Brüssel-Hauptstadt
- Investitionen Teil der Reform R-1.03: „Verbesserte Energieförderregelung“ der Deutschsprachigen Gemeinschaft

Investition I-1.01: „Renovierung des sozialen Wohnungsbaus“ der Flämischen Region

Ziel der Maßnahme ist es, die energetische Sanierung von Sozialwohnungen zu fördern und zu beschleunigen, indem die Unterstützung aus dem flämischen Klimafonds für soziale Wohnungsbaugesellschaften und den flämischen Wohnungsbaufonds erhöht wird. Die Finanzierung im Rahmen der Aufbau- und Resilienzfazilität soll es rund 4050 Sozialwohnungen ermöglichen, Unterstützung für die energetische Sanierung zu erhalten. Darüber hinaus wird die Flämische Region im Jahr 2021 die Genehmigung eines zinsvergünstigten Darlehens für das flämische

Sozialwohnungsunternehmen (Vlaamse Maatschappij voor Sociaal Wonen) um 250 Mio. EUR erhöhen, um die Renovierung zu beschleunigen.

Investition I-1.02: „Renovierung von Sozialwohnungen“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Die Maßnahme besteht in der Finanzierung der Renovierung von 1711 Sozialwohnungen in Brüssel, was zu einer Verringerung des Energieverbrauchs um 53 % führt und zu einer geschätzten Verringerung der CO₂-Emissionen um 4452 Tonnen pro Jahr führt. Das Projekt umfasst die Veröffentlichung, Vergabe und Ausführung von 15 öffentlichen Bauaufträgen durch die Société du Logement de la Région de Bruxelles-Capitale (Wohnungbaugesellschaft für die Region Brüssel-Hauptstadt).

Investition I-1.03: „Renovierung von Sozialwohnungen“ der Deutschsprachigen Gemeinschaft

Die Maßnahme besteht in der Unterstützung des Mehrjahresprogramms für die Renovierung von schätzungsweise 509 Sozialwohnungen, was etwa einem Drittel des Gesamtbestands an Sozialwohnungen in der Deutschsprachigen Gemeinschaft entspricht. Die Maßnahme dient der Förderung der Kapitalbeteiligung der Deutschsprachigen Gemeinschaft an der Öffentlichen Wohnungbaugesellschaft Ostbelgien, die die Durchführung des Investitionsprogramms für den sozialen Wohnungsbau ermöglichen soll, wobei den dringendsten Arbeiten Vorrang eingeräumt wird.

Investition 1B „Renovierung öffentlicher Gebäude“ (I-1B)

Ziel der Investition ist die Renovierung und Verbesserung der Energieeffizienz öffentlicher Gebäude. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein. Die Investition setzt sich aus den folgenden neun Teilmassnahmen zusammen:

- Investition I-1.04: Renovierung öffentlicher Gebäude des Föderalstaats
- Investition I-1.05: „Renovierung öffentlicher Gebäude“ der Flämischen Region
- Investition I-1.06: „Renovierung öffentlicher Gebäude“ der Wallonischen Region
- Investition I-1.07: „Renovierung öffentlicher Gebäude – lokale Behörden & Sport“ der Wallonischen Region
- Investition I-1.08: „Renovierung öffentlicher Gebäude“ der Region Brüssel-Hauptstadt
- Investition I-1.09: „Renovierung öffentlicher Gebäude – Schulen“ der Französischen Gemeinschaft
- Investition I-1.10: „Renovierung öffentlicher Gebäude – Sport & IPPJ“ der Französischen Gemeinschaft
- Investition I-1.11: „Renovierung öffentlicher Gebäude – Universitäten“ der Französischen Gemeinschaft
- Investition I-1.12: „Renovierung öffentlicher Gebäude – Kultur“ der Französischen Gemeinschaft

Investition I-1.04: Renovierung öffentlicher Gebäude des Föderalstaats

Die Investitionsmaßnahme besteht in der Renovierung des historischen Gebäudes der Brüsseler Börse, was zu einer erheblichen Verbesserung ihrer Energieeffizienz mit dem Ziel führen soll, ein neues wirtschaftliches, touristisches und soziokulturelles Zentrum zu schaffen. Die geschätzte Gesamtfläche des Gebäudes beträgt ca. 12 000 m² (einschließlich Untergeschoss und archäologischer Standort). Die Anlage ist dazu bestimmt, Wechselausstellungen und

Veranstaltungen sowie eine Dauerausstellung über belgische Brautradition (Belgian Beer World) auf den oberen Etagen zu veranstalten.

Investition I-1.05: „Renovierung öffentlicher Gebäude“ der Flämischen Region

Die Investitionsmaßnahme besteht in einer Erhöhung der Investitionen in die Renovierung des Gebäudebestands, um die energetische Sanierung öffentlicher Gebäude zu beschleunigen. Die Unterstützung wird über die Flämische Energiegesellschaft (Vlaams Energiebedrijf) gewährt, die als zentrale Beschaffungsstelle und Dienstleister für andere öffentliche Dienstleistungen (insbesondere die Zentralverwaltung) im Bereich der energiebezogenen Dienstleistungen fungiert. Die Maßnahme umfasst i) direkte Unterstützungsmaßnahmen in Form von energieeffizienten Arbeiten und ii) indirekte Unterstützungsmaßnahmen wie Energieaudits. Die Maßnahme soll zu einer Renovierung von schätzungsweise 86 711 m² in öffentlichen Gebäuden führen.

Investition I-1.06: „Renovierung öffentlicher Gebäude“ der Wallonischen Region

Ziel der Investitionsmaßnahme ist die Einrichtung eines innovativen Systems zur Erleichterung der Renovierung, einschließlich der erforderlichen flankierenden Maßnahmen, um eine umfassende Renovierung von 750 bis 1000 öffentlichen Gebäuden in der Wallonischen Region (was einer geschätzten Fläche von 300 000 m² entspricht) zu erreichen. Zu diesem Zweck wird die bestehende UREBA-Subventionsregelung in den Jahren 2021-2026 angepasst, um tiefgreifende Renovierungen weiter zu erleichtern. Die Unterstützung erstreckt sich nur auf Energiesparinvestitionen bei einer Gesamtinvestition von 375 Mio. EUR.

Investition I-1.07: „Renovierung öffentlicher Gebäude – lokale Behörden & Sport“ der Wallonischen Region

Ziel der Maßnahme ist die Verbesserung der Energieeffizienz i) öffentlicher Gebäude lokaler Behörden und ii) der Sportinfrastruktur in der Wallonischen Region. Die Förderung erfolgt über eine Aufforderung zur Einreichung von Bewerbungen, die lokalen Behörden und förderfähigen Sportstrukturen offensteht. Es wird erwartet, dass die Maßnahme bis zum 30. Juni 2026 zur Renovierung einer geschätzten Gesamtfläche von 202 359 m² öffentlicher Gebäude lokaler Gebietskörperschaften führt, wodurch der Primärenergiebedarf um durchschnittlich mindestens 30 % und die Sportinfrastrukturen um 84 122 m² gesenkt werden.

Investition I-1.08: „Renovierung öffentlicher Gebäude“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Die Investitionsmaßnahme besteht aus zwei Teilen: i) die Einrichtung einer zentralen Anlaufstelle (die von SIBELGA, dem Betreiber des Strom- und Gasverteilungsnetzes in der Region Brüssel, im Rahmen gemeinwirtschaftlicher Verpflichtungen verwaltet wird), um umfassende energetische Renovierungen öffentlicher Gebäude lokaler und regionaler Gebietskörperschaften in Brüssel zu erleichtern und zu beschleunigen; ii) Energiesubventionen für die ausgewählten öffentlichen Renovierungsarbeiten. Ziel der Maßnahme ist es, alle Arten der Nutzung öffentlicher Gebäude abzudecken und bis zum 30. Juni 2026 eine geschätzte Gesamtfläche von 34 000 m² zu renovieren, um im Durchschnitt eine Verringerung des Primärenergieverbrauchs um mindestens 30 % zu erreichen. Die Elektrizitätsverordnung, in der der öffentliche Auftrag von Sibelga festgelegt ist, einschließlich des Betriebs der zentralen Anlaufstelle für öffentliche Renovierungen in Brüssel, tritt am 1. Februar 2022 in Kraft.

Investition I-1.09: „Renovierung öffentlicher Gebäude – Schulen“ der Französischen Gemeinschaft

Die Investitionsmaßnahme dient i) der Unterstützung eines Investitionsplans für Schulgebäude, die Eigentum der Französischen Gemeinschaft sind, und ii) durch eine Aufforderung zur Einreichung von Projektvorschlägen zur Förderung der Renovierung von Schulgebäuden in Bildungsnetzen, die von der Französischen Gemeinschaft subventioniert werden. Bis zum 30. Juni 2026 wird ein Gesamtbau- und Renovierungsziel von 320 709 m² erwartet, das sich auf leichte, mittlere und umfassende Renovierungen sowie Abbau- und Wiederaufbaumaßnahmen erstreckt.

Investition I-1.10: „Renovierung öffentlicher Gebäude – Sport & IPPJ“ der Französischen Gemeinschaft

Mit dieser Investitionsmaßnahme werden i) die Renovierung von Sportinfrastrukturen und ii) die Renovierung von Einrichtungen für junge Menschen (Einrichtungen Publiques de Protection de la Jeunesse – IPPJ) unterstützt. Es wird erwartet, dass bis zum 30. Juni 2026 insgesamt 30 150 m² renoviert werden, wodurch der Primärenergiebedarf durchschnittlich um mindestens 30 % gesenkt werden kann.

Investition I-1.11: „Renovierung öffentlicher Gebäude – Universitäten“ der Französischen Gemeinschaft

Ziel der Investitionsmaßnahme ist die Renovierung veralteter und energieeffizienter Universitätsgebäude der Französischen Gemeinschaft im Anschluss an eine Aufforderung zur Einreichung von Projektvorschlägen. Die Maßnahme soll zu einer Renovierung von 34 000 m² führen und im Durchschnitt zu einer Verringerung des Primärenergieverbrauchs um mindestens 30 % führen.

Investition I-1.12: „Renovierung öffentlicher Gebäude – Kultur“ der Französischen Gemeinschaft

Ziel der Investitionsmaßnahme ist die energetische Sanierung öffentlicher Kulturgebäude in der Französischen Gemeinschaft. Die Maßnahme besteht aus zwei Teilen: i) energetische Sanierung der kulturellen Infrastruktur der Französischen Gemeinschaft und ii) Zuschüsse für Projekte zur energetischen Sanierung kultureller Infrastruktur, die nicht Eigentum der Französischen Gemeinschaft sind (z. B. Infrastrukturen, die Eigentum der lokalen Behörden sind), die im Rahmen einer Aufforderung zur Einreichung von Projektvorschlägen vergeben wurden. Die Maßnahme könnte die Renovierung einer geschätzten Fläche von 51 290 m² ermöglichen, davon 29 225 m² bei einer durchschnittlichen Verringerung des Primärenergieverbrauchs um mindestens 30 % (7 000 m² unter Ziffer i und 22 225 m² unter Ziffer ii).

Investition I-1.13: „Renolab: Renovierungslabor“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Die Investitionsmaßnahme besteht aus zwei einander ergänzenden Mechanismen, mit denen innovative, kreislauforientierte und nachhaltige energetische Renovierungen in Brüssel demonstriert werden sollen: i) Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen zur Unterstützung von Pilotprojekten und ii) Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für Projekte zur nachhaltigen und beispielhaften Renovierung der Brüsseler Gebäude, wobei der Schwerpunkt entweder auf der Finanzierung innovativer Konzepte oder auf innovativen und beispielhaften Renovierungsarbeiten liegt. Die Maßnahme würde schätzungsweise insgesamt 25 Pilotprojekte, 50 Projektkonzepte und eine geschätzte Fläche von 20 000 m² unterstützen, die durch finanzielle Unterstützung beispielhafter Renovierungsarbeiten renoviert werden. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. März 2024 abgeschlossen sein.

A.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel/ Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
1	Verbessertes Energiezuschussystem in der Flämischen Region (R-1.01)	Etappenziel	Verbesserte Zuschussprogramme für Energie in Flandern	Veröffentlichung im Amtsblatt	—	—	—	Q1	2022	Annahme einer neuen Verordnung durch die flämische Regierung/das flämische Parlament: Überarbeitung des Systems der Energieverbrauchskennzeichnung, Überarbeitung der Zuschussregelungen für Wohn- und Privatrenovierungen, Einführung von Zuschüssen für den Wiederaufbau von Privatwohnungen und Einführung von Beihilfen für intelligente Steuerungs- und Haushaltsbatterien; zusammen werden effizientere Anreize geschaffen, um private Investitionen in die Energieeffizienz zu beschleunigen.
2	Verbessertes Energiezuschussystem der Region Brüssel-Hauptstadt (R-1.02)	Etappenziel	Inkrafttreten der neuen Verordnung über Energiezuschüsse in Brüssel	Gesetzliche Bestimmung über das Inkrafttreten der neuen Verordnung	—	—	—	Q1	2022	Inkrafttreten der Verordnung zur Reform der Energiebeihilferegelungen für Wohn- und Privatrenovierungen in der Region Brüssel-Hauptstadt

3	Verbessertes Energieförderprogramm der Deutsch-Gemeinschaft (R-1.03)	Etappenziel	Inkrafttreten einer neuen Verordnung über Energiezuschüsse in der Deutschsprachigen Gemeinschaft.	Gesetzliche Bestimmung über das Inkrafttreten der neuen Verordnung	—	—	—	Q1	2022	Inkrafttreten der Verordnung zur Reform der Energieförderprogramme für Wohn- und Privatrenovierungen in der Deutschen Gemeinschaft.
4	Renovierung öffentlicher Gebäude (I-1.06)	Etappenziel	Inkrafttreten einer neuen Verordnung über Energiezuschüsse in Wallonien	Bestimmung in den Rechtsvorschriften über das Inkrafttreten der neuen Verordnung	—	—	—	Q1	2022	Inkrafttreten der Verordnung zur Reform der UREBA-Regelung für die Renovierung öffentlicher Gebäude in Wallonien.
5	Renovierung von Privat- und Sozialwohnungen (I-1A)	Zielwert	Renovierung von Privatwohnungen und Sozialwohnungen (Schritt 1)		Wohnbauten	0	64 140	Q2	2023	Renovierung von 64 140 Wohnhäusern (Sozialwohnungen und Privatwohnungen) mit Unterstützung von Energiezuschüssen zur Senkung der Primärenergienachfrage entsprechend den Anforderungen an die Klimaanpassung.
6	Renovierung von Privat- und Sozialwohnungen (I-1A)	Zielwert	Renovierung von Privatwohnungen und Sozialwohnungen (Schritt 2)		Wohnbauten	64 140	132 028	Q2	2024	Renovierung von 132 028 Wohnhäusern (Sozialwohnungen und Privatwohnungen) mit Unterstützung von Energiezuschüssen zur Senkung der Primärenergienachfrage entsprechend den Anforderungen an die Klimaanpassung.
7	Renovierung von Privat- und	Zielwert	Renovierung von Privatwohnungen und		Wohnbauten	132 028	200 264	Q2	2025	Renovierung von 200 264 Wohnhäusern (Sozialwohnungen und Privatwohnungen) mit Unterstützung von Energiezuschüssen zur Senkung

	Sozialwohnungen (I-1A)		Sozialwohnungen (Schritt 3)						der Primärenergienachfrage entsprechend den Anforderungen an die Klimaanpassung.
8	Renovierung von Privat- und Sozialwohnungen (I-1A)	Etappenziel	Renovierung von Privatwohnungen und Sozialwohnungen (Schritt 4)	Bericht über die vollständige Ausführung der Renovierungsarbeiten			Q2	2026	Renovierung von Sozialwohnungen durch die sozialen Wohnungsbaugesellschaften in Flandern entsprechend dem Markierungserfordernis, finanziert durch Darlehen in Höhe von 250 Mio. EUR.
9	Renovierung von Privat- und Sozialwohnungen (I-1A)	Zielwert	Gewährung von Finanzhilfen für Haushaltsbatterien und intelligente Steuerungsgeräte in Flandern		Zugesprochene Finanzhilfe	0	8460	Q2	Vergabe von 8460 Finanzhilfen an Haushalte für Haushaltsbatterien und intelligente Steuergeräte in Flandern seit dem zweiten Quartal 2021.
10	„Renolab: Renovierungslabor“ der Region Brüssel-Hauptstadt (I-1.13)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen für die Demonstration von Renovierungsprojekten	Entscheidung der Regierung über die Vergabe von Renolab-Projekten	—	—	—	Q1	Vergabe von Aufträgen durch Annahme eines Regierungsbeschlusses für 75 Pilot- und Konzeptprojekte für beispielhafte Energieeffizienz- und Renovierungsverfahren und für Ausführungsprojekte mit einer Fläche von 20,000 m ² Bodenfläche (Renolab).
11	Renovierung öffentlicher Gebäude (I-1B)		Anpassung der Elektrizitätsverordnung zur Einführung einer einzigen Anlaufstelle für Renovierungen	Veröffentlichung der Elektrizitätsverordnung im Amtsblatt			Q1	2022	Annahme der Elektrizitätsverordnung durch das Parlament zur Festlegung des öffentlichen Auftrags von Sibelga, einschließlich des Betriebs der zentralen Anlaufstelle für öffentliche Renovierungen in Brüssel.

12	Renovierung öffentlicher Gebäude (I-1B)	Zielwert	Renovierung öffentlicher Gebäude (Schritt 1)		m ²	0	523 852	Q2	2024	Renovierung von 523 852 m ² öffentlicher Gebäude, um die Primärenergienachfrage entsprechend den Anforderungen an die Kennzeichnung des Klimas zu senken.
13	Renovierung öffentlicher Gebäude (I-1B)	Zielwert	Renovierung öffentlicher Gebäude (Schritt 2)		m ²	523 852	650 097	Q2	2025	Renovierung von 650,097 m ² öffentlicher Gebäude, um die Primärenergienachfrage entsprechend den Anforderungen an die Kennzeichnung des Klimas zu senken.
14	Renovierung öffentlicher Gebäude (I-1B)	Zielwert	Renovierung öffentlicher Gebäude (Schritt 3)		m ²	650 097	1 121 342	Q2	2026	Renovierung von 1 121 342 m ² öffentlicher Gebäude, um die Primärenergienachfrage entsprechend den Anforderungen an die Kennzeichnung des Klimas zu senken.

B. KOMPONENTE 1,2:

Diese Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans zielt darauf ab, starke Impulse für technologische Entwicklungen zu geben, um die Energiewende zur weiteren Verringerung der CO₂-Emissionen zu unterstützen, wobei der Schwerpunkt auf der Systemintegration und der Dekarbonisierung der Industrie liegt.

Die Komponente trägt zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 3 von 2019 bei, in der Belgien aufgefordert wird, eine investitionsbezogene Wirtschaftspolitik unter anderem auf die kohlenstoffarme Energiewende, Forschung und Innovation sowie auf die länderspezifische Empfehlung 3 von 2020 zu konzentrieren, um ausgereifte öffentliche Investitionsprojekte vorzuziehen.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

B.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform R-1.04 „Regelungsrahmen für die Märkte H₂ und CO₂“ des Bundeslandes

Die Reform umfasst die notwendigen Schritte, um Gesetzesänderungen zu ermöglichen, die darauf abzielen, einen detaillierteren Regulierungsrahmen für das Funktionieren der H₂- und CO₂-Märkte zu schaffen, der Themen wie Aufsicht, diskriminierungsfreier Zugang zu Übertragungsnetzen und Festsetzung von Netzzugangsentgelten abdeckt. Mit der Reform sollen die Zuständigkeiten zwischen föderalen und regionalen Behörden geklärt werden. Ein neues Gasgesetz tritt am 31. März 2022 in Kraft.

Investition I-1.14 „Rückgrat für H₂ und CO₂“ des Bundeslandes

Diese Maßnahme besteht aus zwei Teilen: 1) die Entwicklung eines Wasserstoff-Transportnetzes, dessen Schwerpunkt auf den wichtigsten industriellen Clustern Flandern (Antwerpen, Gent), Wallonien (Hainaut, Lüttich) und Brüssel liegt. Die durchzuführenden Projekte werden auf der Grundlage einer Validierung des Marktbedarfs festgelegt und sind Teil eines geplanten umfassenderen grenzüberschreitenden Vorhabens von gemeinsamem europäischem Interesse (IPCEI) zu Wasserstoff; 2) die Entwicklung eines ersten CO₂-Transportnetzes und von Terminalen in den wichtigsten industriellen Clustern Flandern (Antwerpen, Gent) und Wallonien (Hainaut, Lüttich und Sambre und Meuse Tal), die allen Marktteilnehmern offenstehen.

Die folgenden drei Maßnahmen konzentrieren sich auf föderaler, flämischer und wallonischer Ebene auf „Eine industrielle Wertschöpfungskette für die Wasserstoffwende“.

Investition I-1.15 „Eine industrielle Wertschöpfungskette für die Wasserstoffwende des Föderalstaats“

Die föderale Maßnahme fördert verschiedene Demonstrationsprojekte im Zusammenhang mit der Erzeugung und Nutzung von Wasserstoff im Zuständigkeitsbereich der föderalen Regierung. Ziel ist es, innovative Projekte mit hohem Potenzial zur Beschleunigung der Energiewende zu fördern, damit sie ausgereift und für kommerzielle Zwecke ausgebaut werden können. Die Projekte werden

im Wege einer Ausschreibung ausgewählt, die Demonstrationsanlagen für die umweltfreundliche und kohlenstoffarme Wasserstofferzeugung sowie den Einsatz von Wasserstoff, beispielsweise in Schiffen, umfasst, soweit die Projekte in die Zuständigkeit des föderalen Staats fallen. In Bezug auf Demonstrationsanlagen für die umweltfreundliche und CO₂-arme Wasserstofferzeugung gilt die Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für alle Technologien mit Null-Prozessemisionen, wie Elektrolyse, die durch Strom aus erneuerbaren Quellen oder durch Methanpyrolyse betrieben wird.

Investition I-1.16 „Eine industrielle Wertschöpfungskette für die Wasserstoffwende“ der Flämischen Region

Mit dieser Maßnahme soll der Übergang zu einer nachhaltigen Wasserstoffindustrie in Flandern durch Investitionen und Projektfinanzierung unterstützt werden. Im Wesentlichen wird mit der Finanzierung ein Portfolio von Projekten unterstützt, die wie das geplante Projekt von größerem grenzüberschreitendem europäischem Interesse (IPCEI)¹, dessen integraler Bestandteil es ist, darauf abzielen, eine industrielle Wertschöpfungskette für die Herstellung, den Transport, die Speicherung und damit zusammenhängende Anwendungen von Wasserstoff zu entwickeln. Außerhalb des IPCEI-Portfolios werden auch zusätzliche Projekte mit Schwerpunkt auf Wasserstoff einbezogen, vor allem im Bereich Forschung und Entwicklung sowie Investitionsprojekte.

Investition I-1.17 „Eine industrielle Wertschöpfungskette für die Wasserstoffwende“ der Wallonischen Region

Mit dieser Wallonischen Maßnahme soll der CO₂-Fußabdruck der Industrie, des Verkehrs- und des Bausektors durch Projektfinanzierung und Investitionen verringert werden. Es besteht aus einer Reihe kohärenter Unterprojekte (hauptsächlich im Bereich Forschung und Entwicklung und erste industrielle Entwicklung), die die gesamte Wertschöpfungskette für die Herstellung von grünem Wasserstoff abdecken, sowie die Entwicklung verschiedener Anwendungen von Wasserstoff als Energieträger und die Anpassung von Geräten (wie Motoren), die die Nutzung und Valorisierung von Wasserstoff ermöglichen. Dieses Projekt ist in drei verschiedene Fenster unterteilt, von denen eines Teil des geplanten grenzüberschreitenden IPCEI²-Projekts im Bereich Wasserstoff ist. Das zweite Fenster umfasst (FuE) Projekte mit Schwerpunkt Wasserstofftanks und Brennstoffzellen. Mit dem dritten Aktionsbereich wird die Integration der Produktion, des Verkehrs und der Nutzung von grünem Wasserstoff sowohl in der Industrie als auch im Verkehrssektor unterstützt.

Investition I-1.18 „Entwicklung der kohlenstoffarmen Industrie“ der Wallonischen Region

Mit der Investitionsmaßnahme sollen verschiedene Projekte gefördert werden, die auf die Verringerung der CO₂-Emissionen infolge des Energieverbrauchs und der Emissionen aus Industrieprozessen abzielen. Es wird im Rahmen einer Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für FuE-Partnerschaftsprojekte durchgeführt, die darauf abzielen, Technologien auf den Stand von (vor-) industriellen Demonstrations- oder Pilotversionen in folgenden Bereichen zu bringen: Elektrifizierung industrieller Prozesse, Wasserstofferzeugung durch Elektrolyse oder Methanpyrolyse, direkte Verwendung von Wasserstoff in industriellen Anwendungen, Abscheidung und Konzentration von CO₂-Emissionen und Dekarbonisierung der Ammoniakproduktionsprozesse.

¹ IPCEI unterliegen der Notifizierungspflicht und der Stillhalteverpflichtung nach Artikel 108 Absatz 3 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union. Die Auswahl und die Besonderheiten der vorgeschlagenen Projekte können Anpassungen erforderlich machen, um die Einhaltung der geltenden Vorschriften zu gewährleisten.

² Siehe Fußnote 2.

Investition I-1.19 „Forschungsplattform für die Energiewende“ der Wallonischen Region

Diese Maßnahme besteht aus Investitionen in eine Reihe großer FuE-Anlagen und -Ausrüstungen zugunsten französischsprachiger Universitäten, die bereit sind, eine interdisziplinäre (und „transtechnologische“) Kooperationsplattform einzurichten, um Forschungsmaßnahmen zu komplexen Energiesystemen zu entwickeln. Die von dieser Maßnahme erfassten Technologien beziehen sich auf folgende Bereiche: Energieerzeugung, -umwandlung und -speicherung; CO₂ – Abscheidung und Valorisierung; rationelle Energienutzung in Gebäuden und in der Mobilität; Betrieb des Stromnetzes.

Investition I-1.20 „Erneuerbare Wärmenetze“ der Flämischen Region

Die Investitionsmaßnahme zielt darauf ab, den Ausbau von Wärmenetzen zu unterstützen, um das Potenzial von grüner Wärme und Abwärme zu erschließen. Es wird erwartet, dass zweimal jährlich Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen zur Investitionsförderung veröffentlicht werden. Ziel der Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen ist die Auswahl von Projekten zur Steigerung der grünen Wärmeerzeugung oder zur Verbesserung der Nutzung von Restwärme (und damit einer geringeren Nutzung fossiler Brennstoffe). Die Aufforderungen sollen es den Investoren ermöglichen, einen Beitrag zu erhalten, um sicherzustellen, dass die hohen anfänglichen Investitionskosten in ein Wärmenetz teilweise finanziert werden.

Investition I-1.21 „Offshore-Energieinsel“ des Bundeslandes

Ziel dieser Investitionsmaßnahme ist die Entwicklung eines multifunktionalen Offshore-Energie-Hubs (im Folgenden „Energieinsel“) im belgischen Teil der Nordsee. Mit der Verwirklichung dieses Energiedrehkreuzes werden drei Hauptziele verfolgt: Erstens soll der Anschluss von 2.1 GW künftiger Offshore-Windenergie an das Onshore-Stromnetz ermöglicht werden. Zweitens erleichtert sie die Integration und Einfuhr von mehr Energie aus erneuerbaren Quellen in und um die Nordsee, indem sie mit anderen Ländern oder Regionen verbunden wird, sowie die Herstellung grüner Moleküle (z. B. Wasserstoff). Drittens soll sie als Betriebs- und Wartungsbasis für Offshore-Tätigkeiten sowie für andere öffentliche Zwecke (wie die Hosting von 5G-Antennen oder Radaranlagen) dienen.

B.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziel e)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maß einheit	Refenz wert	Ziel	Qua rtal	Jahr	
15	Rechtsrahmen für die H ₂ - und CO ₂ -Märkte (R-1.04)	Etappenziel	Inkrafttreten des neuen Gasgesetzes und der damit zusammenhängenden Verordnungen, um die Marktentwicklung von H ₂ und CO ₂ zu ermöglichen	Veröffentlichung des neuen Gasgesetzes und aller damit zusammenhängenden Verordnungen (Amtsblatt)				Q1	2022	Inkrafttreten des neuen Gasgesetzes und aller damit zusammenhängenden Verordnungen - Ermöglichung der Marktentwicklung von H ₂ und CO ₂ , - betrifft Themen wie Aufsicht, diskriminierungsfreien Zugang und Tarife.
16	Rückgrat für H ₂ und CO ₂ (I-1.14)	Etappenziel	Annahme des Investitionsplans für die H ₂ &CO ₂ -Backbone-Infrastruktur .	Annahme des Investitionsplans „Rückgrat für H ₂ &CO ₂ “ durch die föderale				Q1	2022	Verabschiedung des Investitionsplans „Rückgrat für H ₂ &CO ₂ “ durch die föderale Regierung auf der Grundlage des Markts zur Entwicklung der ersten Cluster für H ₂ &CO ₂ -Backbone-Projekte nach Konsultation der zuständigen Regulierungsbehörde (CREG). Der Investitionsplan enthält einen Vorschlag für eine Auswahl von Vorhaben, die folgende Bedingungen erfüllen:

			Regierung					<p>(DNSH-Grundsatz) für H₂-Rohrleitungen müssen erfüllt sein:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bau oder Betrieb neuer Wasserstoffübertragungs- und -verteilungsnetze (innerhalb dieses Punktes fallen auch der Ausbau bestehender spezieller Wasserstoffleitungen und Änderungen an diesen Pipelines, um mehr Anschlusspunkte und eine Methode des offenen Zugangs zu gewährleisten); 2. Umstellung/Umnutzung bestehender Erdgasnetze auf 100 % Wasserstoff; <p>(DNSH-Grundsatz) für CO₂-Rohrleitungen müssen erfüllt sein:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Das von der Abscheideanlage an den Einspritzpunkt transportierte CO₂ führt nicht zu CO₂-Leckagen von mehr als 0,5 % der transportierten CO₂-Masse. 2. Das CO₂ wird an eine Stätte für die dauerhafte Speicherung von CO₂ befördert, die die in Abschnitt 5.12 dieses Anhangs festgelegten Kriterien für die unterirdische geologische Speicherung von CO₂ erfüllt, oder zu anderen Transportmitteln, die zu einer Stätte für die dauerhafte Speicherung von CO₂ führen, die diese Kriterien erfüllt. 3. Geeignete Systeme zur Ortung von Leckagen kommen zur Anwendung und es gibt einen Überwachungsplan, wobei der Bericht von einem unabhängigen Dritten überprüft wird. 4. Werden Anlagen installiert, die die Flexibilität erhöhen und die Verwaltung eines bestehenden Netzes verbessern, so ist die Anlage förderfähig.
--	--	--	-----------	--	--	--	--	--

17	Rückgrat für H ₂ und CO ₂ (I-1.14)	Zielwert	Bau und Betrieb einer Pipeline von 150 km für H ₂ und CO ₂	Endgültiger Projektbericht genehmigt	km	0	150	Q2	2026

Bau und Betrieb einer Pipeline von 150 km für H₂ und CO₂ (oder durch Umwidmung von bisher für den Transport anderer Gase genutzten Rohrleitungen).

(DNSH-Grundsatz) für H₂-Rohrleitungen müssen erfüllt sein:

1. Bau oder Betrieb neuer Wasserstoffübertragungs- und -verteilungsnetze (innerhalb dieses Punktes fallen auch die Erweiterung bestehender spezieller Wasserstoffleitungen und Änderungen an diesen Pipelines, um mehr Anschlusspunkte und eine Methode des offenen Zugangs zu gewährleisten);
2. Umstellung/Umnutzung bestehender Erdgasnetze auf 100 % Wasserstoff;

(DNSH-Grundsatz) für CO₂-Rohrleitungen müssen erfüllt sein:

1. Das von der Abscheideanlage an den Einspritzpunkt transportierte CO₂ führt nicht zu CO₂ -Leckagen von mehr als 0,5 % der transportierten CO₂ -Masse.
2. Das CO₂ wird an eine Stätte für die dauerhafte Speicherung von CO₂ befördert, die die in Abschnitt 5.12 dieses Anhangs festgelegten Kriterien für die unterirdische geologische Speicherung von CO₂ erfüllt, oder zu anderen Transportmitteln, die zu einer Stätte für die dauerhafte Speicherung von CO₂ führen, die diese Kriterien erfüllt.
3. Geeignete Systeme zur Ortung von Leckagen

									kommen zur Anwendung und es gibt einen Überwachungsplan, wobei der Bericht von einem unabhängigen Dritten überprüft wird. 4. Werden Anlagen installiert, die die Flexibilität erhöhen und die Verwaltung eines bestehenden Netzes verbessern, so ist die Anlage förderfähig.
18	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.15)	Etappenziel	Auftragsvergabe im Rahmen der Ausschreibung	Schriftliche Benachrichtigung erfolgreicher Bewerber über die Auftragsvergabe		Q2	2022	Vergabe von Aufträgen im Rahmen der Ausschreibung „Eine industrielle Wertschöpfungskette für die Wasserstoffwende“ (föderale Ebene). Die Projekte werden im Wege einer Ausschreibung ausgewählt, die Demonstrationsanlagen für die Erzeugung von sauberem Wasserstoff und die Verwendung von Wasserstoff, beispielsweise in Schiffen, umfasst, soweit die Projekte in die Zuständigkeit des Bundes fallen. In Bezug auf Demonstrationsanlagen für die Herstellung sauberen Wasserstoff ist die Aufforderung für alle Technologien offen, bei denen keine Prozessemissionen freigesetzt werden, wie z. B. Elektrolyse, die mit Strom aus erneuerbaren Quellen betrieben wird, Pyrolyse. Die Ausschreibung für Forschungs- und Innovationsprojekte (FuE) muss folgende Bedingungen erfüllen: — Die FuE konzentriert sich ausschließlich oder in erster Linie auf Optionen mit geringen Auswirkungen (wie die Erzeugung von erneuerbarem Wasserstoff oder andere emissionsfreie Umweltinnovationen) oder — Der FuE ist der Verbesserung der „besten	

								Klassentechnologie“ gewidmet (z. B. Technologien mit der geringsten Wirkung (aber nicht Null-/Niedrigeffekte) unter den derzeit verfügbaren Technologien), und es werden geeignete flankierende Maßnahmen ergriffen, um Lock-in-Effekte zu verhindern (Maßnahmen, die die Einführung von Technologien mit geringen Auswirkungen oder deren Entwicklung ermöglichen); oder — Die Ergebnisse des FuE-Prozesses sind auf der Ebene ihrer Anwendung technologieneutral (d. h. sie können auf alle verfügbaren Technologien angewandt werden). — Jeder bei den Projekten verwendete Strom grüner Herkunft (z. B. mit EEE) oder auf grünen PPA beruht.
19	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.15)	Etappenziel	Auftragsvergabe im Rahmen der 2. Ausschreibung	Schriftliche Benachrichtigung der erfolgreichen Bewerber über die Auftragsvergabe		Q2	2023	Vergabe von Aufträgen im Rahmen der 2. Ausschreibung „Eine industrielle Wertschöpfungskette für die Wasserstoffwende“ (Bundesebene). Die Projekte werden im Wege einer Ausschreibung ausgewählt, die Demonstrationsanlagen für die Erzeugung von sauberem Wasserstoff und die Verwendung von Wasserstoff, beispielsweise in Schiffen, umfasst, soweit die Projekte in die Zuständigkeit des Bundes fallen. In Bezug auf Demonstrationsanlagen für die Herstellung sauberen Wasserstoff ist die Aufforderung für alle Technologien offen, bei denen keine Prozessemissionen freigesetzt werden, wie z. B. Elektrolyse, die mit Strom aus

									erneuerbaren Quellen betrieben wird, Pyrolyse. Die Ausschreibung für Forschungs- und Innovationsprojekte (FuE) muss folgende Bedingungen erfüllen: — Die FuE konzentriert sich ausschließlich oder in erster Linie auf Optionen mit geringen Auswirkungen (wie die Erzeugung von erneuerbarem Wasserstoff oder andere emissionsfreie Umweltinnovationen); oder — Der FuE ist der Verbesserung der „besten Klassentechnologie“ gewidmet (z. B. Technologien mit der geringsten Wirkung (aber nicht Null-/Niedrigeffekte) der derzeit verfügbaren Technologien), und es werden geeignete flankierende Maßnahmen ergriffen, um Lock-in-Effekte zu verhindern (Maßnahmen, die die Einführung von Technologien mit geringen Auswirkungen oder deren Entwicklung ermöglichen); oder — Die Ergebnisse des FuE-Prozesses sind auf der Ebene ihrer Anwendung technologieneutral (d. h. sie können auf alle verfügbaren Technologien angewandt werden). — Strom, der im Rahmen der Projekte verwendet wird, grüner Herkunft (z. B. Nutzung von EEE) oder auf grünen PPA beruht.
20	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den	Etappenziel	Abschluss aller im Rahmen der Ausschreibung	Endgültiger Projektbericht genehmigt			Q4	2025	Abschluss der im Rahmen der Ausschreibung „Eine industrielle Wertschöpfungskette für die Wasserstoffwende“ (Bundesebene) vergebenen Projekte mit 45 000 000 EUR.

Übergang zu Wasserstoff (I-1.15)	ungen vergebenen Projekte					<p>Ausgeschlossen sind: alle Tätigkeiten im Rahmen des Emissionshandelssystems (EHS) mit prognostizierten CO₂-äquivalenten Emissionen, die nicht wesentlich unter den einschlägigen Richtwerten für die kostenlose Zuteilung liegen.</p> <p>Die Ausschreibung für Forschungs- und Innovationsprojekte (FuE) muss folgende Bedingungen erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Die FuE konzentriert sich ausschließlich oder in erster Linie auf Optionen mit geringen Auswirkungen (wie die Erzeugung von erneuerbarem Wasserstoff oder andere emissionsfreie Umweltinnovationen); oder — Der FuE ist der Verbesserung der „besten Klassentechnologie“ gewidmet (z. B. Technologien mit der geringsten Wirkung (aber nicht Null-/Niedrigeffekte) der derzeit verfügbaren Technologien), und es werden geeignete flankierende Maßnahmen ergriffen, um Lock-in-Effekte zu verhindern (Maßnahmen, die die Einführung von Technologien mit geringen Auswirkungen oder deren Entwicklung ermöglichen); oder — Die Ergebnisse des FuE-Prozesses sind auf der Ebene ihrer Anwendung technologienneutral (d. h. sie können auf alle verfügbaren Technologien angewandt werden). — Jeder bei den Projekten verwendete Strom grüner Herkunft (z. B. mit EEE) oder auf grünen PPA beruht.
----------------------------------	---------------------------	--	--	--	--	--

21	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.16)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen an IPCEI-Projekte für Wasserstoff	Schriftliche Benachrichtigung erfolgreicher Bewerber über die Auftragsvergabe		Q4	2022	<p>Vergabe von Aufträgen an IPCEI-Projekte für Wasserstoff (definiert als Vorhaben, die Gegenstand der IPCEI-Anmeldung staatlicher Beihilfen sind) im Rahmen der Maßnahme „Eine industrielle Wertschöpfungskette für die Wasserstoffwende“ (Flandern). Von ausgewählten Projekten ausgeschlossen sind: alle Tätigkeiten im Rahmen des Emissionshandelssystems (EHS) mit prognostizierten CO₂-äquivalenten Emissionen, die nicht wesentlich unter den einschlägigen Richtwerten für die kostenlose Zuteilung liegen.</p> <p>Ausgewählte Forschungs- und Innovationsprojekte (FuE) müssen folgende Bedingungen erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Die FuE konzentriert sich ausschließlich oder in erster Linie auf Optionen mit geringen Auswirkungen (wie die Erzeugung von erneuerbarem Wasserstoff oder andere emissionsfreie Umweltinnovationen); oder — Der FuE ist der Verbesserung der „besten Klassentechnologie“ gewidmet (z. B. Technologien mit der geringsten Wirkung (aber nicht Null-/Niedrigeffekte) der derzeit verfügbaren Technologien), und es werden geeignete flankierende Maßnahmen ergriffen, um Lock-in-Effekte zu verhindern (Maßnahmen, die die Einführung von Technologien mit geringen Auswirkungen oder deren Entwicklung ermöglichen); oder — Die Ergebnisse des FuE-Prozesses sind auf der Ebene ihrer Anwendung technologieneutral (d. h.

									sie können auf alle verfügbaren Technologien angewandt werden). — Strom, der im Rahmen der Projekte verwendet wird, grüner Herkunft (z. B. Nutzung von EEE) oder auf grünen PPA beruht.
22	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.16)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen für Nicht-IPCEI-Wasserstoffprojekte	Schriftliche Benachrichtigung erfolgreicher Bewerber über die Auftragsvergabe			Q4	2022	Vergabe von Aufträgen für weitere, nicht IPCEI-Wasserstoffprojekte. Von ausgewählten Projekten ausgeschlossen sind: alle Tätigkeiten im Rahmen des Emissionshandelssystems (EHS) mit prognostizierten CO2-äquivalenten Emissionen, die nicht wesentlich unter den einschlägigen Richtwerten für die kostenlose Zuteilung liegen. Ausgewählte Forschungs- und Innovationsprojekte (FuE) müssen folgende Bedingungen erfüllen: — Die FuE konzentriert sich ausschließlich oder in erster Linie auf Optionen mit geringen Auswirkungen (wie die Erzeugung von erneuerbarem Wasserstoff oder andere emissionsfreie Umweltinnovationen); oder — Der FuE ist der Verbesserung der „besten Klassentechnologie“ gewidmet (z. B. Technologien mit der geringsten Wirkung (aber nicht Null-/Niedrigeffekte) der derzeit verfügbaren Technologien), und es werden geeignete flankierende Maßnahmen ergriffen, um Lock-in-Effekte zu verhindern (Maßnahmen, die die Einführung von Technologien mit geringen Auswirkungen oder deren Entwicklung ermöglichen); oder

									— Die Ergebnisse des FuE-Prozesses sind auf der Ebene ihrer Anwendung technologienutral (d. h. sie können auf alle verfügbaren Technologien angewandt werden). — Strom, der im Rahmen der Projekte verwendet wird, grüner Herkunft (z. B. Nutzung von EEE) oder auf grünen PPA beruht.
23	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.16)	Etappenziel	Abschluss der im Rahmen der Ausschreibung vergebenen Projekte	Endgültiger Projektbericht genehmigt		Q2	2026	Abschluss von Projekten, die im Rahmen der Ausschreibung „Eine industrielle Wertschöpfungskette für die Wasserstoffwende“ (Flandern) vergeben wurden, mit 112 500 000 EUR, einschließlich neuer Wasserstoffelektrolysekapazität von 150 MW. Alle geförderten Forschungs- und Innovationsprojekte (FuE) müssen folgende Bedingungen erfüllen: — Die FuE konzentriert sich ausschließlich oder in erster Linie auf Optionen mit geringen Auswirkungen (wie die Erzeugung von erneuerbarem Wasserstoff oder andere emissionsfreie Umweltinnovationen); oder — Der FuE ist der Verbesserung der „besten Klassentechnologie“ gewidmet (z. B. Technologien mit der geringsten Wirkung (aber nicht Null-/Niedrigeffekte) der derzeit verfügbaren Technologien), und es werden geeignete flankierende Maßnahmen ergriffen, um Lock-in-Effekte zu verhindern (Maßnahmen, die die Einführung von Technologien mit geringen	

									Auswirkungen oder deren Entwicklung ermöglichen); oder — Die Ergebnisse des FuE-Prozesses sind auf der Ebene ihrer Anwendung technologienutral (d. h. sie können auf alle verfügbaren Technologien angewandt werden). — Strom, der im Rahmen der Projekte verwendet wird, grüner Herkunft (z. B. Nutzung von EEE) oder auf grünen PPA beruht.
24	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.17)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen für IPCEI-Projekte für Wasserstoff	Schriftliche Benachrichtigung erfolgreicher Bewerber über die Auftragsvergabe			Q1	2022	Vergabe von Aufträgen an IPCEI-Projekte für Wasserstoff (definiert als Vorhaben, die Gegenstand der IPCEI-Anmeldung staatlicher Beihilfen sind) im Rahmen der Maßnahme „Eine industrielle Wertschöpfungskette für die Wasserstoffwende“ (Wallonien). Mit den Spezifikationen der Aufforderung zur Einreichung von Projekten wird sichergestellt, dass alle Tätigkeiten im Rahmen des Emissionshandelssystems (EHS) mit prognostizierten CO ₂ -äquivalenten Emissionen ausgeschlossen werden, die nicht wesentlich unter den einschlägigen Richtwerten für die kostenlose Zuteilung liegen. Alle geförderten Forschungs- und Innovationsprojekte (FuE) müssen folgende Bedingungen erfüllen: — Die FuE konzentriert sich ausschließlich oder in erster Linie auf Optionen mit geringen Auswirkungen (wie die Erzeugung von erneuerbarem Wasserstoff oder andere

								<p>emissionsfreie Umweltinnovationen); oder</p> <ul style="list-style-type: none"> — Der FuE ist der Verbesserung der „besten Klassentechnologie“ gewidmet (z. B. Technologien mit der geringsten Wirkung (aber nicht Null-/Niedrigeffekte) der derzeit verfügbaren Technologien), und es werden geeignete flankierende Maßnahmen ergriffen, um Lock-in-Effekte zu verhindern (Maßnahmen, die die Einführung von Technologien mit geringen Auswirkungen oder deren Entwicklung ermöglichen); oder — Die Ergebnisse des FuE-Prozesses sind auf der Ebene ihrer Anwendung technologienneutral (d. h. sie können auf alle verfügbaren Technologien angewandt werden). — Strom, der im Rahmen der Projekte verwendet wird, grüner Herkunft (z. B. Nutzung von EEE) oder auf grünen PPA beruht.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

25	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.17)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen für Nicht-IPCEI-Projekte	Schriftliche Benachrichtigung erfolgreicher Bewerber über die Auftragsvergabe		Q1	2023	<p>Vergabe von Aufträgen für weitere Nicht-IPCEI-Projekte. Mit den Spezifikationen der Aufforderung zur Einreichung von Projekten wird sichergestellt, dass alle Tätigkeiten im Rahmen des Emissionshandelssystems (EHS) mit prognostizierten CO2-äquivalenten Emissionen ausgeschlossen werden, die nicht wesentlich unter den einschlägigen Richtwerten für die kostenlose Zuteilung liegen.</p> <p>Alle geförderten Forschungs- und Innovationsprojekte (FuE) müssen folgende Bedingungen erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Die FuE konzentriert sich ausschließlich oder in erster Linie auf Optionen mit geringen Auswirkungen (wie die Erzeugung von erneuerbarem Wasserstoff oder andere emissionsfreie Umweltinnovationen); oder — Der FuE ist der Verbesserung der „besten Klassentechnologie“ gewidmet (z. B. Technologien mit der geringsten Wirkung (aber nicht Null-/Niedrigeffekte) der derzeit verfügbaren Technologien), und es werden geeignete flankierende Maßnahmen ergriffen, um Lock-in-Effekte zu verhindern (Maßnahmen, die die Einführung von Technologien mit geringen Auswirkungen oder deren Entwicklung ermöglichen); oder — Die Ergebnisse des FuE-Prozesses sind auf der Ebene ihrer Anwendung technologieneutral (d. h. sie

									können auf alle verfügbaren Technologien angewandt werden).
									Jeder im Rahmen der Projekte verwendete Strom ist grün (z. B. durch Nutzung von EEE) oder auf der Grundlage grüner PPA.

26	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.17)	Etappenziel	Abschluss aller im Rahmen der Ausschreibung vergebenen Projekte (IPCEI und Nicht-IPCEI)	Endgültiger Projektbericht genehmigt		Q2	2026	<p>Abschluss aller Projekte, die im Rahmen der Ausschreibung „Eine industrielle Wertschöpfungskette für die Wasserstoffwende“ (Wallonien) vergeben wurden, mit 105 500 000 EUR, einschließlich Inbetriebnahme einer grünen Elektrolysekapazität von mindestens 1 MW (einschließlich Infrastruktur).</p> <p>Ausgeschlossen sind: alle Tätigkeiten im Rahmen des Emissionshandelssystems (EHS) mit prognostizierten CO₂-äquivalenten Emissionen, die nicht wesentlich unter den einschlägigen Richtwerten für die kostenlose Zuteilung liegen.</p> <p>Alle geförderten Forschungs- und Innovationsprojekte (FuE) müssen folgende Bedingungen erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Der Schwerpunkt der FuE liegt ausschließlich oder hauptsächlich auf Optionen mit geringen Auswirkungen (wie die Erzeugung von erneuerbarem Wasserstoff oder andere emissionsfreie Umweltinnovationen wie Pyrolyse; oder — Der FuE ist der Verbesserung der „besten Klassentechnologie“ gewidmet (z. B. Technologien mit der geringsten Wirkung (aber nicht Null-/Niedrigeffekte) der derzeit verfügbaren Technologien), und es werden geeignete flankierende Maßnahmen ergriffen, um Lock-in-Effekte zu verhindern (Maßnahmen, die die Einführung von Technologien mit geringen Auswirkungen oder deren

									Entwicklung ermöglichen); oder — Die Ergebnisse des FuE-Prozesses sind auf der Ebene ihrer Anwendung technologienutral (d. h. sie können auf alle verfügbaren Technologien angewandt werden). — Strom, der im Rahmen der Projekte verwendet wird, grüner Herkunft (z. B. Nutzung von EEE) oder auf grünen PPA beruht.
27	Entwicklung der kohlenstoffarmen Industrie (I-1.18)	Etappenziel	Zuschlagserteilung	Schriftliche Benachrichtigung erfolgreicher Bewerber über die Auftragsvergabe		Q2	2022	Auftragsvergabe im Rahmen der Maßnahme „Entwicklung der CO ₂ -armen Industrie“. Mit den Spezifikationen der Aufforderung zur Einreichung von Projekten wird sichergestellt, dass alle Tätigkeiten im Rahmen des Emissionshandelssystems (EHS) mit prognostizierten CO ₂ -äquivalenten Emissionen ausgeschlossen werden, die nicht wesentlich unter den einschlägigen Richtwerten für die kostenlose Zuteilung liegen. Alle geförderten Forschungs- und Innovationsprojekte (FuE) müssen folgende Bedingungen erfüllen: — Die FuE konzentriert sich entweder ausschließlich oder hauptsächlich auf Optionen mit geringen Auswirkungen (wie die Erzeugung von erneuerbarem Wasserstoff oder andere emissionsfreie Umweltinnovationen); oder — Der FuE ist der Verbesserung der „besten Klassentechnologie“ gewidmet (z. B. Technologien mit der geringsten Wirkung (aber nicht Null-/Niedrigeffekte) der derzeit verfügbaren Technologien), und es werden geeignete flankierende Maßnahmen ergriffen, um Lock-in-Effekte zu	

									verhindern (Maßnahmen, die die Einführung von Technologien mit geringen Auswirkungen oder deren Entwicklung ermöglichen); oder — Die Ergebnisse des FuE-Prozesses sind auf der Ebene ihrer Anwendung technologieneutral (d. h. sie können auf alle verfügbaren Technologien angewandt werden). — Strom, der im Rahmen der Projekte verwendet wird, grüner Herkunft (z. B. Nutzung von EEE) oder auf grünen PPA beruht. — Von der wallonischen Regierung (SPW EER) wird ein Plan vorgelegt, aus dem Folgendes hervorgeht: — dass die Verwendung von eingeführtem Erdgas für einen Übergangszeitraum ist und — die verstärkte Nutzung von Biogas/Grubengas
28	Entwicklung der kohlenstoffarmen Industrie (I-1.18)	Etappenziel	Abschluss der im Rahmen der Ausschreibung vergebenen Projekte	Endgültiger Projektbericht genehmigt			Q2	2026	Abschluss von Projekten, die im Rahmen der Ausschreibung „Eine industrielle Wertschöpfungskette für die Wasserstoffwende“ vergeben wurden, mit 45 000 000 EUR, einschließlich Abschluss eines Demonstrationsprojekts mit theoretischem langfristigem Potenzial von 2 Mio. Tonnen CO ₂ -Reduktion pro Jahr Aus dem Abschlussbericht über das Projekt geht hervor, dass — Jeder im Rahmen der Projekte verwendete Strom grüner Herkunft (z. B. Nutzung von EEE) oder auf der Grundlage grüner PPA ist. — Die Verwendung von importiertem Erdgas für eine Übergangszeitraum ist, und es wurde ein Plan für die

									verstärkte Nutzung von Biogas/Grubengas vorgelegt.
29	Forschungsplattform für die Energiewende (I-1.19)	Etappenziel	Veröffentlichung öffentlicher Ausschreibungen für Ausrüstung.	Veröffentlichung öffentlicher Ausschreibungen			Q1	2023	Veröffentlichung öffentlicher Ausschreibungen zur Beschaffung gezielter Ausrüstung im Rahmen des Projekts „Forschungsplattform für die Energiewende“ (Fédération Wallonie-Bruxelles), die hinsichtlich der geplanten Forschungs- und Innovationstätigkeiten (FuE) folgende Bedingungen erfüllen: — Die FuE konzentriert sich ausschließlich oder in erster Linie auf Optionen mit geringen Auswirkungen (wie z. B. die Erzeugung von erneuerbarem Wasserstoff oder emissionsfreie Umweltinnovationen); oder — Der FuE ist der Verbesserung der „besten Klassentechnologie“ gewidmet (z. B. Technologien mit der geringsten Wirkung (aber nicht Null-/Niedrigeffekte) der derzeit verfügbaren Technologien), und es werden geeignete flankierende Maßnahmen ergriffen, um Lock-in-Effekte zu verhindern (Maßnahmen, die die Einführung von Technologien mit geringen Auswirkungen oder deren Entwicklung ermöglichen); oder — Die Ergebnisse des FuE-Prozesses sind auf der Ebene ihrer Anwendung technologienneutral (d. h. sie können auf alle verfügbaren Technologien angewandt werden).
30	Forschungsplattform für die Energiewende (I-1.19)	Etappenziel	Beschaffung der Geräte	Projektabchlussbericht genehmigt			Q4	2025	23 850 000 EUR nach Abschluss der Beschaffung von Ausrüstung und die restlichen 2 650 000 wurden in Auftrag gegeben.
31	Erneuerbare Wärmenetze	Etappenziel	Vergabe von	Schriftliche Mitteilung			Q1	2023	Vergabe von Aufträgen im Rahmen der Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für

	(I-1.20)		Aufträgen für Erneuerbare -Energien-Projekte oder Abwärmeprojekte	über die Auftragsvergabe an erfolgreiche Bewerber (VEKA)					Erneuerbare-Energien-Projekte oder Abwärmeprojekte im Rahmen der Maßnahme „Erneuerbare Wärmesetze (Flandern)“. Mit den Spezifikationen der Aufforderung zur Einreichung von Projekten wird sichergestellt, dass alle Tätigkeiten im Rahmen des Emissionshandelssystems (EHS) mit prognostizierten CO ₂ -äquivalenten Emissionen ausgeschlossen werden, die nicht wesentlich unter den einschlägigen Richtwerten für die kostenlose Zuteilung liegen.
--	----------	--	---	--	--	--	--	--	---

32	Erneuerbare Wärmenetze (I-1.20)	Etappenziel	Abschluss der im Rahmen der Ausschreibung vergebenen Projekte	Endgültiger Projektbericht genehmigt (VEKA)				Q2	2026	Abschluss der im Rahmen der Ausschreibung „Erneuerbare Wärmenetze“ (Flandern) vergebenen Projekte mit 39 870 000 EUR. Ausgeschlossen sind: alle Tätigkeiten im Rahmen des Emissionshandelssystems (EHS) mit prognostizierten CO ₂ -äquivalenten Emissionen, die nicht wesentlich unter den einschlägigen Richtwerten für die kostenlose Zuteilung liegen.
33	Offshore-Energieinsel (I-1.21)	Etappenziel	Abschluss von FEED und Umweltstudien	Veröffentlichung von FEED und Umweltstudien				Q4	2022	Fertigstellung von FEED (Front-End-Engineering Design) und Umweltstudien für die Maßnahme „Offshore-Energieinseln“. Die Insel muss für Offshore-Anschlusskabel mit dem Princess-Elisabeth-Offshore-Windpark bereit sein. Die Insel ermöglicht eine künftige Verbindungsleitung zu einem oder mehreren anderen Ländern.
34	Offshore-Energieinsel (I-1.21)	Etappenziel	Erteilte Genehmigungen für Energieinseln	Erteilte Genehmigungen für Energieinseln				Q3	2023	Vom Konsortium erteilte Genehmigungen für den Bau einer Energieinsel in der Nordsee, die fünf Hektar nutzbare Fläche umfasst, sowie Genehmigungen für die Verlegung von Offshore-Verbindungskabeln mit dem Princess-Elisabeth-Offshore-Windpark.
35	Offshore-Energieinsel (I-1.21)	Etappenziel	Abschluss der Arbeiten	Endgültiger Projektbericht genehmigt (CREG)				Q2	2025	Abschluss der Arbeiten im Zusammenhang mit der Energie-Insel, die fünf Hektar Nutzfläche umfasst und für Offshore-Anschlusskabel mit der Offshore-Windzone Princess Elisabeth bereit ist. Die Insel ermöglicht eine künftige Verbindungsleitung zu einem oder mehreren anderen Ländern.

B. KOMPONENTE 1.3: KLIMA UND UMWELT

Die Maßnahmen im Rahmen dieser Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans zielen darauf ab, die biologische Vielfalt zu erhalten und wiederherzustellen, indem die nachhaltige Nutzung und Wiederherstellung von Wäldern, Marschen, Wiesen und Grünland sichergestellt wird. Die Maßnahmen im Rahmen dieser Komponente tragen ebenfalls zur Bindung von CO₂ bei. Darüber hinaus bereiten sich die Maßnahmen auf die Auswirkungen des Klimawandels vor, indem die Wasserbewirtschaftung und die grüne Infrastruktur verbessert werden. Dadurch wird die Widerstandsfähigkeit gegenüber Dürren und starken Regenfällen zunehmen, was sich positiv auf die Landwirtschaft, den Tourismus, die Bürger und die Umwelt insgesamt auswirkt.

Die Komponente trägt zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 3 von 2019 bei, in der Belgien aufgefordert wird, eine investitionsbezogene Wirtschaftspolitik unter anderem auf die kohlenstoffarme Energiewende und die länderspezifische Empfehlung 3 von 2020 zu konzentrieren, um Investitionen auf den ökologischen und digitalen Wandel zu konzentrieren.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

C.1 Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Investition I-1.22: „Biologische Vielfalt und Anpassung an den Klimawandel“ der Wallonischen Region

Die Investition zielt darauf ab, die Erhaltung, Wiederherstellung und nachhaltige Nutzung der biologischen Vielfalt und der Ökosystemleistungen zu unterstützen, wodurch die CO₂-Speicherkapazität und die Widerstandsfähigkeit gegenüber Auswirkungen des Klimawandels wie Überschwemmungen und Dürren verbessert werden. Die Maßnahme umfasst vier Teilmaßnahmen: 1) Unterstützung der Waldbesitzer bei der Regeneration von Wäldern, 2) Stärkung des Netzes von Schutzgebieten innerhalb des prioritären Aktionsrahmens für den Schutz bestimmter Arten und Lebensräume, 3) Schaffung von zwei Nationalparks in Wallonien und 4) Neubegrünung von Flüssen und Schaffung von Feuchtgebieten. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-1.23: „Ökologische Defragmentierung“ der Flämischen Region

Diese Investitionen in die ökologische Defragmentierung der bestehenden regionalen Verkehrsinfrastruktur sollen zur Wiederherstellung der Ökosysteme und zur Entwicklung eines kohärenten Naturnetzes in Flandern beitragen. Die Maßnahme umfasst 15 konkrete Projekte für Öko-Leerrohre und Öketunnel (Vorstudien oder Bauarbeiten). Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-1.24: „Blue Deal“ der Flämischen Region

Die Investition im Rahmen des Blauen Deals ist Teil eines umfangreicheren Plans von 80 Projekten und Maßnahmen, die auf eine bessere Vorbereitung auf längere Dürreperioden und häufigere Hitzewellen abzielen, indem Dürreprobleme strukturell angegangen werden. Im Rahmen des Plans

werden neun Unteraktionen unterschiedlicher Art unterstützt, die sich an verschiedene Akteure wie Industrie, Landwirte und Kommunen richten. Die Maßnahmen betreffen: A) Landschaftsprojekte zur Verringerung der Dürre, B) ein Forschungsprogramm in der Landwirtschaft, C) zwei Projekte zu Wasserpumpen und Schleusen, D) ein System zur Unterstützung der Wasserbewirtschaftung für Unternehmen, die in innovative Wasserspartechnologien investieren, E) städtische umweltfreundliche Projekte mit 15 Gemeinden, F) innovative Projekte zur kreislauforientierten Wassernutzung und digitale Überwachung und intelligente Wasserdatensysteme, G) Umsetzung naturbasierter Lösungen in vier definierten Gebieten, H) 30 Projekte für grüne Wasserstraßen und I) Feuchtgebiete. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

C.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappe/zeitl / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziel e)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
36	Biologische Vielfalt und Anpassung an den Klimawandel (I-1.22)	Zielwert	Angewandte Bodenbewirtschaftungsmaßnahmen (Wälder, Schutzgebiete) und laufende Neubewirtschaftungsprojekte		Hektar	0	2340	Q2	2024	Auf 2340 Hektar angewandte Bodenbewirtschaftungsmaßnahmen zur Verbesserung der biologischen Vielfalt und der Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel in Wäldern und Schutzgebieten sowie Fortschritte bei den Umwidmungsprojekten. Keines der Waldprojekte darf Entwässerungsmaßnahmen umfassen.
37	Biologische Vielfalt und Anpassung an den Klimawandel (I-1.22)	Zielwert	Abgeschlossene Flächenbewirtschaftungsmaßnahmen (Wälder und Schutzgebiete) und finalisierte Projekte für die Gewässerrenaturierung		Hektar	2340	8460	Q2	2026	Bodenbewirtschaftungsmaßnahmen wurden auf 8460 Hektar angewandt, um die biologische Vielfalt und die Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Klimawandel in Wäldern und Schutzgebieten zu verbessern, und Abschluss von Umwidmungsprojekten. Keines der Waldprojekte darf Entwässerungsmaßnahmen

										umfassen.
38	Biologische Vielfalt und Anpassung an den Klimawandel (I-1.22)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen für die Errichtung von zwei Nationalparks	Schriftliche Benachrichtigung erfolgreicher Bewerber über die Auftragsvergabe			Q1	2023		Vergabe von Aufträgen für zwei Projekte und schriftliche Mitteilung des wallonischen Umweltministers an die erfolgreichen Bewerber im Anschluss an die Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für zwei Nationalparks mit einer Gesamtfläche zwischen 5000 und 15 000 Hektar.
39	Biologische Vielfalt und Anpassung an den Klimawandel (I-1.22)	Zielwert	Abschluss von zwei Projekten für Nationalparks		Projekte	0	2	Q2	2026	Fertigstellung der Infrastrukturarbeiten für zwei Nationalparks mit einer Gesamtfläche zwischen 5000 und 15 000 Hektar.
40	Ökologische Defragmentierung (I-1.23)	Zielwert	Abschluss von Projekten zur ökologischen Defragmentierung		Projekte	0	15	Q2	2026	Abschluss von Infrastrukturarbeiten für sieben Projekte zur ökologischen Zersplitterung (wie Öko-Leerrohre oder Öketunnel) und Abschluss von acht Projekten, die nur Vorbereitungsphasen (z. B. Lokalisierungs- und Entwurfsphasen) für acht künftige Projekte zur Zersplitterung der Fragmentierung abdecken.
41	Blue Deal (I-1.24)	Etappenziel	Beginn von Projekten zur Stärkung der biologischen Vielfalt und/oder zur	Schriftliches Vertrags- oder				Q2	2023	Schriftliches Vertrags- oder Rechtsdokument, das unterzeichnet oder angenommen

			Eindämmung der Auswirkungen des Klimawandels.	Rechtsdokument zur Bestätigung des Beginns					wurde, um den Beginn von 82 der 91 Projekte zur Stärkung der biologischen Vielfalt und/oder zur Abschwächung der Auswirkungen des Klimawandels wie Dürre & Überschwemmungen zu belegen: 35 Landschaftsprojekte zur Dürrebekämpfung (Projekte A in der Beschreibung der Maßnahme), ein Forschungsprogramm in der Landwirtschaft B), zwei Projekte zu Wasserpumpen und Schleusen C), ein Programm zur Unterstützung der Wasserbewirtschaftung D), städtische Grün-blau-Projekte mit 15 Gemeinden E), zwei intelligente Wasserdaten-Module und Kreislaufwasserprojekte F), vier Gebiete für naturbasierte Lösungen G), 30 Projekte für grüne Wasserstraßen H) und die Wiederherstellung von Feuchtgebieten I).
42	Blue Deal (I-1.24)	Etappenziel	Landkäufe zur Stärkung der biologischen Vielfalt und/oder zur Abschwächung der Auswirkungen des Klimawandels	Eigentumsurkunde			Q4	2023	Abschluss des Erwerbs von Flächen für Projekte zur Wiederherstellung von Feuchtgebieten (I) und für Flächen für naturbasierte

									Lösungen (G) (ca. 2000 ha)	
43	Blue Deal (I-1.24)	Zielwert	Abschluss der „Blue Deal“ - Projekte		Projekte	0	82	Q2	2026	Abschluss von 82 der 91 „Blue Deal“ -Projekte zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit gegenüber Dürren (A, B, C, D, E, F, G, H, I) mit einer Fläche von 2255 Hektar (A, E, G, H, I), vier Pumpenanlagen, die gebaut und vier Schleusentüren wiederhergestellt wurden (C), einschließlich der Fertigstellung eines funktionsfähigen intelligenten Wasserüberwachungsnetzes und von Kreislaufwasserprojekten (F).

B. KOMPONENTE 2.1: CYBERSICHERHEIT

Mit dieser Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans soll die allgemeine Widerstandsfähigkeit gegenüber Cyberangriffen und die Abwehrbereitschaft gegenüber Cyberkrisen der belgischen Gesellschaft gestärkt werden.

Die Komponente trägt zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlungen 3 von 2019 und 2020 bei, wobei der Schwerpunkt auf Investitionen auf den digitalen Wandel und auf die länderspezifischen Empfehlungen 4 von 2019 und 3 von 2020 zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für Unternehmen gelegt werden soll.

D.1 Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Investition I-2.01: „Cybersichere und widerstandsfähige digitale Gesellschaft“ des Bundes

Die Investitionskapazitäten bestehen aus Maßnahmen zur 1) Stärkung der Cyberfähigkeiten von KMU und Selbstständigen durch Kampagnen zur Sensibilisierung für die Cybersicherheit, eine Website, die Dienste wie kostenlose Cyber-Systeme anbietet, um rasch Bereiche zu ermitteln, in denen die Abwehrfähigkeit gegenüber Cyberangriffen verbessert werden kann, und Projekte zur Unterstützung von KMU im Bereich der Cybersicherheit, wie z. B. Austausch bewährter Verfahren, 2) Bekämpfung der Cyberkriminalität durch gezielte Warnungen von Cyberanfälligkeit und IT-Infektionen für professionelle IT-Nutzer (Be Guard), ein Online-Register validierter Websites, Unternehmen, die eine schnelle Überprüfung der Zuverlässigkeit von Websites ermöglichen, 3) Bekämpfung von Phishing durch aktualisierte und neue Phishing-Plattformen (StopPhishing), 4) Einführung eines globalen Rahmens für die Cybersicherheitssteuerung innerhalb der Abteilung für auswärtige Angelegenheiten auf der Grundlage der ISO27000³- und CIS20⁴-Normen und 5) Bereitstellung von Cyberabwehrdiensten für die breite Öffentlichkeit in Belgien, bestehend aus i) Diensten zur Bewältigung von Cyberangriffen auf IT-Infrastruktur und -Systeme von Privatunternehmen, Bürgern und Regierungsdiensten und ii) Diensten, um die Zuweisung solcher Cyberangriffe an die belgische Öffentlichkeit zu ermöglichen, bestehend aus i) Diensten zur Bewältigung von Cyberangriffen auf IT-Infrastruktur und -Systeme von Privatunternehmen, Bürgern und Regierungsdiensten und ii) Diensten, die die Zuweisung solcher Cyberangriffe (d. h. die Ermittlung von Cyberangriffen) ermöglichen. Militärische Operationen dürfen nicht finanziert werden, und der Schwerpunkt der Maßnahme ist ziviler Natur, mit Diensten, die darauf abzielen, die Widerstandsfähigkeit gegenüber Cyberangriffen und die Cybersicherheit der Gesellschaft insgesamt, d. h. privater Unternehmen, Bürger und staatlicher Dienste, zu schützen und zu verbessern. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-2.02: Cybersicherheit: 5G“ des Bundes

Es wird erwartet, dass die Investitionen die Abhörfähigkeit der privaten Kommunikation durch die Kriminalpolizei im 5G-Kontext stärken werden, da Investitionen in eine schlechende und störende Anlage, Systeme zur Tonaufnahme in Häusern und Fahrzeugen, Möglichkeiten zur Ortung und Verfolgung von Fahrzeugen und Objekten sowie ein System zur Übertragung von Bildern, die im

³ ISO27000 (auch bekannt als „ISMS-Normenfamilie“ oder „ISO27K“) umfasst die Informationssicherheit gemeinsam von der Internationalen Organisation für Normung (ISO) und der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) veröffentlichte Normen.

⁴ Die CIS 20 (Center for Internet Security) Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Standards sind am besten geeignet. Praxisleitlinien für die Computersicherheit.

Rahmen spezieller Ermittlungsmethoden erworben wurden, getätigt werden. Diese Investitionen werden an 5G angepasst. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition I-2.03: Cybersicherheit: Überwachung und Sicherung der NTSU/CTIF“ des Bundes

Mit der Investition soll ein digitales Register der abgefangenen privaten Kommunikation (Li-Vault) eingeführt werden, das von der nationalen technischen und taktischen Unterstützungseinheit der belgischen Föderalpolizei verwaltet wird und von der Justiz, der Polizei und den Nachrichtendiensten genutzt werden kann. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2025 abgeschlossen sein.

D.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
44	Cybersicherheit und Resilienz der digitalen Gesellschaft (I-2.01)	Zielwert	Bekanntmachung der Zuschlagserteilung für acht öffentliche Ausschreibungen	Schriftliche Mitteilung über die Zuschlagserteilung an erfolgreiche Bewerber	Vergabe öffentlicher Aufträge	0	8	Q2	2024	Bekanntgabe von Auszeichnungen für acht öffentliche Ausschreibungen i) durch das Wirtschaftsministerium für die Bereitstellung einer Website, die es KMU und Selbstständigen ermöglicht, einen kostenlosen Cyber-Scan durchzuführen, um rasch Bereiche zu ermitteln, in denen die Widerstandsfähigkeit gegenüber Cyberangriffen verbessert werden kann, ii) durch das Wirtschaftsministerium für eine jährliche Sensibilisierungskampagne für KMU und Selbstständige, iii) durch das Zentrum für Cybersicherheit zur Bereitstellung einer Online-Plattform, auf der Unternehmen ihre Websites registrieren können, und erweiterte validierte Zertifikate, die es Besuchern ermöglichen, rasch die Zuverlässigkeit von Websites zu erkennen, und iv) vom Zentrum für Cybersicherheit eine Online-Plattform bereitgestellt wird, auf der Unternehmen ihre Websites registrieren können, und erweiterte validierte Zertifikate können verteilt werden, damit die Besucher rasch die Zuverlässigkeit von Websites erkennen können, iv) eine Online-

									Umfrage zur Cybersicherheit durch das Zentrum für Cyber-Sicherheit; v) durch die belgische Regulierungsbehörde für Telekommunikation für die Einführung einer Phishing-Lösung für E-Mails, vi) SMS, vii) betrügerische Anrufe und viii) betrügerische Signalisierungsmeldungen in der Infrastruktur von Telekommunikationsbetreibern.
45	Cybersicherheit und Resilienz der digitalen Gesellschaft (I-2.01)	Etappenziel	Durchführung der ersten Sensibilisierungskampagne zur Cybersicherheit	Erste Sensibilisierungskampagne für Cybersicherheit, die sich an KMU und Selbstständige richtet, in Bezug auf Cyberabwehrrisiken		Q4	2022	Erste Sensibilisierungskampagne für Cybersicherheit, die sich an KMU und Selbstständige richtet, zu Risiken für die Cyberabwehrfähigkeit durchgeführt und Website eingerichtet. Diese Website bietet KMU und Selbstständigen einen kostenlosen Cyber-Scan, um rasch Bereiche zu ermitteln, in denen die Widerstandsfähigkeit gegenüber Cyberangriffen verbessert werden kann.	
46	Cybersicherheit und Resilienz der digitalen Gesellschaft (I-2.01)	Zielwert	Instrumente zur Erhöhung der Abwehrfähigkeit gegenüber Cyberangriffen, die der Öffentlichkeit zur Verfügung	Anzahl der Instrumente	0	4	Q4	2023	Vier Instrumente zur Verbesserung der Cyberabwehrfähigkeiten stehen der breiten Öffentlichkeit zur Verfügung: i) BeGuard, ii) validierte Webseiten; iii) Grundlagen für den Cyberraum und iv) StopPhishing.

			stehen									
--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

47	Cybersicherheit und Resilienz der digitalen Gesellschaft (I-2.01)	Etappenziel	Globaler Steuerungsrahmen für die Cybersicherheit im Außenministerium	Umsetzung und Inkrafttreten des globalen Steuerungsrahmens im Bereich der Cybersicherheit im Außenministerium			Q4	2023	Ein globaler Governance-Rahmen für die Cybersicherheit auf der Grundlage der ISO27000- und CIS20-Normen ist im Außenministerium in Kraft und umgesetzt.
48	Cybersicherheit und Resilienz der digitalen Gesellschaft (I-2.01)	Etappenziel	Bereitstellung von Cyberabwehrdiensten für die belgische Gesellschaft insgesamt durch das Verteidigungsministerium	Inbetriebnahme der Plattform des Verteidigungsministeriums für die Abwehrfähigkeit gegenüber Cyberangriffen und Veröffentlichung des Berichts über Cyberbedrohungen			Q2	2026	Die Kapazitäten des Verteidigungsministeriums zur Abwehrfähigkeit gegenüber Cyberangriffen werden ausgebaut, um der belgischen Gesellschaft insgesamt, einschließlich Bürgern, Unternehmen und öffentlichen Diensten, Cyberabwehrdienste anbieten zu können. Diese Dienste werden über eine Plattform erbracht, auf der einschlägige Erkenntnisse über Cyberbedrohungen gesammelt werden, und durch die Aufsicht über Akteure, die potenziell Cyberbedrohungen darstellen. Diese Aufsicht besteht aus einem regelmäßigen Bericht, der Aktualisierungen von Cyberakteuren enthält.
49	Cyberverbefreiung: 5G (I-2.02)	Etappenziel	Verstärkte Abhörkapazitäten der Kriminalpolizei	Verstärkte Abhörkapazitäten der Kriminalpolizei			Q4	2025	Die Abhörmöglichkeiten privater Kommunikation durch die Kriminalpolizei im 5G-Kontext werden auf dem gesamten belgischen Staatsgebiet gestärkt. Dies wird durch die Inbetriebnahme

			lizei im 5G-Kontext im 5G-Kontext im gesamten belgischen Hoheitsgebiet durch fünf operative Elemente					folgender Maßnahmen erreicht: — ein Sweeping-Paket, angepasst an 5G; — ein Jamming-Paket, angepasst an 5G; — Audio-Aufzeichnungssysteme in Häusern und Fahrzeugen, die an 5G angepasst sind; — Fähigkeiten zur Ortung und Verfolgung von Fahrzeugen und Objekten, die an 5G angepasst sind; und — ein System zur Übertragung von Bildern, die bei speziellen Ermittlungsmethoden erworben wurden.
50	Cyberverbrie fung: Überwachung und Schutz durch NTSU/CTIF (I-2.03)	Etappenziel	Digitales Register der abgefangenen privaten Kommunikation, verwaltet von der nationalen technischen und taktischen Unterstützungseinheit der belgischen föderalen Polizei	Eintrag in Betrieb des digitalen Registers der überwachten privaten Kommunikation			Q2 2025	Digitales Register der abgefangenen privaten Kommunikation (Li-vault), verwaltet von der nationalen technischen und taktischen Unterstützungseinheit der belgischen Föderalpolizei, einsatzbereit und einsatzbereit für das Justizsystem, die Polizei und die Nachrichtendienste.

B. KOMPONENTE 2.2: ÖFFENTLICHE VERWALTUNG

Diese Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans zielt darauf ab, die Effizienz der öffentlichen Verwaltung durch die Digitalisierung ihrer Dienste zu steigern.

Diese Komponente trägt zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlungen 3 und 4 von 2019 bei, in denen Belgien aufgefordert wird, die investitionsbezogene Wirtschaftspolitik unter anderem auf die Digitalisierung auszurichten und den Regulierungs- und Verwaltungsaufwand zu verringern, um Anreize für unternehmerische Initiative zu schaffen. Sie steht auch im Zusammenhang mit der länderspezifischen Empfehlung 3 von 2020 zur Verbesserung des Unternehmensumfelds, zur Vorfinanzierung ausgereifter öffentlicher Investitionen und zur Fokussierung der Investitionen auf den digitalen Wandel.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

E.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Investition I-2.04: „Digitalisierung IPSS“ des Bundes

Mit dieser Maßnahme soll die Digitalisierung der öffentlichen Sozialversicherungsträger beschleunigt werden. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. August 2026 abgeschlossen sein. Es besteht aus drei Teilmaßnahmen:

Investition I-2.04: „Digitalisierung IPSS; Teilmaßnahme 1: Digitale Plattform für die Interaktion zwischen der Sozialversicherung und den Bürgern und Unternehmen des Bundes

Ziel dieser Investitionen ist es, Bürgern, Unternehmen, einschließlich Selbstständigen, besseren Zugang zu Sozialversicherungsleistungen zu verschaffen und gleichzeitig Leistungsgewinne für Verwaltungen und Unternehmen zu erzielen. Mit der Investition soll auch der Zugang zur belgischen Sozialversicherung in einem europäischen Kontext verbessert werden. Diese Investition soll es ermöglichen, die Kommunikation und den Datenaustausch zwischen den Trägern der Mitgliedstaaten zu verbessern, insbesondere im Zusammenhang mit der Klärung der Rechte, der Aufdeckung von Betrug, der Übermittlung digitaler europäischer Formulare und der Verwendung einer einheitlichen europäischen Bürgeridentifikationsnummer.

Investition I-2.04: „Digitalisierung IPSS, Teilmaßnahme 2: Digitales Kontenmanagement für jedes Unternehmen des föderalen Staats

Diese Investitionen sollen es ermöglichen, die Finanzströme zwischen der Sozialversicherung und den Unternehmen sowie potenziellen Finanzintermediären und Dienstleistern zu digitalisieren. Einige der Anwendungen für die Verwaltung von Arbeitgeberkonten stammen aus dem Jahr 1979 und sind sehr heterogen. Dies stellt ein technologisches und menschliches Risiko dar. Ihre Überarbeitung und die Einrichtung eines integrierten, effizienten, sich weiterentwickelnden und hochwertigen Informationssystems sind für die Digitalisierung und die Öffnung der Konten der Arbeitgeber von wesentlicher Bedeutung.

Investition I-2.04: „Digitalisierung IPSS, Teilmaßnahme 3: Verbesserung der Datenqualität für die automatisierte Entscheidungsfindung und Bereitstellung einer unabhängigen Plattform der sozialen Sicherheit – INASTI“ des föderalen Staats

Diese Maßnahme umfasst die Einrichtung einer zentralen Datenbank durch das *Institut national d'assurances sociales pour travailleurs indépendants* (INASTI), den Sozialversicherungsträger für Selbstständige. Diese Datenbank soll alle Daten zur beruflichen Laufbahn sowie alle Rechte und Pflichten der Selbstständigen enthalten. Die Schaffung einer einheitlichen Datenbank für Selbstständige ist eine Voraussetzung dafür, dass das INASTI dann die Plattform der sozialen Sicherheit für Selbstständige einrichten kann. Über eine solche Plattform wird die Bereitstellung interaktiver elektronischer Formulare und die Automatisierung von Prozessen auf der Grundlage neuer Technologien die Möglichkeit bieten, alle Sozialversicherungsdaten in der „persönlichen“ Akte der Selbstständigen aufzuzeichnen, die jederzeit sofort von den Interessenträgern eingesehen werden kann.

Investition I-2.05: „Digitalisierung SPF“ des föderalen Staats

Mit dieser Maßnahme soll die Digitalisierung der verschiedenen Verwaltungsdienste des Bundes beschleunigt werden. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein. Es umfasst 12 Teilmaßnahmen:

Investition I-2.05: „Digitalisierung SPF, Teilmaßnahme 1: Digitaler Wandel der Justiz“ des föderalen Staats

Diese Teilmaßnahme zielt darauf ab, das allgemeine Niveau der Digitalisierung des belgischen Justizsystems zu erhöhen, was sich voraussichtlich positiv auf seine Gesamteffizienz auswirken wird. Ziel der Teilmaßnahme ist die Behebung verschiedener festgestellter Schwachstellen, angefangen bei der Digitalisierung der internen Prozesse. Der Schwerpunkt liegt insbesondere auf Investitionen, mit denen die derzeitigen Einschränkungen und Ineffizienzen durch Verbesserung der Fallbearbeitung und Einführung einer Automatisierung der Datenerhebung angegangen werden sollen. Darüber hinaus zielt das Projekt darauf ab, den Anteil der Online-Veröffentlichung von Urteilen zu erhöhen, der derzeit niedrig ist und von wesentlicher Bedeutung ist, um Bürger und Unternehmen bei der Einhaltung der Rechtsvorschriften zu unterstützen.

Investition I-2.05: „Digitalisierung SPF, Teilmaßnahme 2: Digitalisierung gerichtlicher Geschäftsprozesse“ des Bundes

Mit dieser Teilmaßnahme soll auf die technischen und technologischen Herausforderungen reagiert werden, denen sich die Bundesjustiz bei immer komplexeren Maßnahmen gegenüberstellt. Die Teilmaßnahme soll den Mitgliedern der Bundesjustiz eine Effizienzsteigerung ermöglichen: a) bei der Lösung von Problemen, die heute als Entschlüsselung aufgetreten sind, 5G, Internetsforschung; b) durch eine verstärkte Automatisierung bestimmter Maßnahmen und den Einsatz von Instrumenten der künstlichen Intelligenz; c) durch eine bessere Datenverwaltung und ein besseres Verständnis der Daten durch die Modernisierung kriminaltechnischer Zentren. Die Teilmaßnahme umfasst den Erwerb spezifischer Softwarelösungen und IT-Ausrüstung (Server).

Investition I-2.05: „Digitalisierung SPF, Teilmaßnahme 3: Unterstützung der Entwicklung digitaler Instrumente und der zunehmenden Digitalisierung der Außenhandelsagentur des Bundes“

Diese Teilmaßnahme zielt darauf ab, den Handel durch die Entwicklung digitaler Instrumente und die verstärkte Digitalisierung der Außenhandelsbehörde zu unterstützen, um einen modernen und digitalen Übergang der für die Förderung des Außenhandels zuständigen föderalen Dienste zu

ermöglichen. Die Teilmaßnahme umfasst die Entwicklung einer spezifischen Anwendung und die entsprechende Schulung für 25 Nutzer.

Investition I-2.05: „Digitalisierung SPF, Teilmaßnahme 4: Krisenmanagement und Sicherheit“ des Bundes

Mit dieser Teilmaßnahme soll sichergestellt werden, dass das nationale Krisenzentrum über die Kapazität verfügt, viele Partner unter sicheren Bedingungen aufzunehmen, und dass sie in der Lage sind, sich an die digitale Infrastruktur anzuschließen. Es muss ein hochverfügbares und sicheres Kommunikationsnetz zwischen den am nationalen Krisenmanagement beteiligten Sicherheitspartnern aufgebaut werden, damit vertrauliche und als Verschlusssache eingestufte Informationen weitergegeben werden können. Zu diesem Zweck werden die Entwicklung einer neuen digitalen Kriseninfrastruktur, eines sicheren Kommunikationsnetzes und einer Krisenmanagementplattform in die Teilmaßnahme aufgenommen.

Investition I-2.05: „Digitalisierung SPF, Teilmaßnahme 5: Digital Bozar“ des föderalen Staats

Ziel dieser Teilmaßnahme ist die Einführung digitaler Technologien, die es ermöglichen sollen, zu 100 % digitale Veranstaltungen (wie Musik, Ausstellungen, BOZAR LAB) zu organisieren, um Künstlern und Kulturpartnern Zugang zu neuen Märkten zu verschaffen und den Zugang zur Kultur für Menschen und Gruppen aus der Ferne (auch in anderen Ländern) zu verbessern oder Mobilitätsprobleme (z. B. ältere Menschen) zu bewältigen. Zu diesem Zweck umfasst die Teilmaßnahme eine Infrastrukturkomponente mit der Verlegung von optischen Fasern zwischen dem Königlichen Theater La Monnaie und dem Centre for Fine Arts, einer Cybersicherheitskomponente und der Einführung digitaler Aktivitäten, einschließlich IT-Schulungen für das Personal.

Investition I-2.05: „Digitalisierung SPF, Teilmaßnahme 6: Digitale Verwaltung für Bürger und Unternehmen des Bundes

Mit dieser Teilmaßnahme soll eine Strategie für eine radikale Umgestaltung des derzeitigen Modells verwandter Verwaltungsdienste eingeführt und die Akzeptanz digitaler öffentlicher Dienste durch Bürger und Unternehmen gesteigert werden. Sie sieht die Entwicklung einer digitalen Plattform für die Interaktion zwischen der Regierung und den Bürgern und Unternehmen vor.

Investition I-2.05: „Digitalisierung SPF, Teilmaßnahme 7: Digitalisierung der Asyl- und Einwanderungsmanagementprozesse“ des Bundes

Diese Teilmaßnahme zielt darauf ab, die digitale Infrastruktur zu modernisieren, um eine bessere und kontrollierte Integration mit internen und öffentlichen Ämtern zu ermöglichen, die Migrationsdienste zu modernisieren und auszubauen, wobei der Schwerpunkt auf der Nutzererfahrung liegt; Standardisierung und Sicherung des gegenseitigen Austauschs von Daten und Dokumenten. Das Projekt umfasst die Einrichtung einer digitalen Integrationsplattform, einer Kreuzfahrt-Datenbank für Ausländer und die Entwicklung eines Datenlagers, das es ermöglichen soll, migrationsbezogene Daten und Statistiken zu generieren, zu speichern, zu strukturieren und zu kombinieren.

Investition I-2.05: „Digitalisierung SPF, Teilmaßnahme 8: Digitalisierung der Dienste der AFSCA für Betreiber und Verbraucher des Bundes

Mit der Teilmaßnahme soll ein Beitrag zum digitalen Wandel der Bundesagentur für die Sicherheit der Lebensmittelkette (AFSCA) geleistet werden, die für die Überwachung der Sicherheit der

Lebensmittelkette und der Lebensmittelqualität zuständig ist. Dieses Projekt zielt insbesondere darauf ab, bestehende Anwendungen zu modernisieren und besser zu integrieren, um ein kohärentes System zu bilden und eine rasche, effiziente und vollständig digitale Bearbeitung der Dateien zu gewährleisten. Das Projekt umfasst die Digitalisierung der internen Verfahren, die Entwicklung von zwei Anwendungen, eine für die Betreiber und eine für die Verbraucher, sowie die Einrichtung einer offenen Datenplattform.

Investition I-2.05: „Digitalisierung SPF, Teilmaßnahme 9: Investitionen in die Digitalisierung des SPF Auswärtige Angelegenheiten und die Dienstleistungen des SPF Auswärtige Angelegenheiten“ des föderalen Staats

Mit dieser Teilmaßnahme soll die Außenverwaltung modernisiert werden. Dieses Projekt umfasst die Entwicklung mehrerer Anwendungen, darunter die Neufassung von Belpas (die Passanträge), die im Hinblick auf die Weiterentwicklung und Modernisierung von Pässen und biometrischen Daten erforderlich ist. Die Teilmaßnahme umfasst auch die Entwicklung einer neuen Anwendung für die Verwaltung der Humanressourcen, die Digitalisierung der Konsularregister und die Modernisierung des IT-Netzes.

Investition I-2.05: „Digitalisierung SPF, Teilmaßnahme 10: Zentrales digitales Zugangstor“ des föderalen Staats

Mit dieser Teilmaßnahme soll eine weitreichende Umgestaltung der belgischen Verwaltungslandschaft gefördert werden, um die Erholung zu unterstützen und das Potenzial des Binnenmarkts voll auszuschöpfen. Zu diesem Zweck werden belgische authentische Quellen in vollem Umfang genutzt, die aus Datenbanken bestehen, in denen echte Daten gespeichert werden und die als Referenz für Personen- und Rechtsdaten dienen. Diese Datenbanken ermöglichen eine Vereinfachung, da die Daten von allen Behörden, die über die entsprechenden Genehmigungen verfügen, wiederverwendet werden können und nicht mehr von Bürgern oder Unternehmen in Anwendung des Grundsatzes der einmaligen Erfassung verlangt werden. Darüber hinaus zielt die Teilmaßnahme darauf ab, den sicheren Zugang zu öffentlichen Online-Anwendungen durch elektronische Identifizierung zu optimieren und Backoffice-Funktionen für Bürger und Unternehmen zu digitalisieren; Ausweitung der zentralen Unterstützungsdiene für das zentrale digitale Zugangstor auf vollständig nutzerorientierte Unterstützungsdiene durch Versenden von Fragen von Bürgern und Unternehmen an zielgerichtete Verwaltungen und durch Überwachung von Statistiken.

Investition I-2.05: „Digitalisierung SPF, Teilmaßnahme 11: Freisetzung von Regierungsdaten“ des föderalen Staats

Ziel dieser Teilmaßnahme ist es, durch die Erweiterung eines Registers echter Quellen einen besseren Überblick über die verfügbaren staatlichen Daten zu erhalten, die Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit der Daten zu verbessern und den Zugang zu diesen Daten zu erleichtern. Darüber hinaus dürfte diese Teilmaßnahme das Vertrauen in die korrekte Nutzung von Daten stärken oder ihre Wiederverwendung durch Standardisierung und die Nutzung künstlicher Intelligenz maximieren. Dieses Projekt umfasst die Unterstützung für den Ausbau einer Reihe von Plattformen und die Entwicklung neuer Dienste oder den Ausbau bestehender Dienste.

Investition I-2.05: „Digitalisierung SPF, Teilmaßnahme 12: Digitalisierung SPF Beschäftigung“ des föderalen Staats

Diese Teilmaßnahme besteht aus zwei Teilen. Der erste Teil zielt auf die Einrichtung eines individuellen digitalen Schulungskontos für jede Person ab, die an der Arbeitsmarktdynamik

teilnimmt. Das Konto enthält eine Reihe von Informationen wie eine Kompetenzbewertung, durchgeführte Schulungen und eine formliche Validierung der erworbenen Kompetenzen). Dieses Konto ist den betroffenen Personen zugänglich. Der zweite Teil zielt auf die Einrichtung einer Datenbank zur Überwachung von Änderungen der Arbeitsbedingungen ab. Für die Präsentation der erhobenen Daten und der entsprechenden Berichte wird eine benutzerfreundliche Website eingerichtet.

Investition I-2.06: „elektronische Gesundheitsdienste und Gesundheitsdaten“ des Bundes

Ziel dieses Projekts ist es, durch die Digitalisierung der Gesundheitsprozesse durch die Förderung innovativer digitaler Systeme die Qualität, Schnelligkeit und Flexibilität der Gesundheitsversorgung zu erhöhen. Darüber hinaus sollen die administrativen und technischen Mittel und die Verfügbarkeit gut anonymisierter und sicherer Gesundheitsdaten sichergestellt werden. Im Rahmen des Projekts sind verschiedene Maßnahmen vorgesehen, darunter die Ausweitung der Kapazitäten für elektronische Verschreibungen, die Verbesserung der Qualität von Verschreibungen und Kostensenkungen, die beispielsweise durch Systeme zur Unterstützung klinischer Entscheidungen oder durch die Operationalisierung der Teleberatung erreicht werden.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition I-2.07: „Digitalisierung von ONE“ der Französischen Gemeinschaft

Die Maßnahme soll zum digitalen Wandel des Office de la Naissance et de l’Enfance (ONE) beitragen, einer öffentlichen Referenzeinrichtung in der Französischen Gemeinschaft für alle Fragen im Zusammenhang mit Kindheit, Kinderpolitik, Mutter- und Kinderschutz, medizinisch-sozialer Unterstützung für (künftige) Mutter und Kind, Kinderbetreuung außerhalb ihres familiären Umfelds und Unterstützung der Elternschaft.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition I-2.08: „Digitalisierung des Kultur- und Mediensektors“ der Französischen Gemeinschaft

Ziel der Maßnahme ist es, die französischsprachigen Medien und kulturellen Sektoren Belgiens mit Instrumenten auszustatten, die sie bei der Digitalisierung der audiovisuellen und audiovisuellen Werke unterstützen und die Sichtbarkeit dieser Werke erhöhen. Um die Sichtbarkeit der französischsprachigen Medien und des belgischen Kultursektors über die verschiedenen digitalen Plattformen zu erhöhen, wird eine Reihe technischer Instrumente entwickelt, die die automatische Referenzierung des Inhalts der audiovisuellen und audiovisuellen Werke sowie ein System der gemeinsamen Authentifizierung ermöglichen. Die Maßnahme umfasst auch die Digitalisierung von 50 audiovisuellen und audiovisuellen Werken, die in der französischsprachigen Gemeinschaft produziert werden.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-2.09: „Digitalisierung der flämischen Regierung“ der Flämischen Region

Mit dieser Maßnahme werden vier Hauptziele verfolgt:

- so viele Dienstleistungen wie möglich automatisieren, insbesondere solche, die automatische Ansprüche, Zahlungen und proaktive Informationen umfassen,

- Ermöglichung rascher und wirksamer Regierungsentscheidungen mit Daten, bei denen die Verwendung von Daten zunehmend zu Regierungsentscheidungen beiträgt. In diesem Zusammenhang sind Investitionen in die Entwicklung von Sensordatenplattformen vorgesehen, insbesondere in den Bereichen Mobilität und Umwelt.
- Gewährleistung einer zuverlässigen Basisinfrastruktur durch Stärkung der gemeinsamen Basisinformations- und IKT-Module und durch Unterstützung;
- Bereitstellung eines hybriden zukunftsorientierten Arbeitsplatzes für jeden flämischen Beamten.

Die Maßnahme wird aus 18 Projekten bestehen, die im Rahmen der folgenden 4 Regelungen durchgeführt werden: 1. Auf dem Weg zu einem kostengünstigen öffentlichen Dienst für Bürger, Unternehmen und Verbände; 2. Schnelle und wirksame Entscheidungen mit Daten ermöglichen; 3. Gewährleistung einer zuverlässigen Basisinfrastruktur durch Stärkung der gemeinsamen Informations- und IKT-Bausteine; und 4. Bereitstellung eines Hybrid-Arbeitsplatzes der Zukunft für jeden flämischen Beamten.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition I-2.10: „Plattform für den regionalen Datenaustausch“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Ziel dieses Projekts ist es, die in der Region Brüssel verfügbaren Daten zum Nutzen der Bürger und Unternehmen in Brüssel zu nutzen, indem eine Brüsseler Datenaustauschplattform entwickelt wird. Insbesondere soll die Plattform die Einrichtung städtischer „digitaler Zwillinge“ (virtuelle Darstellungen der physischen Ressourcen einer Stadt) erleichtern.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein.

Investition I-2.11: „Digitalisierung der Prozesse zwischen Bürgern und Unternehmen“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Ziel dieses Projekts ist es, dem wachsenden Bedarf an Verwaltungsvereinfachung gerecht zu werden und Bürger und Unternehmen in die Lage zu versetzen, ihre Verfahren kohärent, effizient und transparent abzuschließen. In diesem Zusammenhang sollen vier Projekte zum Ziel der Verwaltungsvereinfachung beitragen:

- die Einrichtung einer regionalen Plattform für die Verwaltung der Bürgerbeziehungen in Brüssel (CIRM),
- die Einrichtung einer Plattform für die Digitalisierung von Planfeststellungsverfahren,
- die Einrichtung einer Plattform für die Digitalisierung städtischer Informationsverfahren und städtischer Archive. Dieses Projekt wird mit den für seine ordnungsgemäße Durchführung erforderlichen Reformen und Anpassungen flankiert.
- die Einrichtung einer Plattform für die Digitalisierung von Umweltgenehmigungsverfahren.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition I-2.12: „Digitalisierung der regionalen und lokalen Gebietskörperschaften“ der Wallonischen Region

Ziel dieses Projekts ist es, die Fragmentierung der von den Verwaltungen angebotenen Online-Dienste zu beseitigen und sie benutzerfreundlicher zu gestalten. Sie modernisiert die von den öffentlichen Verwaltungen genutzten Anwendungen. Die Projekte umfassen vier Elemente:

- Verbesserung der Dienste für die Nutzer,
- Entwicklung neuer digitaler Plattformen,
- Entwicklung der Daten-Governance im Hinblick auf ihre Valorisierung,
- IT-Infrastruktur und entsprechende Schulungen zur Verbesserung der IT-Kenntnisse des Personals.

Das Projekt umfasst unter anderem die Entwicklung von vier digitalen Plattformen (Plattformsubventionen, Sanktionen, Genehmigungen und Archive) sowie zwei Projekte im Zusammenhang mit Stadt- und Umweltgenehmigungen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Reform R-2.01: Vereinfachung der Verwaltungsverfahren: elektronische Behördendienste für Unternehmen. Vereinfachung der Verwaltungsverfahren“ des Bundes

Mit dieser Reform soll die Verwaltung vereinfacht werden, indem insbesondere das Verfahren für die Gründung, Änderung und Auflösung einer juristischen Person vollständig digitalisiert wird. Insbesondere Maßnahmen zur Digitalisierung der Verwaltungsverfahren mit dem Ziel, i) die Zahl der Formulare für die Gründung, Änderung und Auflösung juristischer Personen von 3200 Formularen auf drei Formulare zu verringern; und ii) die schrittweise Gründung, Änderung und Auflösung juristischer Personen für alle Rechtsformen in elektronischer Form über Notare oder über e-Greffe zu ermöglichen.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2023 abgeschlossen sein.

Reform R-2.02: Elektronische Behördendienste (eGovernment): Ausschreibung“ des föderalen Staats

Diese Reform besteht aus einem kohärenten Maßnahmenpaket zur Ausweitung der Nutzung der elektronischen Auftragsvergabe, einschließlich eines neuen Königlichen Erlasses, mit dem der Rechtsrahmen des Bundes für die Durchführung von Ausschreibungsverfahren angepasst werden soll, um die Nutzung der neuen und verbesserten eGovernment-Plattform zu erleichtern.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein.

E.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
51	Digitalisierung IPSS (I-2.04) (Teilmaßnahmen 2)	Zielwert	Die gesamte Kommunikation des öffentlichen Instituts für soziale Sicherheit (IPSS) ist digital und die Daten werden zentral/konsolidiert		%	0	100	Q2	2024	100 % der Kommunikation zwischen dem öffentlichen Institut für soziale Sicherheit (IPSS) und den Arbeitgebern in Bezug auf die Abrechnung/Zahlung werden digitalisiert. Das nationale Sozialversicherungsamt (RSZ/ONSS) ist in das Pan-European Public Procurement On-Line (PEPPOL) -Netz integriert.
52	Digitalisierung IPSS (I-2.04) (Teilmaßnahmen 1)	Etappenziel	Digitale Lösung verfügbar – Web-Schnittstelle (IPSS)	Die endgültige Version der IPSS-Web-Schnittstelle ist einsatzbereit.				Q1	2026	Die Endnutzerrecht-Verwaltungsschnittstellen für die Kommunikation des öffentlichen Instituts für soziale Sicherheit (IPSS) stehen zur Verfügung. Partner, Unternehmen und Bürger verfügen über neue, effiziente Schnittstellen für die Verwaltung ihrer Erklärungen und die Kommunikation mit der Sozialversicherung. Die Kommunikationskanäle wurden automatisiert und modernisiert. Die Managementinstrumente für alle neuen Anwendungen, die entwickelt wurden, um die Nutzerrechte und den Zugang zu verwalten, neue Arbeitgeber zu registrieren und neue oder aktualisierte Beziehungen zwischen

										der Sozialversicherung und einem Arbeitgeber/Beschäftigten anzugeben, sind vorhanden und ermöglichen eine einfache Pflege und Erleichterung künftiger Entwicklungen. Die Interessenträger haben Zugang zu ihren Daten, die durchsuchbar und offen sind. Die neue Plattform ist voll funktionsfähig, modern, wartbar und skalierbar. Die Infrastruktur ist vorhanden, um alle neuen Anträge auf Registrierung neuer Arbeitgeber zu unterstützen und neue oder aktualisierte Beziehungen zwischen der Sozialversicherung und einem Arbeitgeber/Arbeitnehmer anzugeben.
53	Digitalisierung IPSS (I-2.04) (Teilmaßnahmen 3)	Etappenziel	Digitale Lösung verfügbar – Interaktive Plattform (IPSS)	Die interaktive Plattform für Selbstständige ist voll funktionsfähig.				Q2	2026	Eine interaktive Plattform des öffentlichen Instituts für soziale Sicherheit (IPSS) für Selbstständige ist voll funktionsfähig und sieht Folgendes vor: <ul style="list-style-type: none"> • interaktive elektronische Formulare und Automatisierung von Prozessen, wie das Überbrückungsrecht und die Ausnahmen, auf die Selbstständige Anspruch haben. • Alle Informationen über die soziale Sicherheit werden in der „Individualakte“ des Selbständigen erfasst, die von den Beteiligten jederzeit sofort eingesehen werden kann. • Die Plattform ermöglicht die Automatisierung von Prozessen, die Beschleunigung der Kommunikation von Entscheidungen und die automatische Gewährung abgeleiteter Rechte. • Die Plattform ist mit anderen Trägern wie dem nationalen Sozialversicherungsamt (NSSO) und dem Nationalen Institut für Kranken- und Invaliditätsversicherung (NIHDI) oder Plattformen verbunden und ermöglicht den Austausch mit anderen Ländern im Bereich der sozialen Sicherheit.
54	SPF Digitalisierung (I-	Etappenziel	Die Anforderungen sind	Die Anforderungen, die				Q2	2022	Anforderungen, Konzeption und Lösungen für die Teilmaßnahmen 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 und 12 werden von den zuständigen Behörden festgelegt und vom zuständigen

	2.05) (Teilmaßnahmen: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 und 12)		festgelegt.	Gestaltung und die Lösungen für die verschiedenen Teilmaßnahmen werden festgelegt und genehmigt.					Ministerium genehmigt.
55	SPF Digitalisierung (I-2.05) (Teilmaßnahmen: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 und 12)	Etappenziel	Die Projekte sind abgeschlossen und die Ergebnisse sind operationell.	Die Projekte sind abgeschlossen und operativ.			Q2	2026	Projekte der Teilmaßnahmen 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 und 12 sind abgeschlossen und operationell. 92 500 000 EUR wurden ausgezahlt.
56	SPF Digitalisierung (I-2.05) (Teilmaßnahmen 1: Digitaler Wandel der Justiz)	Etappenziel	Projektmanagement für den digitalen Wandel der Justiz nach Erlass eines Erlasses	Annahme des Ministerialerlasses über ein Programmverwaltungsbüro, das für den digitalen Wandel der Justiz eingerichtet wurde			Q4	2021	Annahme eines Ministerialerlasses durch den Justizminister zur Einrichtung eines Programmverwaltungsbüros mit einer klaren Verwaltungsstruktur zur Digitalisierung des Fonds „Justiz“. Dazu gehören eine klare Definition der Aufgaben und Kompetenzen sowie klare Regelungen für die verschiedenen am digitalen Wandel beteiligten Parteien.
57	SPF Digitalisierung (I-	Etappenziel	Veröffentlichung des Webportals	Das JustOnWeb Basisportal			Q4	2022	Das JustOnWeb Basisportal wird online gestellt. JustOnWeb ist das „One Stop“ -Webportal, auf dem Einzelpersonen, Unternehmen, Rechtsanwälte und Behörden Zugang zu

	2.05) (Teilmaßnahme 1: Digitaler Wandel der Justiz)		JustOnWeb	wird online gestellt.					Justizdiensten und -informationen haben. In der Anfangsphase bietet das JustOnWeb-Basisportal eine begrenzte Zahl von Diensten an, wie die Einreichung von Verfahrensunterlagen in einem Fall, die Konsultation von Strafsachen im Zusammenhang mit Sexualstraftaten, die Konsultation und Zahlung von Geldstrafen im Straßenverkehr, die Einsichtnahme in persönliche Amtshandlungen (wie Eheschließung, Adoption) und die Einleitung eines Verfahrens zum Schutz von Personen.
58	SPF Digitalisierung (I-2.05) (Teilmaßnahme 1: Digitaler Wandel der Justiz)	Etappenziel	Interne Zentralisierung von Gerichtsentscheidungen	Gerichtliche Urteile können über das Just-on-Web-Portal eingesehen werden.			Q4	2023	Die einschlägigen neuen Gerichtsurteile der erstinstanzlichen Gerichte (einschließlich Friedensrichter und Polizeigerichte) und der Berufungsgerichte werden intern zentralisiert. Ein vollständig automatisierter Pseudonymisierungsalgorithmus wandelt diese zentrale Datenquelle in eine veröffentlichtungsfähige Version um, die den Datenschutzvorschriften entspricht. 50 % des Gesamtbetrags der Gerichtsurteile stehen über das Just-on-Web-Portal zur Einsichtnahme zur Verfügung.
59	SPF Digitalisierung (I-2.05) (Teilmaßnahme 1: Digitaler Wandel der Justiz)	Etappenziel	Datenbank für die Erhebung von Echtzeitdaten	Eine Datenbank für die Erhebung von Echtzeitdaten über den Fortgang von Gerichtsverfahren ist einsatzbereit.			Q4	2024	Eine Datenbank für die Erhebung von Echtzeitdaten über die Durchführung von Gerichtsverfahren ist einsatzbereit. Die veröffentlichten Daten beziehen sich auf die Zahl der neuen Fälle, die Zahl der abgeschlossenen und anhängigen Verfahren und die durchschnittliche Bearbeitungszeit für Zivil-, Geschäfts- und Strafsachen.
60	SPF Digitalisierung (I-2.05)	Etappenziel	Neues Fallbearbeitungssystem für sieben	Für sieben Einrichtungen wird ein neues Fallbearbeitun			Q4	2025	Für sieben Einrichtungen, die ein veraltetes Aktenverwaltungssystem verwenden, wird ein neues Fallbearbeitungssystem entwickelt und eingeführt, um das Justizsystem effizienter zu gestalten, indem der Schwerpunkt auf

	(Teilmaßnahmen 1: Digitaler Wandel der Justiz)		Einrichtungen	gssystem entwickelt und eingeführt.					eine weitreichende Digitalisierung gelegt wird, die es ermöglicht, die Akten schneller und in größeren Mengen als heute zu bearbeiten. Die Auswahl der Einrichtungen erfolgt im Benehmen mit dem Kollegium der Gerichte, dem Kollegium des öffentlichen Ministeriums, dem Kollegium des Kassationshofs und dem IKT-Lenkungsausschuss, wobei grundsätzlich Einrichtungen Vorrang haben, die nicht Teil des Vertrags Mammouth at Central Hosting (MaCH) Phase 2 sind.
61	SPF Digitalisierung (I-2.05) (Teilmaßnahmen 10: Zentrales digitales Zugangstor)	Etappenziel	Die Front-End-Schnittstelle wird entwickelt.	Für 10 Tätigkeitsbereiche wurde ein Fully Only Once-Compliance-Front-End entwickelt, getestet und validiert.			Q4	2023	<p>Für 10 Bereiche (d. h. Personenstandsregister, Melderegister, Sozialversicherung (Arbeitnehmer), Sozialversicherung (Arbeitgeber), Kfz-Register, Berufsqualifikationen, juristische Personen, Unternehmensgründung, Unternehmensgründung, Unternehmensgründung, Unternehmensgründung, Unternehmensgründung, Unternehmensgründung, Unternehmensgründung, Unternehmensgründung, Unternehmensgründung) wurde ein vollständig nur den Anforderungen genügendes Front-End entwickelt, getestet und validiert. Das System muss die Einhaltung der eIDAS-Verordnung (elektronische Identifizierung, Authentifizierung und Vertrauensdienste) gewährleisten und vollständig auf die Nutzer ausgerichtet sein, indem das Prinzip „no wrong door“ (keine falsche Tür) vollständig angewandt wird.</p> <p>Der Grundsatz „keine falsche Tür“ bedeutet in diesem Zusammenhang, dass der Endnutzer (Bürger oder Unternehmer) unabhängig von seinem Eingangspunkt mit den Hilfsdiensten Kontakt aufnehmen kann, unabhängig davon, ob es sich um „Europa“ oder „Belgium.be“, ein regionales Portal, eine lokale Eingangsstelle oder einen öffentlichen Dienst handelt, unabhängig von dem Gerät, das er benutzt (z. B. Mobiltelefon, Tablet, Laptop) und unabhängig vom Gegenstand seiner Frage.</p>

										Die Verwaltungslogik hinter der Eingangsstelle auf Backoffice-Ebene muss sicherstellen, dass die Frage des Endnutzers am richtigen Schreibtisch eintrifft, ohne dass sich der Endnutzer fragen muss, welche Verwaltung für welches Thema zuständig ist.
62	elektronische Gesundheitsdienste und Gesundheitsdaten (I-2.06)	Etappenziel	Inkrafttreten des Gesetzes zur Einrichtung der Gesundheitsdatenbehörde	Gesetzliche Bestimmung über das Inkrafttreten des Gesetzes			Q1	2022	Inkrafttreten des Gesetzes zur Einrichtung der Behörde für Gesundheitsdaten, in dem insbesondere die Rolle und die Zuständigkeiten der Behörde festgelegt sind. Entwicklung und Validierung der verschiedenen Spezifikationen (sogenannte „Care Set“, die in die computerisierten Patientendatensätze integriert werden können) für deren Integration in die Software der Anbieter.	
63	elektronische Gesundheitsdienste und Gesundheitsdaten (I-2.06)	Etappenziel	Konzeption und Lösung der Teilprojekte	Veröffentlichung der technischen Spezifikationen für die Teilprojekte „Elektronische Gesundheitsdienste“			Q2	2022	Die Anforderungen, die Gestaltung und die Lösungen, die für die verschiedenen Teilprojekte im Bereich der elektronischen Gesundheitsdienste erforderlich sind, werden definiert.	
64	elektronische Gesundheitsdienste und Gesundheitsdaten (I-2.06)	Etappenziel	Vollständige Durchführung des Projekts	Erfolgreicher Abschluss der verschiedenen Teilprojekte im Bereich der elektronischen Gesundheitsdienste			Q4	2025	Alle Teilprojekte im Zusammenhang mit elektronischen Gesundheitsdiensten und Gesundheitsdaten führten zu voll funktionsfähigen und integrierten Diensten und Fähigkeiten.	
65	Digitalisie	Etappenziel	Inbetriebnah	Es wurden			Q4	2025	Es werden digitale Plattformen geschaffen, die allen Nutzern zur	

	rung von ONE (I-2.07)	el	me neuer digitaler Plattformen	digitale Plattformen geschaffen, die allen Nutzern zur Verfügung stehen.						Verfügung stehen. Dazu gehören die folgenden Plattformen: MEINE: Die Plattform der Begünstigten, deren Ziel es ist, die Begünstigten auf sichere und private Weise mit sachdienlichen und gezielten Informationen entsprechend ihren Bedürfnissen und ihrer Situation zu versorgen (Grundsatz der „Segmentierung“). PRO: Professionelle Plattform, die Angehörigen der Kinderbetreuungsberufe die Instrumente an die Hand geben soll, um die verschiedenen Geschäftsprozesse zu verwalten, sowie die Informationen, die ihre Entwicklung unterstützen sollen, und die Interaktion mit dem ONE ZUSTÄNDIGE STELLE: Plattformagenten, die für die Agenten von ONE bestimmt sind und alle Anwendungen für die Verwaltung von Geschäftsprozessen, Unterstützungsdielen, Entscheidungshilfen, Dashboards und relevanten Informationen zusammenführen. Sie ist eine der Komponenten des digitalen Arbeitsplatzes. PARTNER: Eine Partnerplattform, die für die Partner von ONE bestimmt ist, die nicht auf der Plattform PRO stehen müssen.
66	Digitalisierung des Kultur- und Mediensektors (I-2.08)	Zielwert	Abschluss von Projekten für digitalisierte und verbesserte audiovisuelle und audiovisuelle Werke		Abschluss der Projekte	0	50	Q2	2026	Vollständiger Abschluss von 50 Projekten, die unter folgende Kategorien fallen: <ul style="list-style-type: none">• digitalisierte und erweiterte audiovisuelle Werke und Audiowerke: 30 Projekte• Schaffung einheimischer digitaler Werke: 20 Projekte
67	Digitalisierung des	Zielwert	Einführung technischer		%	0	30	Q2	2026	30 % der Kultur- und Medienbetreiber übernehmen und implementieren auf ihren Online-Plattformen die für die

	Kultur- und Mediensektors (I-2.08)		Instrumente durch Kultur- und Medienbetreiber						Digitalisierung des Kultur- und Mediensektors entwickelten technologischen Instrumente. Diese Kultur- und Medienbetreiber stammen aus einer Liste von 276 Betreibern, die voraussichtlich technische Instrumente einsetzen werden: <ul style="list-style-type: none">• 62 vom FWB strukturell subventionierte Kulturstätten mit einer Kapazität von mehr als 250 Plätzen• 41 Museumsplätze, die in den Kategorien A und B im Sinne des Dekrets der Regierung der Französischen Gemeinschaft vom 19. Juni 2019 zur Umsetzung des Dekrets vom 25. April 2019 über den Museumssektor in der Französischen Gemeinschaft anerkannt sind• 1 nationales Fernsehen, 3 private Sender, 12 lokales Fernsehen, 5 Web-TV, 88 unabhängige lokale Radiosender, 10 Netzwerk-Radiosender• 6 Tagestitel für die Presse• 48 Zeitschrift/Periodika Bei den entwickelten technologischen Instrumenten werden souveräne und standardisierte Analyse- und maschinelle Lernmodelle (künstliche Intelligenz) verwendet, die die automatische Analyse und Anmerkung von Bild, Ton und Text ermöglichen, wobei die Kontextdaten von „kulturellen und medialen Inhalten, die in der Französischen Gemeinschaft produziert werden, zu berücksichtigen sind. Es wird in einem „Open-Source-System“ entwickelt und im Rahmen einer „kreativen Gemeinnützigkeit“ kostenlos zur Verfügung gestellt.
68	Digitalisierung der flämische	Etappenziel	Auftragsvergabe für 18 Projekte	Mitteilung der Zuschlagserteilung für eine			Q4	2022	Mitteilung über die Vergabe von Finanzhilfen durch die flämische Regierung oder die jeweilige Einrichtung (Notifizierungsbehörde) für eine Reihe von 18 Projekten (d. h.

	n Regierung (I-2.09)			Reihe von Projekten					100 % der Gesamtzahl) an die erfolgreichen Bewerber im Anschluss an die Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen im Rahmen der Programme des Jahres 4 (1. Auf dem Weg zu einem kostengünstigen öffentlichen Dienst für Bürger, Unternehmen und Verbände; 2. Schnelle und wirksame Entscheidungen mit Daten ermöglichen; 3. Gewährleistung einer zuverlässigen Basisinfrastruktur durch Stärkung der gemeinsamen Informations- und IKT-Bausteine; und 4. Bereitstellung eines Hybrid-Arbeitsplatzes der Zukunft für jeden flämischen Beamten)	
69	Digitalisie rung der flämische n Regierung (I-2.09)	Etappenzi el	Entwicklung von 4 neuen digitalen Funktionen	Alle geförderten Projekte sind abgeschlossen.			Q4	2025	Alle im Rahmen der 4 geförderten Projekte (1. Auf dem Weg zu einem kostengünstigen öffentlichen Dienst für Bürger, Unternehmen und Verbände; 2. Schnelle und wirksame Entscheidungen mit Daten ermöglichen; 3. Gewährleistung einer zuverlässigen Basisinfrastruktur durch Stärkung der gemeinsamen Informations- und IKT-Bausteine; und 4. Bereitstellung eines Hybrid-Arbeitsplatzes der Zukunft für jeden flämischen Beamten).	
70	Plattform für den regionale n Datenaust ausch (I- 2.10)	Etappenzi el	Öffentliche Auftragsverg abe	Ein Dienstreiseauf trag wird veröffentlicht.			Q2	2021	Es wird ein Dienstreiseauftrag veröffentlicht, in dem die hohen Anforderungen an die Lösung für eine Datenaustauschplattform sowie die Rollenverteilung zwischen dem Regionalen Informatikzentrum Brüssel (BRIC) und den Unterauftragnehmern sowie der Bedarf im Hinblick auf die Datenverwaltung und die für die Plattform erforderliche Verwaltung dargelegt werden.	
71	Plattform für den regionale n Datenaust ausch (I-	Zielwert	10 öffentliche Verwaltunge n werden für die Umsetzung		Öffe ntlic he Verw altun gen	0	10	Q4	2024	Für die Entwicklung von Projekten auf der neuen regionalen Datenaustauschplattform der Region Brüssel werden zehn öffentliche Verwaltungen unterstützt. Die Unterstützung umfasst die Entwicklung der Datenintegration, die Datenanalyse, aber auch die Zuweisung spezifischer Ressourcen aus dem Regionalen Informatikzentrum Brüssel (BRIC), um die öffentlichen

	2.10)		von Projekten auf der regionalen Datenplattform unterstützt.						Verwaltungen bei ihren Projekten wie Datenspezialisten und Datenanalysten zu unterstützen. Die öffentlichen Verwaltungen werden aus den wichtigsten Verwaltungen der Region ausgewählt, in der die Notwendigkeit eines Datenaustauschs als erforderlich ermittelt wurde und wo sie einen Mehrwert für die Region Brüssel-Hauptstadt erbringen soll.	
72	Digitalisierung der Prozesse zwischen Bürgern und Unternehmen (I-2.11)	Etappenziel	Inbetriebnahme neuer digitaler Plattformen	Eine neue Plattform (CRM), die die Interaktion zwischen der Verwaltung und den Bürgern/Unternehmen sowie zwischen den Verwaltungen erleichtert, ist in der Region Brüssel einsatzbereit.		Q2	2021		Eine neue Plattform (CRM), die die Interaktion zwischen der Verwaltung und den Bürgern/Unternehmen sowie zwischen den Verwaltungen erleichtert, ist in der Region Brüssel einsatzbereit. Die CRM-Plattform steht für die Entwicklung spezifischer CRM-Projekte in der Region Brüssel zur Verfügung. Ziel ist es, bis Ende 2024 16 Projekte auf regionaler und/oder lokaler Ebene (Parking.Brussels, Hub.Brussels, Bruxelles Economie und Arbeitgeber) durchzuführen.	
73	Digitalisierung der Prozesse zwischen Bürgern und Unternehmen (I-2.11)	Zielwert	Inbetriebnahme von 3 Online-Plattformen (Städtebaugenehmigung, städtebauliche Information)	.	digitale Plattformen	0	3	Q4	2025	Drei digitale Plattformen für städtebauliche Genehmigungen, städtebauliche Informationen und Umweltgenehmigungen sind in der Region Brüssel in Betrieb. Die Plattform für die Digitalisierung der Baugenehmigungen ermöglicht es Bürgern und Unternehmen, ihren Antrag auf die verschiedenen Arten von Baugenehmigungen digital zu stellen; sie müssen in der Lage sein, den Status ihrer Genehmigungen online weiterzuverfolgen, die erforderlichen Dokumente digital

			und Umweltgenehmigung)							auszutauschen und das Verfahren für die Ausstellung ihrer Genehmigungen zu verfolgen.
74	Digitalisierung der regionalen und lokalen Gebietskörperschaften (I-2.12)	Etappenziel	Vergabe von drei Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen					Q2	2023	<p>Die Plattform für die Digitalisierung der städtebaulichen Informationen bietet Dienstleistungen an, mit denen die Anfragen und die Folgemaßnahmen zu den städtebaulichen Informationen verwaltet werden können, indem Dritte (wie Immobilienagenturen, Notare) einbezogen werden. Es bietet Dienstleistungen zur Digitalisierung der Stadtplanungsarchive auf der Grundlage von Standards an.</p> <p>Die Plattform für die Digitalisierung der Umweltgenehmigungen soll es Bürgern und Unternehmen ermöglichen, Anforderungen an die verschiedenen Arten von Umweltgenehmigungen zu stellen, darunter: normale Genehmigungen, Klassen, Erweiterungen, Sondergenehmigungen, gemischte Genehmigungen. Die Plattform integriert ferner alle Phasen des Verfahrens von der Anforderung von Ergänzungen bis zur Vorlage der Genehmigung.</p> <p>Bekanntgabe der Vergabe von drei Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen im Zusammenhang mit der Digitalisierung des wallonischen öffentlichen Sektors im Hinblick auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbesserung der Transparenz zum Nutzen der Nutzer. • Verbesserung der Datenverwaltung auf lokaler Ebene: Ermittlung von Ressourcennutzern, verwendbare Datensätze, Kontrollregeln, eine Politik zur Bereitstellung von Daten für Bürger und Unternehmen. • Verbesserung der Bündelung und Interoperabilität von Instrumenten und Anwendungen. Die Bündelung und

Interoperabilität der Anwendungen und Softwarelösungen muss einen Mehrwert erbringen und die globale Vernetzung der Bürger in diesem Gebiet verbessern. Dieser Punkt muss im Interesse aller lokalen Politiken entwickelt werden: Mobilität, Zugang zu lokalen Diensten, vernetzten öffentlichen Räumen usw.

75	Digitalisierung der regionalen und lokalen Gebietskörperschaften (I-2.12)	Zielwert	Umschulung von Weiterbildungsmaßnahmen		Anzahl	0	100 000	Q4	2024	Regionale und kommunale Akteure wurden in der Nutzung neuer Plattformen (Plattformsubventionen, Sanktionen, Genehmigungen und Archive) und neuer Technologien geschult. Führungskräfte und gewählte Beamte wurden in Konzepten im Zusammenhang mit Digitalisierung und digitalem Wandel geschult (z. B. Datenansatz, offene Daten, Big Data, KI, Nutzerkonzept, Regulierung, Datenschutz-Grundverordnung, Zugänglichkeit, Innovation, Interoperabilität, operative Exzellenz). Die Schulung richtet sich an folgende Zielgruppe: - 10 000 regionale Bedienstete - 90 000 örtliche Bedienstete - 10 000 Bedienstete
76	Digitalisierung der regionalen und lokalen Gebietskörperschaften (I-2.12)	Etappenziel	Abschluss der geförderten Projekte	Alle abgeschlossenen Projekte				Q2	2026	Alle Projekte, die im Rahmen der drei Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen im Zusammenhang mit der Digitalisierung des wallonischen öffentlichen Sektors vergeben wurden, sind abgeschlossen.

77	Vereinfachung der Verwaltungsverfahren (R-2.01)	Etappenziel	Inkrafttreten von Maßnahmen zur Vereinfachung der Online-Gründung eines Unternehmens	Gesetzliche Bestimmung über das Inkrafttreten der Maßnahmen zur Digitalisierung der Verwaltungsverfahren			Q4	2023	Inkrafttreten von Maßnahmen zur Digitalisierung der Verwaltungsverfahren mit dem Ziel, i) die Zahl der Formulare für die Gründung, Änderung und Auflösung juristischer Personen von 3200 Formularen auf drei Formulare zu verringern; und ii) die schrittweise Gründung, Änderung und Auflösung juristischer Personen für alle Rechtsformen in elektronischer Form über Notare oder über e-Greffe zu ermöglichen. Sind mehrere politische Ebenen beteiligt, so wird eine Kooperationsvereinbarung geschlossen.
78	Elektronische Behörden dienste (eGovernment): Ausschreibungsverfahren (R-2.02)	Etappenziel	Inkrafttreten eines neuen Rechtsrahmens	Bestimmung des Gesetzes über das Inkrafttreten des neuen Königlichen Erlasses			Q2	2022	Inkrafttreten eines neuen Königlichen Erlasses, mit dem der Regelungsrahmen des Bundes für die Durchführung von Ausschreibungsverfahren angepasst wird, um die Nutzung der neuen und verbesserten E-Government-Plattform zu erleichtern. Ziel des neuen Königlichen Erlasses ist es, <ul style="list-style-type: none"> • Abstimmung der Teilnehmer der Vergabepolitik des Bundes (ein Mitglied/eine Stimme) zur Verbesserung der Durchdringungsrate der gemeinsamen Beschaffung auf Bundesebene; • Annahme eines gemeinsamen Fahrplans – Reaktion auf gezieltere Ziele in Bezug auf nachhaltige Entwicklung und Zugang zu KMU (einschließlich Innovation); • Entwicklung von Einkaufsstrategien durch Einkaufssegmente mit Kategorieplänen. • Stärkung der Rolle des bundesweiten Einkaufszentrums der SPF Bosa. • Vollendung der Verwaltungsvereinfachung und Standardisierung der Verfahren, insbesondere um den Bedürfnissen der föderalen Teilnehmer Rechnung zu



tragen

79	Elektronische Behörden dienste (eGovern ment): Ausschreibungsverf ahren (R- 2.02)	Etappenziel	Umsetzung des neuen Instruments	Eine neue Plattform für die elektronische Auftragsverga be ist einsatzbereit				Q4	2024	Eine neue Plattform für die elektronische Auftragsvergabe ist einsatzbereit. Die neue Plattform soll landesweit Echtzeitdaten über die Vergabe öffentlicher Aufträge bereitstellen. Die neue & verbesserte Plattform besteht aus mindestens den folgenden Modulen: Interne Genehmigungsflüsse mit digitalen Signaturen, die papiergestützte Genehmigungen ausschalten, ein Muster, das die Kohärenz steigert und Fehler verringert, Einreichung mittels strukturierter Fragebögen, die die Komplexität und Fehler bei der Einreichung verringern und den Bewertungsprozess beschleunigen, eine ausführliche Checkliste für Käufer, die ihnen zu einer besseren und kohärenteren Beschaffung von Dienstleistungen und Waren anleitet; Die neue Plattform soll landesweit Echtzeitdaten über öffentliche Aufträge bereitstellen und Möglichkeiten der Verknüpfung mit den Instrumenten des Bundeshaushalts & für die Fakturierung vorsehen. Während des Projekts sind Entscheidungen über mögliche zusätzliche Funktionen unter Berücksichtigung ihrer erwarteten Kapitalrendite für die bundesweiten Kundenorganisationen der Plattform zu treffen.
----	---	-------------	---------------------------------	--	--	--	--	----	------	---

B. KOMPONENTE 2.3: GLASFASER, 5G UND NEUE TECHNOLOGIEN

Diese Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans umfasst Reformen und Investitionen im Zusammenhang mit 5G, einer Vernetzungsinfrastruktur mit sehr hoher Kapazität und künstlicher Intelligenz (KI), die voraussichtlich wesentliche Bausteine für den digitalen Wandel in Belgien liefern werden.

Die Komponente trägt insofern zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 3 von 2020 bei, als darin gefordert wird, die Investitionen auf den digitalen Wandel zu konzentrieren, insbesondere in digitale Infrastruktur wie 5G und Gigabit-Netze, und die länderspezifische Empfehlung 2019.3 umzusetzen, indem sie dazu aufruft, eine investitionsbezogene Wirtschaftspolitik auf nachhaltige Forschung und Innovation auszurichten, insbesondere im Bereich der Digitalisierung, wobei regionale Unterschiede zu berücksichtigen sind.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

F.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Investition I-2.13 – Abdeckung weißer Flecken durch den Ausbau von Hochgeschwindigkeits-Glasfasernetzen – Deutschsprachige Gemeinschaft

Die Investition zielt darauf ab, die Glasfaserfähigkeit in Belgien zu fördern. Bei dieser Maßnahme handelt es sich um Investitionen über ein gemischtwirtschaftliches Unternehmen in den Glasfaserausbau im gesamten deutschsprachigen Gemeinschaftsgebiet, ein Gebiet, in dem eine solche Investition wirtschaftlich nicht rentabel ist. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investitionen I-2.14 – Entwicklung eines KI-Instituts zur Nutzung dieser Technologie zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen – Region Brüssel-Hauptstadt

Mit diesen Investitionen soll die auf den Menschen ausgerichtete Nutzung von KI in Bereichen wie Gesundheit und Wohlbefinden, Umwelt, Mobilität, Energie sowie Medien und Demokratie gefördert werden, auch zur Unterstützung des doppelten ökologischen und digitalen Wandels, wobei sicherzustellen ist, dass gesellschaftliche und individuelle Interessen in den Prozessen der KI-Forschung, -Innovation und -Einführung berücksichtigt werden. Das „AI for the Common Good Institute Brussels“ (FARI) dient als Brücke zwischen Wissenschaft, Unternehmen, Politikgestaltung und Bürgern und beruht auf drei Säulen: (1) Forschungs- und Innovationszentrum für KI: Bündelung der Kräfte von Wissenschaft, Industrie, Politik und Bürgern, um KI-Lösungen zu entwickeln, die weithin akzeptiert werden, 2) „AI & Society Think Tank“: Nachdenken über und Positionierung der KI in der Gesellschaft; und 3) Projekt „AI Test and Experience Lab“: Präsentation von KI-Technologien und datengesteuerten Technologien zur Sensibilisierung der breiten Öffentlichkeit und der Industrie (einschließlich einer Schulungsdimension). Die Säulen 1) und 3) sind in den Plan aufgenommen. Zu den Dienstleistungen zählen digitale

Doppelunterstützung⁵ im städtischen Maßstab für lokale Behörden bei der Stadtplanung und der Bürgerbeteiligung. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein.

Investitionen I-2.15 – Verbesserung der Anbindung von Schulen (intern), aber auch der 35 Wirtschaftspark in Wallonien – Wallonien

Diese Investition setzt sich aus vier Teilmaßnahmen zusammen, mit denen Folgendes angestrebt wird:

1. Bereitstellung von Glasfaserleitungen in 35 öffentlichen Gewerbeparks in der Wallonischen Region durch das Infrastrukturfinanzierungsunternehmen SOFICO der Wallonischen Region, sofern solche Investitionen nicht als wirtschaftlich tragfähig angesehen werden, um eine Glasfaserabdeckung von 100 % für alle öffentlichen Gewerbeparks in der wallonischen Region zu erreichen („Glasfaseranbindung für 35 Gewerbegebiete“);
2. Test-5G-Technologieanwendungen in den folgenden B2B-Geschäftsbereichen⁶, um es der Wallonischen Region zu ermöglichen, die Auswirkungen der 5G-Einführung zu messen: intelligente Mobilität und Logistik, elektronische Gesundheitsdienste, die Industrie der Zukunft (Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen durch den Einsatz fortschrittlicher digitaler Technologien) und intelligente Landschaft (Unterstützung des digitalen Wandels in der Landwirtschaft) („5G-Konnektivität“);
3. Einsatz von LAN und WLAN an 1500 Schulstandorten in der Wallonischen Region, die noch nicht mit einer solchen professionellen Ausstattung ausgestattet sind, durch Installation der WiFi-Terminals und der erforderlichen Verkabelung in allen Klassen sowie der erforderlichen Systeme zur Gewährleistung ihrer sicheren Verwaltung („interne Anbindung der Schulen“); und
4. Unterstützung von 750 Schulen (Primar- und Sekundarstufe) in der Wallonischen Region, die digitale Schulprojekte unterstützen, indem die Zuweisung digitaler Ausrüstung an die Qualität der pädagogischen Pläne und der Ausbildung gekoppelt wird („Bildung 2.0“).

Die Durchführung der Investition dürfte bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Reform R-2.03 – Einführung von 5G – nationaler Festnetz- und Mobilbreitbandplan – Bundes- und Regionalebene

Diese Maßnahme besteht aus Reformen sowohl auf föderaler als auch auf regionaler Ebene, die zur Beseitigung von Engpässen, einschließlich regulatorischer Engpässe, für die Einführung von 5G-Netzen und für den Aufbau ultraschneller Konnektivitätsinfrastrukturen wie Glasfaserleitungen beitragen sollen. Auf Bundesebene treten das 5G-Gesetz und Königliche Erlasse zur Zuweisung von EU-Pionier-Frequenzbändern spätestens am 1. Januar 2022 in Kraft. Die 5G-Frequenzauktion wird unter investitionsfreundlichen Bedingungen⁷ bis zum 30. Juni 2022 abgeschlossen. Darüber

⁵ Digitale Zwillinge sind virtuelle Replikate von Objekten, Prozessen oder Orten aus der physischen Welt.

⁶ Diese Wirtschaftszweige stehen in direktem Zusammenhang mit den entsprechenden Projekten in der Wallonischen Region Digitales Wallonien der Digitalen Agentur der Wallonischen Region ([Digital Wallonia | La Plateforme de la stratégie numérique en Wallonie](#)).

⁷ Im Sinne der Empfehlung der Kommission von 18.9.2020 für ein gemeinsames Instrumentarium der Union zur Verringerung der Kosten des Ausbaus von Netzen mit sehr hoher Kapazität und zur Gewährleistung eines zeitnahen und investitionsfreundlichen Zugangs zu 5G-Funkfrequenzen zur Förderung der Konnektivität zur Unterstützung der wirtschaftlichen Erholung nach der COVID-19-Krise in der Union.

hinaus müssen alle drei Regionen die Strahlenschutznormen überarbeiten, um eine wirksame 5G-Frequenznutzung sowohl für die private als auch für die industrielle Nutzung zu ermöglichen, wenn dies für notwendig erachtet und von den zuständigen Ausschüssen empfohlen wird; in diesem Fall treten die überarbeiteten regionalen Normen bis zum 31. März 2022 in Kraft.

Belgien setzt auch das Konnektivitätsinstrumentarium um, das bewährte Verfahren für die Konnektivität zur Senkung der Kosten für den Aufbau elektronischer Kommunikationsnetze und für einen effizienten Zugang zu den auf Belgien zugeschnittenen 5G-Funkfrequenzen enthalten soll. Dazu gehört ein nationaler Fahrplan zur Vereinfachung der Genehmigungs- und Genehmigungsverfahren, die für den Ausbau von 5G-Netzen und Netzen mit sehr hoher Kapazität wie Glasfasernetzen relevant sind. Bis zum 30. Juni 2022 wird ein Bericht über den Stand der Umsetzung des Konnektivitäts-Instrumentariums veröffentlicht.

F.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
80	Abdeckung weißer Flecken durch den Ausbau von Hochgeschwindigkeits-Glasfasernetzen (I-2.13)	Zielwert	Geltungsbereich		% (Prozent)	0	20	Q2	2026	20 % der Haushalte (7400 Haushalte) in der deutschsprachigen Gemeinschaft in weißen Glasfaserzonen haben Zugang zu Festnetzen mit sehr hoher Kapazität.
81	Entwicklung eines KI-Instituts, um diese Technologie zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen einzusetzen (I-2.14)	Etappenziel	Abschluss von Pilotprojekten der KI für das „Common Good Institute“	Endgültiger Bericht über Pilotprojekte der KI für das „Common Good Institute“ gebilligt				Q2	2022	Vier Pilotprojekte des KI-Instituts für das Common Good Institute wurden abgeschlossen, indem gemeinnützigen oder gemeinnützigen Organisationen oder öffentlichen Einrichtungen in Bereichen wie Bildung in den Bereichen KI, Gesundheitswesen und Beschäftigung in der Region Brüssel Unterstützungsleistungen (wie Ausbildung, Entwicklung von Konzepten für Softwarelösungen) angeboten werden.

82	Entwicklung eines KI-Instituts, um diese Technologie zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen einzusetzen (I-2.14)	Etappenziel	Im Rahmen der KI für das „Common Good Institute“ eingerichtet es Expertenteam	Multidisziplinäres Expertenteam für KI, Daten- & Robotik, das im Rahmen der KI für das Common Good Institute geschaffen wurde				Q4	2023	Es wird ein multidisziplinäres Expertenteam für KI, Daten & Robotik innerhalb der KI für das Common Good Institute eingerichtet, das bereit sein soll, die von der Region Brüssel-Hauptstadt erbrachten öffentlichen Dienstleistungen und den digitalen Wandel in dieser Region zu unterstützen.
83	Entwicklung eines KI-Instituts, um diese Technologie zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen einzusetzen (I-2.14)	Zielwert	KI-Dienste, die von der KI für das Common Good Institute erbracht werden		Anzahl	0	3	Q4	2024	Drei KI-Dienste des KI-Instituts für das Common Good Institute wurden lokalen Behörden zur Verfügung gestellt, d. h. digitale Doppelunterstützung, Schulungen und Beratungstätigkeiten im Zusammenhang mit Bürgerdienstleistungen (z. B. Engagement).
84	Verbesserung der Anbindung von Schulen (intern), aber	Zielwert	Glasfaseranbindung für 32 Gewerbegebiete		Anzahl	0	35	Q4	2025	35 regionale Gewerbegebiete in Wallonien erhalten Zugang zu festen Glasfasernetzen mit sehr hoher Kapazität.

	auch von 35 Gewerbeparks in Wallonien (I-2.15)									
85	Verbesserung der Anbindung von Schulen (intern), aber auch von 35 Gewerbeparks in Wallonien (I-2.15)	Zielwert	Vergabe öffentlicher Aufträge für 5G-Konzeptprojekte		Anzahl	0	10	Q4	2024	Zehn öffentliche Aufträge für 5G-Projekte zum Konzeptnachweis in den Bereichen Factory of the Future, Smart Rurality, Intelligente Mobilität und Logistik sowie elektronische Gesundheitsdienste in der Wallonischen Region.
86	Verbesserung der Anbindung von Schulen (intern), aber auch von 35 Gewerbeparks in Wallonien (I-2.15)	Etappenziel	Vergabe öffentlicher Aufträge für vollständig durchgeführte 5G-Konzeptprojekte	Genehmigung des Abschlussberichts über öffentliche Aufträge zum 5G-Konzeptnachweis				Q2	2026	Vollständige Ausführung von 75 öffentlichen Aufträgen für 5G-Projekte in den Bereichen Factory of the Future, Smart Rurality, Intelligente Mobilität und Logistik sowie elektronische Gesundheitsdienste in der Wallonischen Region.
87	Verbesserung der Anbindung von Schulen (intern), aber auch von 35	Zielwert	Durchführung von Bildungs-2.0-Projekten		Anzahl	0	675	Q2	2026	675 Schulen in der Wallonischen Region haben durch spezifische technische und pädagogische Unterstützung die Einrichtung eines digitalen Schulprojekts unterstützt und ausgestattet, das sie in die Lage versetzt, digitale Technologien einzuführen, die an die spezifischen Bedürfnisse

	Gewerbeparks in Wallonien (I-2.15)									ihrer Pädagogik angepasst sind.
88	Verbesserung der Anbindung von Schulen (intern), aber auch von 35 Gewerbeparks in Wallonien (I-2.15)	Zielwert	Interne Vernetzung der abgeschlossenen Schulprojekte		Anzahl	0	1350	Q2	2026	Der Einsatz von LAN und WLAN wurde an 1350 Schulorten in der Wallonischen Region abgeschlossen, wodurch die interne Anbindung dieser Schulen verbessert werden soll.
89	Einführung von 5G – nationaler Festnetz- und Mobilbreitbandplan (R-2.03)	Etappenziel	EU Connectivity Toolbox	Umsetzung des EU-Konnektivitäts-Instrumentariums, einschließlich eines Fahrplans				Q2	2021	Plan zur Umsetzung bewährter Verfahren des EU-Konnektivitätspakets, einschließlich der Annahme eines Fahrplans zur Vereinfachung der Genehmigungs- und Genehmigungsverfahren, die für den Ausbau von 5G-Netzen und Netzen mit sehr hoher Kapazität wie Glasfasernetzen relevant sind.
90	Einführung von 5G – nationaler Festnetz- und Mobilbreitbandplan (R-2.03)	Etappenziel	Veröffentlichung des Rechtsrahmens für die 5G-Frequenzzuweisung	Veröffentlichung des Rechtsrahmens für die 5G-Frequenzzuweisung				Q4	2021	Veröffentlichung des 5G-Gesetzes und Königlicher Erlasse zur Zuweisung von EU-Pionier-Funkfrequenzbändern, wie sie von der Gruppe für Frequenzpolitik für 5G-Netze unter investitionsfreundlichen Bedingungen festgelegt wurden.
91	Einführung von 5G – nationaler	Etappenziel	5G-Auktion	Organisation und Durchführung				Q2	2022	Abschluss der 5G-Auktion durch die föderale Regulierungsbehörde für Telekommunikation (Belgisches Institut für Postdienste und

	Festnetz- und Mobilbreitbandplan (R-2.03)			der 5G-Auktion unter investitionsfreundlichen Bedingungen durch das belgische Institut für Postdienste und Telekommunikation					Telekommunikation) unter investitionsfreundlichen Bedingungen, insbesondere: Aufruf zur Einreichung von Bewerbungen, Softwareentwicklung (auf der Grundlage von Königlichen Erlassen), Software-Tests, Benutzerhandbücher und -leitlinien, Überprüfung der Förderfähigkeit der Bewerber, Software-Schulung für das Auktionsatenteam, Einrichtung von Auktionen, Lizenzentscheidung des belgischen Instituts für Postdienste und Telekommunikation (mit Rücksprache mit den Regionen).
92	Einführung von 5G – nationaler Festnetz- und Mobilbreitbandplan (R-2.03)	Etappenziel	Implementierung der „Status Connectivity Toolbox“	Veröffentlichung eines Berichts über den Stand der Umsetzung des Konnektivitäts-Instrumentariums			Q2	2022	Bericht des Bundesministeriums für Telekommunikation über den Stand der Umsetzung des Konnektivitäts-Instrumentariums im Einklang mit dem Anwendungsbereich und dem Verfahren, die im Fahrplan für die Umsetzung des belgischen Konnektivitäts-Instrumentariums dargelegt sind.
93	Einführung von 5G – nationaler Festnetz- und Mobilbreitbandplan (R-2.03)	Etappenziel	Überarbeitung des Rechtsrahmens der drei Regionen für Strahlenschutznormen	Überarbeitung der regionalen Rechtsrahmen für Strahlenschutznormen auf der Grundlage von Empfehlungen der zuständigen Ausschüsse und Kommissionen			Q3	2022	Auf der Grundlage der Empfehlungen der zuständigen Ausschüsse und Kommissionen und Berichte, in denen die Möglichkeit geprüft wird, ihre jeweiligen Rechtsrahmen für Strahlenschutznormen, die Anpassung und das Inkrafttreten der jeweiligen Rechtsrahmen der Flämischen Region, der Region Brüssel-Hauptstadt und der Wallonischen Region zu ändern, wenn dies für notwendig erachtet und von den zuständigen Ausschüssen empfohlen wird, um eine wirksame 5G-Frequenznutzung sowohl für

											die private als auch für die industrielle Nutzung zu ermöglichen.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

B. KOMPONENTE 3.1: INFRASTRUKTUR FÜR RADFAHRER UND FUßGÄNGER

Die im Rahmen dieser Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans vorgeschlagenen Maßnahmen zielen darauf ab, die Rad- und Fußgängerinfrastruktur in ganz Belgien auszubauen und zu verbessern.

Die Komponente trägt zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 3 von 2020 bei, in der Belgien aufgefordert wird, die Investitionen auf den ökologischen und digitalen Wandel zu konzentrieren, insbesondere in die Infrastruktur für nachhaltigen Verkehr.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

G.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Investition I-3A: Infrastruktur für den Fahrradverkehr

Ziel der Investition ist die Schaffung zusätzlicher Radverkehrsinfrastrukturen und die Verbesserung der bestehenden Infrastruktur. Diese Maßnahme besteht aus den folgenden vier Teilmassnahmen:

- Investition I-3.01: „Radinfrastruktur“ der Flämischen Region
- Investition I-3.02: „Radinfrastruktur – Korridore Vélo“ der Wallonischen Region
- Investition I-3.03: „Radinfrastruktur – Vélo Plus – RBC“ der Region Brüssel-Hauptstadt
- Investition I-3.03: „Radinfrastruktur – Vélo Plus – FED“ des Bundes

Investition I-3.01: „Radinfrastruktur“ der Flämischen Region

Diese Investition besteht darin, 139 km neue Radwege zu bauen und 1 351 km Radwege zu renovieren. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-3.02: „Radinfrastruktur – Korridore Vélo“ der Wallonischen Region

Diese Investition besteht darin, mindestens 27 km Radwege durch zwei Radverkehrskorridore entlang der Autobahn E411 und der Route N275 zu bauen. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-3.03: „Radinfrastruktur – Vélo Plus – RBC“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Diese Investition besteht darin, mindestens 7000 Fahrradparkplätze und mindestens 15 km Radwege zu bauen und 5 km Radwege in Brüssel zu modernisieren. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-3.03: „Radinfrastruktur – Vélo Plus – FED“ des Bundes

Diese Investition besteht in der Einrichtung von Fahrradwegen von mindestens 6,6 km entlang der Bahnlinien in Brüssel. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-3.04: „Rad- und Fußgängerinfrastruktur – Schuman“ des Bundes

Diese Investition besteht in der Errichtung von mindestens 28800 Quadratmetern Rad- und Fußgängerinfrastruktur rund um den Schuman-Platz in Brüssel. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

G.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
94	Radinfrastruktur (I-3A)	Etappenziele	Beginn aller Rad- und Fußgängerrprojekte	Annahme der Entscheidung oder der Zuschlagserteilung				Q2	2024	<u>Radinfrastruktur – VLA:</u> Annahme der Beschlüsse über die Haushalts- und/oder Zuschussmodalitäten für die beiden Programme 1) des Beleidsdomein Mobiliteit en Openbare Werken und 2) der Agentschap Binnenlands Bestuur. <u>Infrastruktur für Fahrräder – Fahrradkorridore – WAL:</u> Vergabe von Aufträgen für vier Abschnitte in Wallonien <u>Radinfrastruktur – VeloPlus – RBC:</u> Annahme eines Beschlusses über Radwege in Brüssel (RBC) <u>Radinfrastruktur – VeloPlus – FED:</u> Erteilung einer Baugenehmigung in Brüssel.
95	Radinfrastruktur (I-3A)	Zielwert	Neue und renovierte Radwege		km	0	204,3	Q1	2024	204,3 km neue und umgebauten Radwege.
96	Radinfrastruktur (I-	Zielwert	Neue und		km	204,3	1389,6	Q2	2026	1389,6 km neue und umgebauten Radwege.

	3A)		renovierte Radwege							
97	Radinfrastruktur – VeloPlus – RBC (I-3.03)	Zielwert	Neue öffentliche Fahrradparkplätze für Bewohner		Fahrradparkplätze	0	7000	Q2	2026	7000 neue öffentliche Fahrradparkplätze.
98	Radverkehr & Fußgängerinfrastruktur – Schuman (I-3.04)	Zielwert	Neuer öffentlicher Raum für Fußgänger, Radfahrer und öffentliche Verkehrsmittel in Schuman		m ²	0	25 000	Q2	2026	25 000 m ² neue öffentliche Räume für Fußgänger, Radfahrer und öffentliche Verkehrsmittel in Schuman

B. KOMPONENTE 3.2: VERKEHRSVERLAGERUNG

Die im Rahmen dieser Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans vorgeschlagenen Maßnahmen zielen darauf ab, die Verkehrsverlagerung durch Investitionen in den Schienenverkehr, den öffentlichen Nahverkehr, intelligente Mobilität und Binnenwasserstraßen zu unterstützen.

Die Komponente trägt zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 3 von 2019 bei, in der Belgien aufgefordert wird, „eine investitionsbezogene Wirtschaftspolitik auf nachhaltigen Verkehr zu konzentrieren, einschließlich der Modernisierung der Schieneninfrastruktur, der kohlenstoffarmen Energiewende und der Energiewende sowie Forschung und Innovation, insbesondere im Bereich der Digitalisierung, wobei regionale Unterschiede zu berücksichtigen sind. Bewältigung der zunehmenden Herausforderungen im Bereich der Mobilität durch verstärkte Anreize und Beseitigung von Hindernissen zur Steigerung von Angebot und Nachfrage im kollektiven und emissionsarmen Verkehr“ und länderspezifische Empfehlung 3 von 2020, in der Belgien aufgefordert wird, „die Investitionen auf den ökologischen und digitalen Wandel zu konzentrieren, insbesondere in die Infrastruktur für nachhaltigen Verkehr“.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

H.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform R-3.01: „Performance Infrabel/NMBS-SNCB“ des föderalen Staats

Diese Reform besteht in der Annahme der neuen Leistungsverträge der NMBS-SNCB und von Infrabel sowie ihres mehrjährigen Investitionsplans, der mindestens Folgendes gewährleistet:

- Fristgerechte Durchführung der „Réseau suburbain bruxellois – Gewestelijk ExpressNet“ (RER-GEN) vorstädtischen Schienenverkehrsinvestitionen bis 2031 im Einklang mit dem Gesetz zur Annahme der Vereinbarung⁸ über die interregionale Zusammenarbeit über strategische Eisenbahninvestitionen⁹
- Die richtigen Anreize für Effizienz und Dienstleistungsqualität, die in den Vertrag eingebettet sind.
- Vollständige Investitionen I-3.09 „Eisenbahn-zugängliche und multimodale Bahnhöfe – FED“, I-3.10 „Schiene – effizientes Netz – FED“ und I-3.12 „Schiene – Intelligente Mobilität – FED“, die in dieser Komponente des RRP enthalten sind.

⁸ Vgl. Anlage Ia des „Loi portant assentiment à l'accord de coopération du 5 octobre 2018 entre l'Etat fédéral, la Région flamande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale relatif au financement des infrastructures ferroviaires stratégiques / Wet houdende instemming met het samenwerkingsakkoord van 5 oktober 2018 tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest betreffende de financiering van de strategische spoorweginfrastructuur, [Moniteur belge – 11.03.2019 – Belgisch Staatsblad](#)“

⁹ Dies schließt sich an die länderspezifische Empfehlung 3 von 2018 an: die zunehmenden Herausforderungen im Bereich der Mobilität angeht, insbesondere durch Investitionen in neue oder vorhandene Verkehrsinfrastruktur und Stärkung der Anreize, öffentliche Verkehrsmittel und emissionsarme Verkehrsarten zu nutzen.

Der Vertrag wird bis zum 30. Juni 2023 geschlossen.

Reform R-3.02: „Mobilitätsbudget“ des föderalen Staats

Diese Reform zielt darauf ab, die Anreize zur Steigerung der Nachfrage nach Verkehrsmitteln zwischen Wohnung und Arbeitsplatz, die eine nachhaltige Alternative zu Firmenwagen darstellen (z. B. kollektiver Verkehr und Fahrrad), zu verstärken, da die Inanspruchnahme des derzeitigen Mobilitätsbudgets nach wie vor sehr begrenzt ist. Ziel ist es, eine Verkehrsverlagerung von Autos zu bewirken. Die Reform besteht in der Verabschiedung eines Gesetzes zur Festlegung eines überarbeiteten Mobilitätsbudgets. Das Kapitel des Gesetzes zur Änderung des Mobilitätsbudgets tritt am 1. September 2021 in Kraft.

Investition I-3B: „Verbesserung des öffentlichen Verkehrs in Wallonien“

Ziel der Investition ist die Verbesserung des öffentlichen Verkehrs in Wallonien. Diese Maßnahme umfasst die folgenden vier Teilmaßnahmen:

- Investition I-3.05: „High Service Level Bus“ der Wallonischen Region
- Investition I-3.06: „Straßenbahnstrecke“ der Wallonischen Region
- Investition I-3.07: „U-Bahn-Erweiterung“ der Wallonischen Region
- Investition I-3.08: „Intelligente Verkehrssignale“ der Wallonischen Region

Investition I-3C: „Bahnenovierungsarbeiten und Bahnhofszugänglichkeitsarbeiten“

Ziel der Investition ist es, die Schienen zu modernisieren und die Bahnhöfe zugänglicher zu machen. Diese Maßnahme besteht aus den folgenden beiden Teilmaßnahmen:

- Investition I-3.09: „Rail-Barrierefreie und multimodale Bahnhöfe“ des föderalen Staates
- Investition I-3.10: „Rail – effizientes Netz“ des föderalen Staates

Investition I-3D: „Freigabe offener Daten für die Anwendung Intelligente Mobilität“

Ziel der Investition ist die Freisetzung offener Daten für eine Anwendung für intelligente Mobilität. Diese Maßnahme besteht aus den folgenden beiden Teilmaßnahmen:

- Investition I-3.12: „Rail – Intelligente Mobilität“ des föderalen Staates
- Investition I-3.13: „Einführung von Mobility-as-a-Service (MaaS)“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Investition I-3E: IT-Module für den Schienenverkehr

Ziel der Investition ist die Operationalisierung der IT-Module zur Verbesserung des Verkehrsmanagements und der Fahrscheinausstellung. Diese Maßnahme besteht aus den folgenden beiden Teilmaßnahmen:

- Investition I-3.10: „Rail – effizientes Netz“ des föderalen Staates
- Investition I-3.12: „Rail – Intelligente Mobilität“ des föderalen Staates

Investition I-3.05: „High Service Level Bus“ der Wallonischen Region

Diese Investition besteht in der Einrichtung einer speziellen Fahrspur für einen Hochfrequenzbus in der Region Mons-Borinage (Wallonien) entlang der Straße N51. Der durch die Inbetriebnahme dieses Hochfrequenzbusses bedingte Anstieg der Betriebskosten wird gemäß dem von der Wallonischen Region gewährten geänderten öffentlichen Dienstleistungsauftrag des „Opérateur de Transport de Wallonie“ ausgeglichen. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-3.06: „Straßenbahnstrecke“ der Wallonischen Region

Diese Investition besteht in der Erweiterung der Straßenbahn Lüttich um 5,8 km auf Herstal und Seraing. Die Erhöhung der Betriebskosten zum Ausgleich des erweiterten Straßenbahndienstes wird in den von der Wallonischen Region gewährten überarbeiteten öffentlichen Dienstleistungsvertrag des „Opérateur de Transport de Wallonie“ einbezogen. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-3.07: „U-Bahn-Erweiterung“ der Wallonischen Region

Diese Investition besteht in der Modernisierung und Erweiterung des Stadtbahnnetzes Charleroi um 5,5 km bis zum Grand Hôpital de Charleroi (Viviers). Die Erhöhung der Betriebskosten zum Ausgleich des erweiterten Straßenbahndienstes wird in den von der Wallonischen Region gewährten überarbeiteten öffentlichen Dienstleistungsvertrag des „Opérateur de Transport de Wallonie“ einbezogen. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-3.08: „Intelligente Verkehrssignale“ der Wallonischen Region

Diese Investitionen bestehen in der Installation intelligenter Ampeln für öffentliche Busse in Wallonien an mindestens 400 Kreuzungen. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-3.09: „Rail-Barrierefreie und multimodale Bahnhöfe“ des föderalen Staates

Diese Investition besteht darin, in Bahnhöfen¹⁰ mindestens 6000 Fahrradparkplätze zu errichten und mindestens 25 Bahnhöfe¹¹ gemäß den technischen Spezifikationen für die Interoperabilität gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1300/2014 der Kommission für Menschen mit Behinderungen und Personen mit eingeschränkter Mobilität barrierefrei zu machen. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-3.10: „Rail – effizientes Netz“ des föderalen Staates

Diese Investitionen bestehen in der Modernisierung von 36 Eisenbahnabschnitten im Gesamtnetz, der Modernisierung von 24 speziellen Schienengüterverkehrsinfrastrukturen, der Beseitigung von sechs Infrastrukturengässen, die die Leistung der Strecke Brüssel-Luxemburg behindern (Eurocaprail), der Beseitigung von vier Eisenbahnengässen in Brüssel und der Entwicklung eines IT-Moduls für das Verkehrsmanagement. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-3.11: „Albert-Kanal und Trilogiport“ der Wallonischen Region

Diese Investition besteht in der Erweiterung der multimodalen Plattform Trilogiport in Lüttich und in der Erhöhung der Höhe von 4 Brücken über dem Albert-Kanal (Lanaye, Lixhe, Haccourt und

¹⁰ Diest, Gent Dampoort, Herentals, Leuven, Mechelen-Nekkerspoel

¹¹ Barvaux, Dinant, Fexche-le-haut-clocher, Marche-en-famenne, Zwijndrecht, Alken, Buggenhout, Eupen, Fleurus, Louvain-la-Neuve, Sint-Agatha-Berchem, Watermael, Ans, Antwerpen-Zuid, Blankenberge, Diest, Mechelen-Nekkerspoel, Visé, Huy, Luttre, Meiser, Sint-Job, Tubize, Verviers-Central et Waremme

Hermalle-sous-Argenteau Brücken), um den Gütertransport von bis zu 9,1 m Höhe (4 Güterschichten) zu ermöglichen. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition I-3.12: „Rail – Intelligente Mobilität“ des föderalen Staates

Diese Investition besteht in der Einrichtung eines offenen Datenroutenplaners und von acht IT-Modulen mit einer mit anderen regionalen Verkehrsunternehmen (STIB-MIVB, De Lijn, TEC) interoperablen Fahrscheinplattform. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. März 2025 abgeschlossen sein.

Investition I-3.13: „Einführung von Mobility-as-a-Service (MaaS)“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Diese Investition besteht in der Einrichtung eines Brüsseler Datenzentrums, das eine rasche Speicherung, Verarbeitung, Analyse und den Austausch von Mobilitätsdaten ermöglicht, die von Anbietern von Mobilitätsdiensten und Aggregatoren für Mobilität als Dienstleistung generiert werden („MaaS-Aggregatoren“). Der Brüsseler Datenzentrum erstreckt sich nicht nur auf den öffentlichen Verkehr, sondern auch auf den Radverkehr. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. März 2025 abgeschlossen sein.

Investition I-3.14: „Zuschüsse zur Verkehrsverlagerung“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Diese Investition besteht in der Unterstützung eines neuen Zuschusses zur Verkehrsverlagerung, der an die Stelle des Zuschusses „Bruxelles Air“ tritt, indem er auf alle neuen Arten nachhaltiger Verkehrsträger (Car-Sharing, Bike-Sharing, Roller) ausgeweitet wird, um Anreize zur Steigerung der Nachfrage nach kollektivem und emissionsarmer Verkehr zu schaffen. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2023 abgeschlossen sein.

Investition I-3.15: „Rail - mobilité intelligente“ (Schienenverkehr – smarte Mobilität) der Region Brüssel-Hauptstadt

Diese Investition besteht in der Entwicklung eines IT-Systems für Mobilität als Dienstleistung („SmartMove“) in der Region Brüssel-Hauptstadt, das über eine „App-Schnittstelle“ verfügt, um den Nutzern vollständige und genaue Informationen über die verfügbaren Verkehrsträger, einschließlich ihrer jeweiligen Kosten, zu bieten, wobei die Auswirkungen auf Verkehrsüberlastung und Umwelt besonders zu berücksichtigen sind. Die Investition umfasst insbesondere „Backoffice tracking“, eine Webseite, Authentifizierung und eine Software für Bepreisung und Preissimulation sowie für den Datenaustausch mit automatischer Nummernschild-Erkennung. Die IT-Systeme umfassen auch eine Straßengebührenkomponente, wobei die Straßenbenutzungsgebühren noch Gegenstand von Diskussionen zwischen den verschiedenen Regionen sind. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2022 abgeschlossen sein.

H.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
99	Ausbau des öffentlichen Verkehrs in Wallonien (I-3b)	Zielwert	Beginn wichtiger Infrastrukturarbeiten für Busse (Mons und intelligente Straßensignale), Straßenbahn (Lüttich) und leichte U-Bahn (Charleroi)	Projekte	0	4	Q3	2023	<u>Hochleistungsbusse – WAL</u> - Vergabe von Aufträgen für alle öffentlichen Bauleistungen (Bekanntmachung der Zuschlagserteilung) <u>Straßenbahnverlängerung Lüttich – WAL</u> - Abschluss der Vorstudie - Abschluss der Umweltverträglichkeitsprüfung - Zusammenstellung aller vorläufigen Unterlagen, die für die Beantragung von Bau- und Umweltgenehmigungen erforderlich sind - Lieferung aller Bau- und Umweltgenehmigungen für die Erweiterung an Herstal und Seraing. <u>Erweiterung U-Bahn Charleroi – WAL</u> - Erteilung aller Bau- und Umweltgenehmigungen <u>Intelligente Verkehrsampeln – WAL</u> - Vergabe von Aufträgen für alle öffentlichen Bauleistungen (Bekanntmachung der Zuschlagserteilung)	
100	Ausbau des	Zielwert	Abschluss der		km:	0	6	Q2	2025	<u>Hochleistungsbusse – WAL</u>

	öffentlichen Verkehrs in Wallonien (I-3b)		Arbeiten und Inbetriebnahme intelligenter Straßenlichter		Anzahl der intelligente n Straßenlich tkreuzunge n	0	260			<u>Straßenbahnverlängerung Lüttich – WAL</u> <u>Erweiterung U-Bahn Charleroi – WAL</u> 6 km zusätzliche öffentliche Verkehrsinfrastruktur für emissionsfreie Hochleistungsbusse (Mons), Straßenbahnverlängerung (Lüttich) und U-Bahn-Ausbau (Charleroi) <u>Intelligente Verkehrsampeln– WAL</u> - Ausrüstung von 260 Kreuzungen mit intelligenten Straßensignalen.
101	Ausbau des öffentlichen Verkehrs in Wallonien (I-3b)	Zielwert	Fertigstellung der Arbeiten und Kreuzungen mit intelligenten Straßenlichtern		km: Anzahl der Kreuzunge n mit intelligente n Straßenlich tern auf der zentralen Plattform	6 260	18 400	Q2	2026	Der Abschluss der Arbeiten an zusätzlichen 18 km langen öffentlichen Verkehrsinfrastrukturen für emissionsfreie Hochleistungsbusse (Mons), Straßenbahnausbau (Lüttich) und U-Bahn-Ausbau (Charleroi) sowie 400 Kreuzungen mit intelligenten Ampeln für öffentliche Busse sind auf einer zentralen Fahrbahn-Wegweiserplattform in Betrieb.
102	Ausbau des öffentlichen Verkehrs in Wallonien (I-3b)	Etappenziel	Unterzeichnung des überarbeiteten öffentlichen Dienstleistungsvertrags der OTW („Organisme de Transport de Wallonie“)	Überarbeiteter öffentlicher Dienstleistungsauftrag der OTW („Organisme de Transport de Wallonie“)	—	—	—	Q2	2024	Unterzeichnung des überarbeiteten öffentlichen Dienstleistungsvertrags von OTW („Organisme de Transport de Wallonie“) mit einem zugesagten Ausgleich für die zusätzlichen Betriebskosten des emissionsfreien Hochfrequenzbusdienstes in Mons, der U-Bahn Charleroi und der Straßenbahn von Lüttich.
103	Arbeiten zur Modernisierung der	Zielwert	Abschluss der Umbau- und Modernisierungsar		Abgeschlos sene Arbeiten	0	32	Q3	2022	Abschluss von 32 Maßnahmen zur Modernisierung der Eisenbahninfrastruktur, Hinzufügung von 6000 Fahrradparkplätzen, 5

	Eisenbahn und zur Barrierefreiheit der Bahnhöfe (I-3C)		beiten und der Arbeiten zur Verbesserung der Zugänglichkeit der Bahnhöfe (Schritt 1)						Bahnhöfe gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1300/2014 der Kommission über mindestens 4 Kriterien zugänglich machen: — hohe Bahnsteige (76 cm) — Bahnsteige, die durch Rampen oder Aufzüge zugänglich sind — taktisches Warnsystem für die Oberflächenführung — mindestens ein für Personen mit eingeschränkter Mobilität zugänglicher Fahrkartenausgabekiosk	
104	Arbeiten zur Modernisierung der Eisenbahn und zur Barrierefreiheit der Bahnhöfe (I-3C)	Zielwert	Abschluss der Umbau- und Modernisierungsarbeiten und der Arbeiten zur Verbesserung der Zugänglichkeit der Bahnhöfe (Schritt 2)		Abgeschlossene Arbeiten	32	62	Q3	2023	Abschluss von 62 Maßnahmen zur Modernisierung der Eisenbahninfrastruktur, 12 Bahnhöfe gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1300/2014 der Kommission über mindestens 4 Kriterien zugänglich machen: — hohe Bahnsteige (76 cm) — Bahnsteige, die durch Rampen oder Aufzüge zugänglich sind — taktisches Warnsystem für die Oberflächenführung — mindestens ein für Personen mit eingeschränkter Mobilität zugänglicher Fahrkartenausgabekiosk
105	Arbeiten zur Modernisierung der Eisenbahn und zur Barrierefreiheit der Bahnhöfe	Zielwert	Abschluss der Umbau- und Modernisierungsarbeiten und der Arbeiten zur Verbesserung der Zugänglichkeit der		Abgeschlossene Arbeiten	62	82	Q2	2026	Abschluss von 82 Maßnahmen zur Modernisierung der Eisenbahninfrastruktur, 25 Bahnhöfe gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1300/2014 der Kommission über mindestens 4 Kriterien zugänglich machen: — hohe Bahnsteige (76 cm) — Bahnsteige, die durch Rampen oder

	(I-3C)		Bahnhöfe (Schritt 3)						Aufzüge zugänglich sind —taktisches Warnsystem für die Oberflächenführung —mindestens ein für Personen mit eingeschränkter Mobilität zugänglicher Fahrkartenautomat	
106	Albert-Kanal und Trilogiport (I-3.11)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen für die Arbeiten an den Brücken über Canal Albert/und einer neuen Plattform in Trilogiport	Schriftliche Mitteilung über Zuschlagserteilung	—	—	—	Q3	2023	Vergabe sämtlicher Aufträge für die Arbeiten der neuen multimodalen Plattform Trilogiport in Lüttich und der 4 Brücken oberhalb des Albert-Kanals (Lanaye, Lixhe, Haccourt und Hermalle-sous-Argenteau Brücken).
107	Albert-Kanal und Trilogiport (I-3.11)	Zielwert	Abschluss der Arbeiten an den Brücken über Canal Albert/und einer neuen Plattform in Trilogiport		Anzahl der Arbeiten	0	5	Q4	2025	Abschluss der Arbeiten an der multimodalen Plattform Trilogiport in Lüttich (Empfang des vorläufigen Abnahmeprotokolls) und der Arbeiten zur Erhöhung der Höhe von 4 Brücken über dem Albert-Kanal (Lanaye, Lixhe, Haccourt und Hermalle-sous-Argenteau Brücken).
108	Freigabe offener Daten für die Anwendung „Intelligente Mobilität“ (I-3D)	Zielwert	Freisetzung offener Daten für die Anwendung „Intelligente Mobilität“		Projekte	0	3	Q1	2025	Freisetzung offener Daten für die Anwendung „Intelligente Mobilität“: - SNCB Ticketing (1Project), - Planung der SNCB & Echtzeitdaten (Projekt 1) - Brüsseler Mobilitätsdienste (Projekt 1)
109	IT-Module für den Schienenverkehr (I-3E)	Zielwert	IT-Module für den Schienenverkehr		Module	0	10	Q4	2024	IT-Module für den Schienenverkehr - Verkehrsmanagementsystem Infrastruktur (Modul 1) Routineplaner SNCB-NMBS (1 Modul)

										SNCB-NMBS Ticketkomponenten (8 Module), die einen besseren Betrieb und bessere Kundenerfahrungen im Güter- und Personenverkehr ermöglichen.
110	Mobilitätsbudget (R-3.02)	Etappenziel	Annahme des Mobilitätsbudgets	Annahme des Mobilitätsbudgets	—	—	—	Q3	2021	Annahme des Mobilitätsbudgets.
111	Leistung der SNCB/INFRA BEL (R-3.01)	Etappenziel	Genehmigung der neuen Leistungsverträge der NMBS-SNCB und von Infrabel sowie des mehrjährigen Investitionsplans, Vertrag	Auftragsvergabe	—	—	—	Q2	2023	Der neue Erfüllungsvertrag enthält Bestimmungen, die Folgendes gewährleisten: - die fristgerechte Ausführung der Arbeiten für das RER-GEN im Einklang mit dem Gesetz zur Annahme des interregionalen Kooperationsabkommens über strategische Eisenbahninvestitionen (Anlage a of the Loi portant assentiment à l'accord de coopération du 5 octobre 2018 entre l'Etat fédéral, la Région flamande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale relativ au financement des infrastructures ferroviaires stratégiques / Wet houdende instemming met het samenwerkingsakkoord van 5 oktober 2018 tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest betreffende de financiering van de strategische spoorweginfrastructuur, Moniteur belge – 11.03.2019 – Belgisch Staatsblad) - Geeignete Anreize für Effizienz und Qualität der Dienstleistungen, die in den Vertrag eingebettet sind - Abschluss der Investitionen I-3.09

										„Eisenbahn-zugängliche und multimodale Bahnhöfe – FED“, I-3.10 „Schiene – effizientes Netz – FED“ und I-3.12 „Schiene – Intelligente Mobilität – FED“, die in dieser Komponente des RRP enthalten sind
112	Smart Move (I-3.15)	Etappenziel	Die Anwendung „Smart Move“ ist einsatzbereit	Live-Anwendung Smart Move	—	—	—	Q2	2022	Die Anwendung Smart Move ist einsatzbereit und die Testphase ist abgeschlossen. - Überwachung und Bewertung von „Hyper Care“ - Bewertung der Auswirkungen und Ermittlung der Verbesserungsprozesse
113	Zuschüsse zur Verkehrsverlagerung (I-3.14)	Zielwert	Erste 5000 neue Anträge auf Zuschüsse zur Verkehrsverlagerung		Anzahl	0	5000	Q4	2023	Die ersten 5000 neuen Zuschüsse zur Verkehrsverlagerung wurden beantragt.

I. KOMPONENTE 3.3: ÖKOLOGISIERUNG DES STRAßENVERKEHRS

Die im Rahmen dieser Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans vorgeschlagenen Maßnahmen zielen auf die Förderung eines emissionsarmen Straßenverkehrs ab.

Die Komponente trägt zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 3 von 2019 bei, bei der Schwerpunkt der investitionsbezogenen Wirtschaftspolitik auf einen nachhaltigen Verkehr, einschließlich der Modernisierung der Schieneninfrastruktur, der kohlenstoffarmen Energiewende und der zunehmenden Herausforderungen im Bereich der Mobilität gelegt wird, indem Anreize verstärkt und Hindernisse beseitigt werden, um Angebot und Nachfrage im kollektiven und emissionsarmen Verkehr zu erhöhen, und die länderspezifische Empfehlung 3 von 2020 zur Konzentration von Investitionen auf den ökologischen und digitalen Wandel, insbesondere auf die Infrastruktur für nachhaltigen Verkehr, ausgerichtet wird.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

I.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Investition I-3F: Ladestationen

Ziel der Investition ist die Errichtung von elektrischen Ladestationen. Diese Maßnahme umfasst die folgenden vier Teilmaßnahmen:

- Reform R-3.04: „Ladestationen – WAL“ der Wallonischen Region
 - Reform R-3.05: „Ladestationen – RBC“ der Region Brüssel-Hauptstadt
 - Investition I-3.18: „Ladestationen – FED“ des föderalen Staats
 - Investition I-3.19: „Ladestationen – VLA“ der Flämischen Region
-
- Investition I-3G: „Ökologisierung der Busflotte“
 - Investition I-3.16: „Ökologisierung der Busflotte – VLA“ der Flämischen Region
 - Investition I-3.17: „Ökologisierung der Busflotte – RBC“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Reform R-3.03: „Emissionsfreie Firmenwagen – FED“ des Bundes

Diese Reform besteht darin, die bestehende Steuerregelung für Firmenwagen auf konventionelle Pkw schrittweise abzuschaffen und sie ab 2026 auf Elektrofahrzeuge zu beschränken. Die reformierte Regelung für die Besteuerung von Firmenwagen sieht Folgendes vor: 1) keine Abzugsfähigkeit herkömmlicher Firmenwagen, die ab 2026 erworben wurden, 2) eine progressive Senkung des Steuerabzugsgrads herkömmlicher Firmenwagen, die zwischen dem 1. Juli und dem 31. Dezember 2025 erworben wurde, bis 2028 auf 0 %, 3) eine progressive Senkung des Steuerabzugsgrads emissionsfreier Firmenwagen auf höchstens 67,5 % bis 2031 und 4) eine steuerliche Abzugsfähigkeit von Benzin- und Diesalkraftstoff für Hybridfahrzeuge, die zwischen 2023 und 2025 erworben und bis Januar 2023 auf 50 % reduziert wurden. Darüber hinaus 5) wird

der CO₂-Beitrag für ab dem 1. Juli 2023 erworbene konventionelle Fahrzeuge ab dem 1. Juli 2023 um 2,25 steigen und ab dem Jahr 2025 schrittweise auf einen Faktor von 5,50 im Jahr 2027 ansteigen. 6) für emissionsfreie Firmenwagen, die ab dem 1. Juli 2023 erworben wurden, wird der Mindestsolidaritätsbeitrag ab dem Jahr 2025 so angehoben, dass langfristig für das durchschnittliche Firmenfahrzeug Sozialversicherungsbeiträge in gleicher Höhe wie zum Zeitpunkt der Annahme des Plans zu entrichten sind. Die Reform, einschließlich der oben genannten Übergangszeiträume und Durchführungsphasen, wird bis zum 30. September 2021 angenommen und tritt am 1. Januar 2023 in Kraft.

Reform R-3.04: „Ladestationen – WAL“ der Wallonischen Region

Diese Reform besteht in der Annahme eines Regierungsbeschlusses und der Vergabe von Konzessionen für die Ladeinfrastruktur in der Wallonischen Region sowie in der Einrichtung von 6000 gleichwertigen öffentlichen Ladestationen. Die Zielvorgabe für die Anzahl der zu installierenden öffentlichen Ladestationen (CPE) muss dem indikativen Ziel eines CPE für zehn Elektrofahrzeuge Rechnung tragen. Der Plan für die Errichtung von Ladestationen wird bis zum 30. September 2022 von der wallonischen Regierung angenommen und unverzüglich umgesetzt, damit seine Ziele bis zum 30. Juni 2026 erreicht werden können.

Reform R-3.05: „Ladestationen – RBC“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Diese Maßnahme besteht in der Annahme eines Rechtsrahmens und der Vergabe von Konzessionen für die Ladeinfrastruktur in der Region Brüssel-Hauptstadt sowie in der Einrichtung von 400 öffentlichen Ladestationen, die bis zum 31. Dezember 2023 gleichwertig sind. Dieser Plan steht im Einklang mit der Richtlinie 2014/94/EU über die Infrastruktur für alternative Kraftstoffe und wird regelmäßig aktualisiert und stellt sicher, dass das Ziel der Region erreicht wird. Der Erlass zur Festlegung der Sicherheitsnormen für die Errichtung von außerstraßengebundenen Ladestationen in der Region Brüssel-Hauptstadt wird spätestens am 1. März 2022 erlassen und tritt am 31. Juli 2022 in Kraft. Die Durchführung der Maßnahme insgesamt muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Reform R-3.06: „Förderung emissionsfreier Verkehr – VLA“ der Flämischen Region

Diese Maßnahme besteht in der Annahme eines Rechtsrahmens, der Anreize für die Einrichtung öffentlicher Ladestationen durch Konzessionen und halböffentliche Punkte durch Zuschüsse in der Flämischen Region schafft. Der Rechtsrahmen soll die Kartierung der künftigen Ladestationen ermöglichen, die Konzessionsvergabe für öffentliche Ladestationen einleiten, Anreize für die Einrichtung halböffentlicher Ladestationen auf Privatgrundstücken schaffen, den Verwaltungsaufwand verringern, um die Vorlaufzeit für die Errichtung von Ladestationen zu verkürzen, und Anreize für intelligente Stromladungen schaffen, um Angebot und Nachfrage nach Strom auszugleichen. Der Rechtsrahmen tritt am 1. Januar 2022 in Kraft.

Reform R-3.07: „Emissionsbetrug“ der Flämischen Region

Diese Maßnahme besteht aus i) der Annahme eines neuen Rechtsrahmens für NOx-Prüfungen (sofern laufende Forschungsarbeiten ein realisierbares Verfahren ergeben), einer groß angelegten Überwachung der Fahrzeugemissionen, einer verbesserten Unterwegskontrolle und einem effizienten Programm für die Prüfung der Übereinstimmung in Betrieb befindlicher Fahrzeuge und ii) einem IT-System, das Emissionsdaten mit Beobachtungen regelmäßiger technischer und

Unterwegskontrollen einbezieht, um das Programm für die Prüfung der Übereinstimmung in Betrieb befindlicher Fahrzeuge weiter zu verbessern.

Der Rechtsrahmen wird bis April 2023 veröffentlicht und tritt innerhalb des folgenden Zeitrahmens in Kraft. Vor dem 1. Juli 2023 wird eine groß angelegte Überwachung der Fahrzeugemissionen eingeführt, verbesserte Unterwegskontrollen durchgeführt und ein effizientes Programm zur Prüfung der Übereinstimmung in Betrieb genommen. Sollte vor dem 31. März 2022 ein realisierbares NOx-Prüfverfahren für die technische Inspektion entwickelt werden, wird es 2023 eingeführt. Bis spätestens 31. Dezember 2024 muss die vollständige Maßnahme abgeschlossen und umgesetzt werden (vollständige Fertigstellung des IT-Systems, das eine weitere Integration der Unterwegskontrollen und der regelmäßigen technischen Überprüfung mit dem Programm zur Gewährleistung der Übereinstimmung in Betrieb befindlicher Fahrzeuge ermöglicht).

Investition I-3.16: „Ökologisierung der Busflotte – VLA“ der Flämischen Region

Diese Investition zugunsten des flämischen öffentlichen Verkehrsunternehmens VVM-De Lijn besteht aus:

- Nachrüstung von Hybridbussen mit Untergeschoss von mindestens 235 M³ in Plug-in-Hybridbusse,
- Beschaffung von Plug-in-Hybridbussen von mindestens 35 M³,
- Beschaffung von Niederflurbussen von mindestens 60 M³,
- Installation von mindestens 345 Ladestationen für Busse.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition I-3.17: „Ökologisierung der Busflotte – RBC“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Diese Investition zugunsten von „STIB-MIVB“, dem Betreiber öffentlicher Verkehrsdienste der Region Brüssel-Hauptstadt, besteht aus:

- Beschaffung von Niederflurgelenkbussen von mindestens 50 M³,
- Installation von mindestens 50 Ladestationen für Busse.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition I-3.18: „Ladestationen – FED“ des föderalen Staats

Diese Investition besteht in der Förderung eines Steueranreizes für private und halböffentliche Ladestationen für Elektroautos. Der Steueranreiz ermöglicht die Abzugsfähigkeit der Einrichtungskosten eines Ladepunkts zu Hause und in Einkaufszentren, Supermärkten und Parkplätzen für Unternehmen. Der Steueranreiz muss die Einrichtung von mindestens 51 000 privaten Ladestationen ermöglichen. Der Steueranreiz tritt am 30. September 2021 in Kraft.

Investition I-3.19: „Ladestationen – VLA“ der Flämischen Region

Diese Investition besteht in der Einrichtung von 30 000 Ladestationen (öffentliche und halböffentliche Ladepunkte) in der gesamten Flämischen Region. Die Flämische Region arbeitet Pläne zur Optimierung der Einrichtung von Ladestationen aus, die 24 Stunden zugänglich sind, und

unterstützt die Entwicklung von Speicheranlagen in Gebieten, die weit von Ladestationen auf Autobahnen entfernt sind. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

I.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
114	Ökologisierung der Busflotte (I-3G)	Zielwert	Förmliche Anordnung für umweltfreundliche Busse und zugehörige Ladeinfrastruktur in Flandern und Brüssel	Beschluss	0	6	Q4	2024	Ökologisierung der Busflotte – VLA - Auftrag für die Nachrüstung von Hybridbussen in E-Hybridbusse durch Änderung des bestehenden Rahmenvertrags - Bestellung von Plug-in-Hybridbussen innerhalb des bestehenden Rahmenvertrags - Bestellung für vollelektrische Busse - Auftrag für den Einbau einer Ladeinfrastruktur in den Depots der (voll-) elektrischen Busse und der Plug-in-Hybridbusse Ökologisierung der Busflotte – RBC - Eingang der Angebote, Vergabe und Bestellung der Arbeiten und Ladeinfrastruktur für das Busgeschäft - Entgegennahme der Angebote, Zuschlag und Bestellung von 50 vollzogenen vollelektrischen Bussen	
115	Ökologisierung der Busflotte – (I-3G)	Zielwert	In Flandern und Brüssel technisch angepasste umweltfreundliche Busse und Depots	Fuhrpark	0	356	Q4	2025	Ökologisierung der Busflotte – VLA - Neue und nachgerüstete Plug-in-Hybridbusse werden geliefert und in Betrieb genommen (die Busse sind so angepasst, dass sie in dem Gebiet, in dem sie zugewiesen sind, Dienstleistungen erbringen können). - Vollelektrische Busse werden geliefert und in Betrieb genommen (die Busse sind so ausgelegt,	

									dass sie Dienstleistungen in dem Gebiet erbringen können, in dem sie zugewiesen sind. <ul style="list-style-type: none"> - Die Ladeinfrastruktur wird in den Bushaltestellen in den zugewiesenen Bereichen in Betrieb genommen. <p>Ökologisierung der Busflotte – RBC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abschluss der allgemeinen Arbeiten (auch der Strominfrastruktur für die Ladestationen) und der Ladeinfrastruktur, die an das Busgeschäft geliefert wird - Lieferung von Gelenkbussen und Prüfungen
116	Förderung des emissionsfreien Verkehrs – VLA (R-3.06)	Etappenziel	Annahme eines Rahmens für den Aufbau der Ladeinfrastruktur in der Flämischen Region	Annahme des Rahmens	—	—	—	Q4 2021	Annahme eines politischen Rahmens für den Aufbau der Ladeinfrastruktur in der Flämischen Region. Der politische Rahmen soll Folgendes ermöglichen: <ul style="list-style-type: none"> - Kartierung der künftigen Ladestationen - Einleitung von Konzessionsvergabeverfahren für Ladepunkte, die gemeinfrei sind - Förderung der Einrichtung von (halb-) öffentlichen Ladepunkten im privaten Bereich - Verkürzung der Frist für die Einrichtung von Ladestationen durch Verringerung des Verwaltungsaufwands - Anreize für intelligente Stromladungen
117	Ladestationen – VLA (I-3.19)	Etappenziel	Vergabe von Konzessionen für die Entgeltinfrastruktur	Schriftliche Benachrichtigung erfolgreich er Bewerber über die Auftragsvergabe	—	—	—	Q2 2022	Vergabe von Konzessionen für die Ladeinfrastruktur. Der Rahmen für den Ausbau der öffentlichen Ladeinfrastruktur wird durch Konzessionen der flämischen Regierung gewährleistet, während der Ausbau privaten Betreibern überlassen bleibt.

118	Ladestationen – RBC (R-3.05)	Etappenziel	Erlass eines Erlasses zur Festlegung der Sicherheitsstandards und eines Bereitstellungsplans für die Infrastruktur	Annahme des Erlasses zur Festlegung der Sicherheitsstandards und eines Bereitstellungsplans für die Infrastruktur	—	—	—	Q1	2022	<p>Erlass eines Dekrets zur Festlegung der Sicherheitsnormen für die Einrichtung von Ladestationen außerhalb der Straße in der Region Brüssel-Hauptstadt, einschließlich eines Mindestverhältnisses, das bis spätestens 31. Dezember 2025 auf jedem Parkplatz installiert werden muss. Und Annahme eines Plans für die Bereitstellung der Infrastruktur, der Folgendes umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eine geografische Verteilung der in Brüssel zu installierenden öffentlichen Ladestationen, die anschließend alle drei Jahre aktualisiert wird - ein Ziel öffentlicher Ladestationen, die im Zeitraum 2022-2024 errichtet werden sollen - ein Installationsplan für Schnellladestationen in der Stadt - ein Installationsplan für die Infrastruktur für die außerstreckliche Ladestation, die mit allen relevanten Interessenträgern (z. B. öffentliche Parkplätze, Einzelhandel, Wohnungswesen, Bürogebäude) erörtert wird. <p>Dieser Plan steht im Einklang mit der Richtlinie über die Infrastruktur für alternative Kraftstoffe, wird regelmäßig aktualisiert und stellt sicher, dass das Ziel der Region erreicht wird.</p>
119	Ladestationen – WAL (R-3.04)	Etappenziel	Annahme eines Plans für die Errichtung von Ladestationen	Annahme eines Plans für die Errichtung von Ladestationen				Q3	2022	<p>Annahme eines Plans für die Errichtung von Ladestationen, der Folgendes umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Anzahl der Ladestationen, die bis zum 31. Dezember 2026 installiert sein müssen — Die Verfahren für den Aufbau der Infrastruktur — Ad-hoc-Unterstützungsmechanismen zur Verringerung des Verwaltungsaufwands

										— Die notwendige Grundlage für die Veröffentlichung der Ausschreibungen — Das Ziel für die Anzahl der bis 2026 zu installierenden öffentlichen Ladestationen (CPE), wobei das indikative Ziel eines CPE für zehn Elektrofahrzeuge zu berücksichtigen ist.
120	Ladestationen – FED (I-3.18)	Etappenziel	Annahme des Steueranreizes für die Einrichtung privater und halböffentlicher Ladestationen	Annahme des Steueranreizes	—	—	—	Q4	2021	Einführung des Steueranreizes für die Einrichtung privater und halböffentlicher Ladestationen.
121	Ladestationen (I-3F)	Zielwert	Zusätzliche betriebliche halböffentliche und öffentliche Ladestationen (Schritt 1)		Ladestationen (CPE)	0	8460	Q2	2023	Ladeinfrastruktur – VLA Ladeinfrastruktur – RBC Zusätzliche 8460 Betriebsmitteläquivalente halböffentlicher und öffentlicher Ladepunkte (CPE) erreichen
122	Ladestationen (I-3F)	Zielwert	Weitere operative private, halböffentliche und öffentliche Ladepunkte (Schritt 2)		Ladestationen (CPE)	8460	32 760	Q2	2025	<u>Ladeinfrastruktur – FED</u> <u>Ladeinfrastruktur – VLA</u> <u>Ladeinfrastruktur – WAL</u> 32760 zusätzliche betriebliche, halböffentliche und öffentliche Ladepunkte (CPE) erreichen.
123	Ladestationen (I-3F)	Zielwert	Weitere operative private, halböffentliche		Ladestationen (CPE)	32 760	78 660	Q2	2026	<u>Ladeinfrastruktur – FED</u> <u>Ladeinfrastruktur – VLA</u> <u>Ladeinfrastruktur – WAL</u> 78660 zusätzliche betriebliche, halböffentliche und

		und öffentliche Ladepunkte (Schritt 3)							öffentliche Ladepunkte (CPE) erreichen.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

124	Emissionsbestrug (R-3.07)	Etappenziel	Annahme des Rechtsrahmens für die Überwachung der Fahrzeugemissionen in Flandern	Annahme des Rechtsrahmens	—	—	—	Q1	2023
125	Emissionsbestrug (R-3.07)	Etappenziel	IT-System, das Emissionsdaten mit Beobachtungen regelmäßiger technischer und Straßenverkehrssicherheitsüberprüfungen einbezieht	Inbetriebnahme des IT-Systems	—	—	—	Q4	2024
126	Emissionsfreie Firmenwagen	Etappenziel	Annahme des Gesetzes zur Reform der	Annahme des Entwurfs	—	—	—	Q3	2021

	en (R-3.03)	Steuerregelung für Firmenwagen zur Anpassung des Gesetzes zur Reform der Regelung für die Besteuerung von Firmenwagen					müssen, um von der bestehenden Präferenzregelung profitieren zu können. In der überarbeiteten Regelung zur Besteuerung von Firmenwagen ist vorgesehen, 1) keine Abzugsfähigkeit konventioneller Firmenwagen, die ab 2026 erworben wurden, 2) eine progressive Senkung des Steuerabzugssatzes herkömmlicher Firmenwagen, die zwischen dem 1. Juli 2023 und dem 31. Dezember 2025 erworben wurden, auf 0 % bis 2028, 3) eine progressive Senkung des Steuerabzugssatzes emissionsfreier Firmenwagen auf höchstens 67,5 % bis 2031 und 4) eine steuerliche Abzugsfähigkeit von Benzin und Dieselkraftstoff für Hybridfahrzeuge, die zwischen 2023 und 2025 erworben wurden, bis zum 1. Januar 2023 auf höchstens 50 % zu verringern. Darüber hinaus 5) wird der CO ₂ -Beitrag für ab dem 1. Juli 2023 erworbene konventionelle Fahrzeuge ab dem 1. Juli 2023 um 2,25 steigen und ab dem Jahr 2025 schrittweise auf einen Faktor von 5,50 im Jahr 2027 ansteigen. 6) für emissionsfreie Firmenwagen, die ab dem 1. Juli 2023 erworben wurden, wird der Mindestsolidaritätsbeitrag ab dem Jahr 2025 so angehoben, dass langfristig für das durchschnittliche Firmenfahrzeug Sozialversicherungsbeiträge in gleicher Höhe wie zum Zeitpunkt der Vorlage des Plans zu entrichten sind.
--	-------------	---	--	--	--	--	--

B. KOMPONENTE 4.1: BILDUNGSWESEN 2.0

Die im Rahmen dieser Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans vorgeschlagenen Maßnahmen zielen darauf ab, die Inklusivität der Bildungssysteme zu verbessern und gleichzeitig ihre Leistungsfähigkeit zu steigern, um sicherzustellen, dass die Kompetenzen, die vermittelt werden, besser mit den Kompetenzen übereinstimmen, die auf dem Arbeitsmarkt benötigt werden.

Die Komponente trägt zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 2 von 2019 bei, um die Leistungsfähigkeit und Inklusivität der Systeme der allgemeinen und beruflichen Bildung zu verbessern und das Missverhältnis zwischen Qualifikationsangebot und -nachfrage anzugehen.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

J.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform R-4.01: „Digisprong“ der Flämischen Gemeinschaft

Diese Reform umfasst Maßnahmen im Zusammenhang mit vier Säulen: 1) Reformen in den Bereichen IKT-Bildung, Medienkompetenz und computergestütztes Denken, 2) Förderung einer wirksamen IKT-Schulpolitik durch Stärkung der Rolle der IKT-Koordinatoren, 3) digital qualifizierte Lehrkräfte und Ausbilder für Lehrkräfte und 4) Einrichtung eines Wissens- und Beratungszentrums zur Unterstützung der Schulen bei der Digitalisierung ihres Bildungsangebots. Die Rechtsvorschriften über den neuen IKT-Rahmen für die Pflichtschulbildung in Flandern treten am 1. Oktober 2022 in Kraft.

Reform R-4.02: „Hochschulförderungsfonds“ der Flämischen Gemeinschaft

Mit dieser Reform soll ein Strategiepapier zu den folgenden drei Zielen vorgelegt werden: 1) Schaffung eines zukunftssicheren und flexiblen Angebots an flämischen Hochschuleinrichtungen, 2) Weiterentwicklung des lebenslangen Lernens in der Hochschulbildung und 3) optimale Nutzung digitaler Bildungsformen. Konkret soll in einem Visionsermerk i) ein neues Profil für die Hochschulbildung in Flandern festgelegt werden, um sicherzustellen, dass die Hochschuleinrichtungen dem Stand der Technik entsprechen, und ii) eine Vision für lebenslanges Lernen entwickeln. Das Strategiepapier wird bis zum 31. Dezember 2023 vom Minister für allgemeine und berufliche Bildung der flämischen Regierung vorgelegt.

Reform R-4.03: „Globaler Aktionsplan gegen den vorzeitigen Schulabbruch“ der Französischen Gemeinschaft

Diese Reform besteht aus einer umfassenden Strategie, die drei Aktionsbereiche – Prävention, Intervention, Entschädigung – und Entwicklung auf kohärente und konkrete Weise umfasst und auf einer neuen (verstärkten) Koordinierung der in verschiedenen Bereichen tätigen Akteure und der verschiedenen Unterstützungsdiene sten beruht. Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2022 abgeschlossen sein.

Investition I-4.01: „Digisprong“ der Flämischen Gemeinschaft

Diese Investition setzt sich aus den folgenden drei Elementen zusammen: 1) allen Schulen ein digitales Gerät für jeden Schüler zur Verfügung stellen, 2) Lehrer mit wirksamen Lerninstrumenten und Schulungen zur Verbesserung ihrer digitalen Kompetenzen ausstatten und 3) Schulen bei der Digitalisierung ihrer Lehrpläne unterstützen, indem sie ein zentrales Wissens- und Beratungszentrum einrichten. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2022 abgeschlossen sein.

Investition I-4.02: „Hochschulförderungsfonds“ der Flämischen Gemeinschaft

Diese Investitionen bestehen aus 1) der Schaffung eines zukunftssicheren und flexiblen Angebots an flämischen Hochschuleinrichtungen, 2) der Weiterentwicklung des lebenslangen Lernens in der Hochschulbildung und 3) der Unterstützung der nachhaltigen Einführung neuer digitaler Bildungsformen. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2023 abgeschlossen sein.

Investition I-4.03: „Personalisierte Beratung in der Pflichtschule“ der Französischen Gemeinschaft

Diese Investition wird entwickelt, um auf psychosoziale, bildungsbezogene und pädagogische Probleme von Schülern in Grund- und Sekundarschulen zu reagieren und die Ausbreitung von Bildungsbenehmen und Schulabbrüchen infolge von COVID-19 zu bekämpfen. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2022 abgeschlossen sein.

Investition I-4.04: „Digitale Strategie für Hochschulbildung und Erwachsenenbildung“ der Französischen Gemeinschaft

Diese Investitionen umfassen 1) die Ausstattung von Schulen und Hochschuleinrichtungen mit digitaler Ausrüstung, 2) die Entwicklung der digitalen Kompetenzen von Schülern und Lehrkräften mithilfe spezieller Werkzeuge und Methoden für digitale Kompetenzen. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-4.05: „Digitale Kehrtwende für Schulen aus Brüssel“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Diese Investitionen umfassen 1) die digitale Ausstattung von Schulen mit einem hohen Anteil schutzbedürftiger Schüler und 2) die Stärkung der internen Vernetzung der Brüsseler Schulen. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein.

Investition I-4.06: „Digitaler Wandel der Bildung“ der deutschsprachigen Gemeinschaft

Diese Investition zielt auf die digitale Umgestaltung der Bildung ab, indem das IT-Umfeld der Bildung nachhaltig standardisiert und konsolidiert wird, indem die erforderliche Infrastruktur und IT-Unterstützung bereitgestellt, Schul- und Lehrermanagement bereitgestellt und IT-Kompetenzen/Schulungen für Schüler und Lehrer gefördert werden. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-4: „Bereitstellung digitaler Ausrüstung und IT-Infrastruktur für Schulen“

Ziel der Investition „Bereitstellung digitaler Ausrüstung und IT-Infrastruktur für Schulen“ ist es, die Bereitstellung der erforderlichen digitalen Ausrüstung und IT-Infrastruktur für Schulen sicherzustellen.

Die Investition setzt sich aus folgenden Teilmaßnahmen/Aktionen zusammen:

- Investition I-4.01: „Digisprung“ der Flämischen Gemeinschaft
- Investition I-4.04: „Digitale Strategie für Hochschulbildung und Erwachsenenbildung“ der Französischen Gemeinschaft
- Investition I-4.06: „Digitaler Wandel der Bildung“ der deutschsprachigen Gemeinschaft

J.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
127	Digisprong (R-4.01)	Etappenziel 1	Annahme eines neuen IKT-Rahmens für die Pflichtschulbildung in Flandern	Annahme neuer Rechtsvorschriften durch das flämische Parlament zur Verbesserung des IKT-Rahmens				Q3	2022	Annahme der neuen Rechtsvorschriften durch das flämische Parlament zur Verbesserung des derzeitigen IKT-Rahmens in Bezug auf zwei Aspekte: - die Rolle der IKT-Koordinatoren in Schulen - und der IKT-Abschlüsse/Lernergebnisse. Die Rechtsvorschriften sollen es ermöglichen, i) die Rolle der IKT-Koordinatoren auf allen Bildungsebenen zu stärken und für eine bessere Überwachung der IKT-Politik in Schulen durch die Änderung des Dekrets Nr. 31 zu sorgen, und ii) die endgültigen Bedingungen zu den IKT-Lernergebnissen und -Bildungsabschlüssen für alle Bildungsstufen gemäß dem Europäischen Referenzrahmen DigComp zu ratifizieren.
128	Hochschulförderungsfonds (R-4.02)	Etappenziel 1	Zukunftsvisio n für eine zukunftsorient ierte, flexible und digitale Hochschulbild ung	Annahme eines Visionspapi ers durch die flämische Regierung				Q4	2023	Billigung eines Visionspapiers der flämischen Regierung durch den Minister für allgemeine und berufliche Bildung, in dem das Profil der Hochschulbildung und des lebenslangen Lernens in Flandern dargelegt wird. Mit dem neuen Text soll die Vision für die Entwicklung eines flämischen

								Hochbildportfolios festgelegt werden, das zukunftssicher und flexibel ist. Sie wird in Absprache mit einem breiten Spektrum von Interessenträgern ausgearbeitet, darunter: Hochschuleinrichtungen, Berufsverbände und Sozialpartner. Konkret soll sie i) ein neues Profil für die Hochschulbildung in Flandern festlegen, um sicherzustellen, dass die Hochschuleinrichtungen dem neuesten Stand der Technik entsprechen, und ii) eine Vision für lebenslanges Lernen entwickeln.
129	Globaler Aktionsplan zur Bekämpfung des Schulabbruchs (R-4.03)	Etappenziel 1	Neuer umfassender Plan gegen Schulabbruch	Annahme neuer Rechtsakte gegen Schulabbruch durch die Französische Gemeinschaft		Q4	2022	Der Gesamtplan zur Bekämpfung des Schulabbruchs umfasst überprüfte Dekrete in 4 Schlüsselbereichen: 1) „Centre Psycho-Médicaux-Sociaux“ (CPMS): mit dem Erlass wird ihre Rolle überprüft, um den Schwerpunkt ihrer Mission auf Schulabbrecher zu legen. 2) Ausschluss von Schulen: mit dem Dekret werden die Ausschlussgründe begrenzt und eine einzige Beschwerdekommission eingerichtet, um die Gleichbehandlung der Studenten zu gewährleisten. 3) Prävention und Intervention: mit dem Erlass sollen die Unterstützungs- und Präventionsmechanismen für Studierende gestärkt werden, die besondere Signale für einen möglichen Schulabbruch zeigen (z. B. Studierende mit 10 halben Tagen ungerechtfertigter Abwesenheit).

									4) Entschädigung: mit dem Dekret sollen Ausgleichsmechanismen gefördert werden, die es Studierenden – insbesondere denjenigen, die mehrere Monate lang abwesend sind – ermöglichen, von Arbeitnehmern in der 3. Linie übernommen zu werden, um Übergangsunterstützung bei einem SAS oder im Rahmen eines Praktikums oder Bürgerprojekts zu leisten.	
130	Bereitstellung digitaler Ausrüstung und IT-Infrastruktur für Schulen (I-4)	Zielwert	Ausstattung der Schulen/Einrichtungen mit geeigneten IKT-Geräten und - Infrastrukturen zur Verbesserung der Gesamtleistung der Bildungssysteme		Anzahl der Schulen/Einrichtungen, die Mittel erhalten, um ihre IKT-Infrastruktur oder -Ausrüstung zu aktualisieren	0	2738	Q1	2022	Modernisierung der IKT-Infrastruktur in 2,738 Schulen und/oder Bildungseinrichtungen in Belgien, darunter: Flämische Gemeinschaft: 2695 Pflichtschulen Deutschsprachige Gemeinschaft: 43 Schulen, an denen alle Lehrer ausgestattet sind (vom Kindergarten bis zur Sekundarschule) und 12 Schulen, an denen alle Schüler der Sekundarschulen mit einem Laptop ausgestattet sind.
131	Bereitstellung digitaler Ausrüstung und IT-Infrastruktur für Schulen (I-4)	Zielwert	Ausstattung der Schulen/Einrichtungen mit geeigneten IKT-Geräten und -		Anzahl der Schulen/Einrichtungen, die Mittel erhalten,	2738	3840	Q4	2022	3,840 Schulen und/oder Bildungseinrichtungen in Belgien haben Mittel für den Ausbau der IKT-Infrastruktur erhalten, darunter: — Flämische Gemeinschaft: 1090 Pflichtschulen — - Deutschsprachige Gemeinschaft: 12

			Infrastrukturen zur Verbesserung der Gesamtleistung der Bildungssysteme		um ihre IKT-Infrastruktur oder -Ausrüstung zu aktualisieren				Sekundarschulen, an denen alle Schüler der 1. und 2. Stufe mit einem Laptop ausgestattet sind.	
132	Bereitstellung digitaler Ausrüstung und IT-Infrastruktur für Schulen (I-4)	Zielwert	Ausstattung der Schulen/Einrichtungen mit geeigneten IKT-Geräten und -Infrastrukturen zur Verbesserung der Gesamtleistung der Bildungssysteme		Anzahl der Schulen/Einrichtungen, die Mittel erhalten, um ihre IKT-Infrastruktur oder -Ausrüstung zu aktualisieren	3840	3852	Q4	2024	3 852 Schulen und/oder Bildungseinrichtungen in Belgien haben Mittel für den Ausbau der IKT-Infrastruktur erhalten, darunter: — Deutschsprachige Gemeinschaft: 12 Schulen, an denen alle Schüler (d. h. Schüler, die noch nicht vom vorherigen Meilenstein abgedeckt sind) der Sekundarschulen mit einem Laptop ausgestattet werden.
133	Bereitstellung digitaler Ausrüstung und IT-Infrastruktur für Schulen“ (I-4)	Zielwert	Ausstattung der Schulen/Einrichtungen mit geeigneten IKT-Geräten und -Infrastrukturen		Anzahl der Schulen/Einrichtungen, die Mittel erhalten, um ihre	3852	3929	Q2	2026	Modernisierung der IKT-Infrastruktur in 3 929 Schulen und/oder Bildungseinrichtungen in Belgien, um die Gesamtleistung der Bildungssysteme zu verbessern, einschließlich: Französische Gemeinschaft, 40 % (77) der Einrichtungen für soziale Förderung und Hochschulbildung.

			n zur Verbesserung der Gesamtleistung der Bildungssysteme		IKT-Infrastruktur oder -Ausrüstung zu aktualisieren				Der Anstieg des Ziels ist geringer als bei den früheren Etappenzielen, da der größte Teil aus dem flämischen Digisprong-Projekt stammt, für das der Infrastrukturausbau bis 2022 abgeschlossen worden wäre.	
134	Hochschulförderungsfonds (I-4.02)	Zielwert	Verbesserung des Hochschulangebots in Flandern, um es zukunftssicherer und flexibler zu gestalten		Anzahl der Schulen/Einrichtungen, die Mittel erhalten, um ihre IKT-Infrastruktur oder -Ausrüstung zu aktualisieren	0	7	Q4	2023	7 Hochschuleinrichtungen haben Mittel aus dem Hochschulförderungsfonds erhalten. Über den Hochschulförderungsfonds erstellen die Hochschuleinrichtungen auf der Grundlage von Analysen der Bildungsportfolios Aktionspläne zur Anpassung und Verringerung der bestehenden Angebote und erstellen erforderlichenfalls neue Pläne. Darüber hinaus ist auf die Anpassung der Programme zu achten, die den Erfordernissen des Arbeitsmarktes und der Gesellschaft Rechnung trägt. Alle flämischen Hochschuleinrichtungen können Projekte im Rahmen dieser Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen vorschlagen und einreichen. Die Teilnahme an dieser Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen ist für Hochschuleinrichtungen jedoch nicht verpflichtend und es wird auch keine Abnahmegarantie vorgelegt. Wenn alle Hochschuleinrichtungen teilnehmen und alle Pläne alle ihre Studierenden betreffen, kommen 21 Hochschuleinrichtungen und fast

									300 000 Studierende in den Genuss dieses Fonds. 1/3 der Institute erhalten Mittel aus diesem Fonds.	
135	Individuelle Beratung in der Pflichtschulbildung (I-4.03)	Etappenzie 1	Annahme eines neuen Regelungsrahmens, in dem die Bedingungen für die Intervention des Systems festgelegt sind	Annahme des Regelungsra hmens des Dekrets durch das Parlament der Französisch en Gemeinscha ft, in dem die Modalitäten des Tätigwerde ns des Systems festgelegt sind			Q3	2021	Annahme eines neuen Gesetzesrahmens durch das Parlament der Französischen Gemeinschaft zur Regelung einer Übergangsregelung mit Bestimmungen über: 1) die Gewährung von Mitteln an Schulen im Rahmen von Strategien zur Beseitigung von Differenzierungen und die Bekämpfung des Schulabbruchs, 2) die Änderung der PR-FPO/WBE-Verträge im Zusammenhang mit der Krise und 3) die Aufgaben des CPMS im Kontext der Krise.	
136	Individuelle Beratung in der Pflichtschulbildung (I-4.03)	Zielwert	Einführung eines verstärkten Unterstützungsmechanismus für bedürftige Studierende		Schulen (und CPMS), die Unterstützung und Coaching erhalten	0	531	Q4	2022	Bereitstellung zusätzlicher Ressourcen (z. B. Lehrkräfte, Erzieher, Personal für psychologische Unterstützung) zur Unterstützung von 531 Schulen/CPMS auf der Grundlage des ermittelten Bedarfs.

137	Digitale Wende für Brüsseler Schulen (I-4.05)	Zielwert	Ausstattung der Schulen/Einrichtungen mit geeigneten IKT-Geräten und -Infrastrukturen zur Verbesserung der Gesamtleistung der Bildungssysteme		In Schulen installierte IKT-Geräte und WLAN-Hotspots	900	2200	Q4	2021	In den Brüsseler Schulen werden 2200 IKT-Geräte (Laptops, Tablets, interaktive Armaturenbretter) und WIFI-Zugangspunkte installiert. Die Verteilung richtet sich nach den Bedürfnissen der Schulen (mit Schwerpunkt auf Schulen mit einem niedrigeren sozioökonomischen Index).
138	Digitale Wende für Brüsseler Schulen (I-4.05)	Zielwert	Ausstattung der Schulen/Einrichtungen mit geeigneten IKT-Geräten und -Infrastrukturen zur Verbesserung der Gesamtleistung der Bildungssysteme		In Sekundarschulen installierte IKT-Geräte und WLAN-Hotspots	2200	3500	Q4	2024	3500 WLAN-Hotspots werden in Brüsseler Schulen bereitgestellt.

B. KOMPONENTE 4.2: AUSBILDUNG UND BESCHÄFTIGUNG SCHUTZBEDÜRFIGER GRUPPEN

Die im Rahmen dieser Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans vorgeschlagenen Maßnahmen zielen darauf ab, die soziale und arbeitsmarktpolitische Integration schutzbedürftiger Gruppen, darunter Menschen mit Migrationshintergrund, Frauen, Menschen mit Behinderungen, Häftlinge und Menschen, die von digitaler Ausgrenzung bedroht sind, zu stärken. Mehrere der Maßnahmen zielen darauf ab, die digitale Inklusion zu fördern und den Zugang zu grundlegenden Diensten wie elektronischen Behördendiensten zu verbessern, indem die Bereitstellung digitaler Ausrüstung mit Schulungen zu digitalen Kompetenzen kombiniert wird.

Die Komponente leistet einen Beitrag zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 2 von 2019 zur Stärkung der Arbeitsmarktintegration benachteiligter Gruppen und zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 2 von 2020 zur Abmilderung der beschäftigungs- und sozialpolitischen Auswirkungen der Krise.

K.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform R-4.04: „Bekämpfung der Diskriminierung auf dem Arbeitsmarkt“ des föderalen Staats

Die Reform zielt auf die Bekämpfung von Diskriminierung auf dem Arbeitsmarkt ab und besteht darin, 1) den Regelungsrahmen für Diskriminierungstests zu verbessern, 2) die verfügbaren Instrumente und Daten für gezielte Kontrollen zu verbessern und 3) die sozialrechtlichen Überwachungsdienste des Föderalen Öffentlichen Dienstes für Beschäftigung, Arbeit und sozialen Dialog zu stärken, um die Wirksamkeit diskriminierender Tests zu verbessern. Der angepasste Rechtsrahmen für die Prüfung von Diskriminierungen tritt am 1. Januar 2024 in Kraft.

Reform R-4.05: „Requalifizierungsstrategie“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Die Reform zielt auf die Förderung der nachhaltigen Eingliederung benachteiligter Gruppen in den Arbeitsmarkt ab und umfasst die Annahme von drei Rechtstexten mit dem Ziel, 1) die Einführung einer systematischen Bewertung der digitalen Kompetenzen und Sprachkenntnisse und/oder eines Entwicklungswegs für Arbeitsuchende in Brüssel, 2) die Einführung eines spezifischen Bonussystems zur Unterstützung von Arbeitgebern bei der Einstellung von Arbeitsuchenden mit Behinderungen und 3) die Einrichtung einer institutionellen Steuerung des bestehenden Ausbildungsangebots und dessen Neuorientierung. Die Rechtsakte zur Förderung der Eingliederung benachteiligter Gruppen in den Arbeitsmarkt werden bis zum 30. September 2023 erlassen und bis zum 15. Oktober 2023 im Moniteur belge veröffentlicht. Sie treten am 1. September 2024 in Kraft.

Reform R-4.06: „Ein integrativer Arbeitsmarkt“ der Flämischen Gemeinschaft

Die Reform zielt darauf ab, Menschen mit Migrationshintergrund in den Arbeitsmarkt zu integrieren, und besteht darin, 1) einen integrierten Weg zu entwickeln, um Neuankömmlinge (Migranten mit Drittstaatsangehörigkeit) bei ihrer Integration in die Gesellschaft und insbesondere in den Arbeitsmarkt zu unterstützen, und 2) die Antidiskriminierungspolitik auf Sektorebene zu stärken, unter anderem durch eine verstärkte Überwachung und die Einführung spezifischer Maßnahmen wie Schulungen zum Umgang mit Diskriminierung und spezifische Maßnahmen für benachteiligte Gruppen. Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2023 abgeschlossen sein.

Investition I-4.07: „Requalifizierungsstrategie“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Die Investition zielt auf die Förderung der nachhaltigen Eingliederung benachteiligter Gruppen in den Arbeitsmarkt ab und umfasst 1) die Einrichtung eines systematischen Ausbildungskurses mit dem Schwerpunkt auf der Stärkung der sprachlichen und digitalen Kompetenzen von Arbeitslosen, 2) die Bereitstellung von Notkinderbetreuung für Eltern, die eingestellt wurden oder eine Ausbildung absolvieren, und 3) die Unterstützung sozialer Innovation, einschließlich Pilotprojekten im Zusammenhang mit sozialer Innovation. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition I-4.08: „E-inclusion for Belgium“ des föderalen Staats

Ziel der Investition ist die Förderung der sozialen und wirtschaftlichen Integration benachteiligter Gruppen in die Gesellschaft durch Verbesserung ihrer digitalen Kompetenzen. Die Investition besteht aus einer Aufforderung zur Einreichung von Projektvorschlägen zur Förderung der digitalen Inklusion benachteiligter Gruppen. Ziel der Projekte ist es, entweder 1) das Bewusstsein für benachteiligte Zielgruppen zu schärfen, um sich mit den einschlägigen IKT vertraut zu machen, um ihre persönliche Situation zu verbessern und ihre soziale Integration zu stärken, 2) die digitalen Kompetenzen schutzbedürftiger Zielgruppen zu verbessern, um ihre persönliche Situation zu verbessern und ihre soziale Integration zu stärken, oder 3) die digitalen Kompetenzen der Pflegekräfte schutzbedürftiger Zielgruppen zu verbessern. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2024 abgeschlossen sein.

Investition I-4.09: „Digitale Plattformen für Häftlinge“ des föderalen Staats

Ziel der Investition ist die Förderung der sozialen und wirtschaftlichen Integration von Häftlingen in die Gesellschaft durch digitale Dienste. Die Investition besteht in der Entwicklung einer digitalen Plattform in Gefängnissen, die es Häftlingen ermöglicht, Schulungen zu absolvieren, Zugang zu Strafvollzugsdiensten und Rehabilitationsdiensten zu erhalten und um einen Arbeitsplatz zu suchen oder sich um einen Arbeitsplatz zu bewerben. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein.

Investition I-4.10: „Geschlecht und Arbeit“ des föderalen Staats

Ziel der Investition ist es, die Ungleichheiten zwischen den Geschlechtern auf dem Arbeitsmarkt zu analysieren und die Eingliederung von Frauen in den Arbeitsmarkt zu fördern. Die Investition besteht in der Veröffentlichung einer Aufforderung zur Einreichung von Projektvorschlägen zur Integration schutzbedürftiger Frauen in den Arbeitsmarkt. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein.

Investition I-4.11: „Digibanks“ der Flämischen Region

Ziel der Investition ist die Förderung der sozialen und wirtschaftlichen Integration benachteiligter Gruppen durch die Förderung ihrer digitalen Inklusion auf kommunaler Ebene. Die Investition besteht darin, 1) digitale Hardware zu vergeben, um einen gleichberechtigten Zugang zu digitalen Technologien zu gewährleisten, 2) Schulungen und Wissensaustausch anzubieten, um digitale Kompetenzen, einschließlich technischer Kompetenzen (wie Reparatur von IT-Ausrüstung), zu stärken, und 3) Unterstützung bei der Verbesserung des digitalen Zugangs zu grundlegenden Diensten (wie digitalen Diensten der flämischen Regierung, Tax-on-web) über sogenannte physische Knotenpunkte zu leisten. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2022 abgeschlossen sein.

K.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziel e)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
139	Umschulungsstrategie (R-4.05)	Etappenziel	Annahme von Rechtstexten durch die Regierung von Brüssel zur Förderung der Eingliederung benachteiligter Gruppen in den Arbeitsmarkt	Veröffentlichung von Rechtstexten im Amtsblatt				Q3	2023	Annahme von drei Rechtstexten durch die Brüsseler Regierung zur Förderung der nachhaltigen Eingliederung benachteiligter Gruppen in den Arbeitsmarkt, insbesondere 1) Einführung einer systematischen Bewertung der digitalen Kompetenzen und Sprachkenntnisse und/oder eines Entwicklungswegs für Arbeitsuchende in Brüssel, 2) Einführung eines spezifischen Bonussystems zur Unterstützung von Arbeitgebern bei der Einstellung von Arbeitsuchenden mit Behinderungen und 3) Einrichtung einer institutionellen Steuerung des bestehenden Ausbildungsangebots und dessen Neuorientierung.
140	Bekämpfung von Diskriminierung auf dem Arbeitsmarkt (R-4.04)	Etappenziel	Angepasster Rechtsrahmen und verbesserte Anwendung diskriminierender Tests	Veröffentlichung des geänderten Rechtsrahmens im Amtsblatt				Q4	2023	1) Veröffentlichung des angepassten Rechtsrahmens für diskriminierende Tests (Artikel 42/1 Sozialstrafgesetzbuch) im Amtsblatt, 2) Verbesserung der Instrumente und Daten für gezielte Kontrollen und 3) Schulung und Stärkung der sozialrechtlichen Überwachungsdienste des Föderalen Öffentlichen Dienstes für Beschäftigung, Arbeit und sozialen Dialog, um die Wirksamkeit diskriminierender Tests zu

										verbessern.
141	Ein integrativer Arbeitsmarkt (R-4.06)	Zielwert	Abschluss sektoraler Maßnahmen zur Bekämpfung der Diskriminierung		Sektoren	0	37	Q1	2023	37 Berufsgruppen setzen Maßnahmen zur Nichtdiskriminierung um (siehe Addenda Nichtdiskriminierung und Inklusion 2021-2022). Die flämische Regierung bewertet die Umsetzung der einzelnen Maßnahmen auf der Grundlage der einzelnen vorab festgelegten Verpflichtungen der einzelnen Sektoren.
142	Ein integrativer Arbeitsmarkt (R-4.06)	Zielwert	Neuer integrierter Weg für Neuankömmlinge		Teilnehmer	0	2000	Q4	2023	2000 Neuankömmlinge, die am neuen integrierten Pfad teilnehmen.
143	Umschulungsstrategie (I-4.07)	Etappenziel	Gewährung von Finanzhilfen im Zusammenhang mit Initiativen für soziale Innovation	Schriftliche Benachrichtigung erfolgreicher Bewerber über die Auftragsvergabe				Q2	2023	Gewährung von Finanzhilfen für Initiativen zur sozialen Innovation durch die öffentlichen Arbeitsverwaltungen gemäß den in den Spezifikationen für die Vergabe öffentlicher Aufträge festgelegten Kriterien.
144	Umschulungsstrategie (I-4.07)	Zielwert	Kompetenzprofil und Jobberatung		Arbeitsuchende	0	6000	Q1	2023	6000 Arbeitsuchende in Brüssel haben ein Kompetenzprofil und eine systematische Jobberatung erhalten, die sich auf die Sprachkenntnisse und digitalen Kompetenzen konzentriert, die von der öffentlichen Arbeitsverwaltung eingeführt wurden.
145	Umschulungsstrategie	Zielwert	Nachhaltiger Integrationswe		Menschen mit Behinderungen	0	450	Q4	2025	450 Menschen mit Behinderungen (Arbeitsuchende oder Arbeitnehmer) haben ein

	(I-4.07)		g für Menschen mit Behinderungen		n				Schulungsmodul zum nachhaltigen Integrationsweg besucht.	
146	Digitale Integration für Belgien (I-4.08)	Zielwert	Gewährung von Finanzhilfen		Zugesprochene Finanzhilfe	0	15	Q2	2024	Gewährung von 15 Zuschüssen der KBF („Roi Baudoin Fondation“) und der SPS Soziale Integration für Projekte, die den Kriterien des Dokuments „Project e-inclusion for Belgium – Grant criteria.pdf“ entsprechen, veröffentlicht am 15. Dezember 2021. Ziel der Projekte ist es, 1) die schutzbedürftigen Zielgruppen dafür zu sensibilisieren, sich mit den einschlägigen IKT vertraut zu machen, um ihre persönliche Situation zu verbessern und ihre soziale Integration zu stärken, 2) die digitalen Kompetenzen schutzbedürftiger Zielgruppen zu verbessern, um ihre persönliche Situation zu verbessern und ihre soziale Integration zu stärken, und 3) die digitalen Kompetenzen der Pflegepersonen schutzbedürftiger Zielgruppen zu verbessern.
147	Digitale Plattformen für Häftlinge (I-4.09)	Zielwert	Abschluss der Einführung		Justizvollzug	0	32	Q4	2024	Abschluss des Aufbaus einer digitalen Plattform in 32 Gefängnissen, die es den Häftlingen ermöglicht, 1) eine Schulung aus seiner Zelle absolvieren oder die Übungen im Rahmen eines Online- oder Präsenzschulungskurses durchführen; 2) Zugang zu Dienstleistungen in Haftanstalten und Rehabilitationsdiensten; 3) einen eingeschränkten und sicheren Zugang zum Internet haben, um einen Arbeitsplatz zu suchen oder sich um einen Arbeitsplatz zu bewerben, digitale Werke zu nutzen oder Informationen mit

									Angehörigen und Unterstützungsdiensten auszutauschen.	
148	Geschlecht und Arbeit (I-4.10)	Zielwert	Beteiligung von Frauen an Feldprojekten		Frauen	0	250	Q4	2024	250 Frauen nehmen an Projekten vor Ort teil, die den Kriterien des im September 2022 veröffentlichten Dokuments zur Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen entsprechen.
149	Digibanks (I-4.11)	Zielwert	Unterzeichnung von Partnerschaften zur Förderung der digitalen Inklusion		Kommunen	0	100	Q4	2022	Unterzeichnung einer Partnerschaft der Digibank durch 100 Gemeinden in Flandern mit dem Ministerium für Arbeit und Sozialwirtschaft von Flandern mit dem Ziel 1), durch die bedingte Bereitstellung von Laptops, Screening und andere Hardware und Unterstützung in einem spezifischen Kontext (z. B. Leihdienste) einen gleichberechtigten Zugang zu digitalen Technologien zu gewährleisten; 2) Stärkung der digitalen Kompetenzen, sowohl der persönlichen als auch der technischen Fähigkeiten (z. B. Reparatur von IT-Ausrüstung) durch Schulung und Wissensaustausch; 3) Beschaffung des digitalen Zugangs zu grundlegenden Diensten (wie digitale Dienste der flämischen Regierung, Tax-on-web) über sogenannte physische Knotenpunkte.

B. KOMPONENTE 4.3: SOZIALE INFRASTRUKTUR

Mit den Maßnahmen im Rahmen dieser Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans werden zwei Ziele verfolgt:

- Erhöhung des Angebots an Sozialwohnungen zur Bereitstellung menschenwürdiger Wohnbedingungen für schutzbedürftige Gruppen (Obdachlose, Menschen mit Behinderungen oder Verlust der Autonomie) im Rahmen einer Deinstitutionalisierungsstrategie;
- Verbesserung der frühländlichen Kinderbetreuung, insbesondere für schutzbedürftige Haushalte in Wallonien, darunter Frauen und Alleinerziehende mit niedrigem Einkommen.

Diese Komponente zielt darauf ab, schutzbedürftigen Gruppen eine Infrastruktur zur Verfügung zu stellen, um ihre Integration in den Arbeitsmarkt und allgemein in die Gesellschaft zu erleichtern.

Die Komponente leistet einen Beitrag zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 2 von 2019 über negative Arbeitsanreize und zur Stärkung der Arbeitsmarktinintegration benachteiligter Gruppen sowie zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 2 von 2020 zur Abmilderung der beschäftigungs- und sozialpolitischen Auswirkungen der Krise.

L.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Investition I-4.12: „Entwicklung von Sozialwohnungen und Wohnungen für schutzbedürftige Personen“ der Wallonischen Region

Diese Investitionen zielen darauf ab, das Angebot an Sozialwohnungen für benachteiligte Gruppen zu erhöhen, auch im Rahmen einer Deinstitutionalisierungsstrategie. Die Investitionen umfassen den Bau und die energetische Sanierung von Niedrigmietwohnungen, von inklusiven und solidarischen Wohnungen sowie von Obdachlosenunterkünften. Ein Teil dieser Wohnungen muss mit modernen Technologien ausgestattet sein, die die Betroffenen in ihrem Alltag unterstützen, um die Unterbringung von Personen mit eingeschränkter Autonomie zu verzögern oder zu vermeiden oder die Dauer ihres Krankenhausaufenthalts zu verkürzen. Vor dieser Investition verabschiedet die wallonische Regierung eine Deinstitutionalisierungsstrategie für die Langzeitpflege. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-4.13: „Schaffung und Renovierung der frühländlichen Infrastruktur“ der Wallonischen Region

Die Investition zielt darauf ab, die Versorgung mit frühländlichen Kinderbetreuungseinrichtungen zu verbessern. Die Investition umfasst den Bau und die energetische Sanierung von Kinderbetreuungsplätzen. In den Gemeinden, die eine geringe Kinderbetreuungsquote mit einer niedrigen Beschäftigungsquote von Frauen, einem hohen Anteil von Alleinerziehenden und einem niedrigen Pro-Kopf-Einkommen verbinden, werden neue Plätze geschaffen. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

L.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziel e)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
150	Entwicklung von Sozialwohnungen und Wohnungen für schutzbedürftige Personen (I-4.12)	Etappenziel	Wallonische Strategie zur Deinstitutionalisierung (wallonische Gesundheitspolitik)	Billigung einer wallonischen Strategie zur Deinstitutionalisierung durch die wallonische Regierung				Q4	2021	Billigung einer Strategie der Wallonischen Region zur Deinstitutionalisierung im Rahmen der wallonischen Gesundheitspolitik, insbesondere für ältere Menschen und Menschen mit Behinderungen: 1) Festlegung des Konzepts der Deinstitutionalisierung, 2) Festlegung von Kriterien für die Institutionalisierung und Deinstitutionalisierung, 3) Bereitstellung einer quantitativen und qualitativen Bewertung der von den Aufnahme- und Beherbergungseinrichtungen initiierten Deinstitutionalisierung, 4) Ausarbeitung eines aktuellen Stands der Erbringung von Dienstleistungen 5) und Ausarbeitung von Empfehlungen für die praktische Umsetzung der Strategie.
151	Entwicklung von Sozialwohnungen und Wohnungen für schutzbedürftige Personen (I-4.12)	Zielwert	Vergabe eines Teils der Arbeiten		Wohneinheiten	0	280	Q3	2023	Vergabe von Bauaufträgen durch Betreiber für 280 der 700 öffentlichen Wohnungen, inklusive und solidarische Wohnungen sowie Unterkünfte für unterwohnte Gruppen. Als „ärmlich untergebrachte Gruppen“ Obdachlose, Migranten, Frauen, die Opfer von Gewalt geworden sind, Alleinstehende und Menschen in Ausschlusssituationen zu verstehen sind.

152	Entwicklung von Sozialwohnungen und Wohnungen für schutzbedürftige Personen (I-4.12)	Zielwert	Installation von Fernassistenten für Menschen, die ihre Autonomie verlieren		Installierte Fernassistentenkästen	0	5000	Q3	2025	5000 Fernassistentenzboxen in öffentlichen Wohnungen, inklusive und solidarische Wohnungen.
153	Entwicklung von Sozialwohnungen und Wohnungen für schutzbedürftige Personen (I-4.12)	Zielwert	Bewohnbare Wohneinheiten		Zahl der neuen oder renovierten Wohneinheiten	0	1600	Q3	2026	1600 Wohneinheiten öffentlicher Versorgungsbetriebe, die in der Wallonischen Region gebaut oder renoviert wurden, sind für die Nutzung bereit.
154	Bau und Renovierung der frühkindlichen Infrastruktur (I-4.13)	Etappenziel	Vergabe von Bauaufträgen an Projektträger		Kinderbetreuungsplätze	0	255	Q3	2023	Vergabe von Bauaufträgen durch Betreiber (Kinderkrippen) für 15 % der neu geschaffenen Kinderbetreuungsplätze, d. h. 255.
155	Bau und Renovierung der frühkindlichen Infrastruktur (I-4.13)	Zielwert	Eröffnung von Kinderbetreuungsplätzen		Zahl der geschaffenen oder renovierten Kinderbetreuungsplätze	0	1700	Q3	2026	Im Rahmen der frühzeitigen Kinderbetreuungsinfrastruktur in Wallonien wurden 1700 neue Kinderbetreuungsplätze geschaffen. Zu den neuen Kinderbetreuungsplätzen zählen beide Orte, die durch den Bau neuer Gebäude oder die Renovierung bestehender Gebäude geschaffen werden.

B. KOMPONENTE 4.4: ENDE DER LAUFBAHN UND RUHEGEHÄLTER

Diese Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans zielt darauf ab, eine politische Antwort auf die Herausforderungen des Rentensystems im Hinblick auf soziale Angemessenheit und Tragfähigkeit der öffentlichen Finanzen zu geben.

Die Komponente trägt zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 1 von 2019 bei, um die Tragfähigkeit der öffentlichen Finanzen des Rentensystems zu gewährleisten.

M.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform R-4.07: „Ende der Berufslaufbahn und Ruhegehälter“ des föderalen Staats

Ziel dieser Reform ist es, 1) das Rentensystem zukunftssicher zu machen, 2) die finanzielle Tragfähigkeit des Sozialversicherungssystems und der öffentlichen Finanzen zu verbessern, 3) die Solidaritätsfunktion des Rentensystems zu stärken, 4) das „Versicherungsprinzip“ zu stärken, 5) einen „Gender-Test“ einzuführen, 6) die Konvergenz zwischen und innerhalb der verschiedenen Rentensysteme sicherzustellen und 7) die Effizienz der mit Renten befassten Verwaltungsdienststellen zu verbessern. Das Gesetz zur Reform des Rentensystems wird bis zum 30. Juni 2024 verabschiedet und tritt am 1. Januar 2025 in Kraft, wobei für bestimmte Vorschriften angemessene Übergangsfristen vorgesehen werden können.

Zur Einbeziehung der Interessenträger plant die Bundesregierung, im Jahr 2021 eine Konferenz zum Thema Beschäftigung zu organisieren, deren Schwerpunkt auf „Karriereenden“ und der Beschäftigung älterer Arbeitnehmer liegen soll. Auf der Grundlage der Schlussfolgerungen dieser Konferenz wird der Bundesregierung ein Aktionsplan mit Vorschlägen für konkrete Maßnahmen vorgelegt.

M.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
156	Rente und Ende der Laufbahn (R-4.07)	Etappenziele	Aktionsplan auf der Grundlage der Ergebnisse der Beschäftigungskonferenz	Livestreaming (und Aufzeichnung) von Arbeitskonferenzen und vorgeschlagener Aktionsplan, die auf die Tagesordnung des Bundesrates gesetzt werden				Q2	2022	Livestreaming (und Aufzeichnung) der Debatten der Arbeitskonferenz durch die Verwaltung (SPF ETCS). Ein Vorschlag für einen Aktionsplan zur Erhöhung der Beschäftigungsquote der Arbeitnehmer, der sich dem Ende der beruflichen Laufbahn nähert, auf der Grundlage einer Bestandsaufnahme der bestehenden einschlägigen föderalen Maßnahmen, die vom Bundesministerium für Arbeit ausgearbeitet wurden, sowie der Beiträge der Sozialpartner, Regionen und anderer Interessenträger vor und während der Konferenz wird ausgearbeitet und auf die Tagesordnung des Ministerrates gesetzt. Ziel dieses Aktionsplans ist es, konkrete Regelungsvorschläge (legislativ oder administrativ) vorzulegen, die von den Bundesbehörden (ggf. dem Bundesparlament) angenommen werden.
157	Rente und Ende der Laufbahn (R-4.07)	Etappenziele	Vorschlag für eine Rentenreform	Dem Ministerrat der Bundesregierung unterbreiteter Reformvorschlag				Q4	2021	Dem Ministerrat der Bundesregierung zur Billigung unterbreiteter Vorschlag zur Reform des Rentensystems, der folgende Elemente umfasst: i) Maßnahmen zur Verbesserung der finanziellen und sozialen Nachhaltigkeit des Rentensystems; ii) Maßnahmen zur Schaffung von Anreizen für Menschen, nach Erfüllung der Vorruhestandsregelungen aktiv auf dem Arbeitsmarkt zu bleiben; iii) Maßnahmen zur Stärkung ihrer solidarischen Rolle, um eine

									angemessene Mindestrente, ihre versicherungstechnische Rolle und ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis zu gewährleisten, wobei das allgemeine Ziel der Verbesserung der finanziellen und sozialen Nachhaltigkeit des Rentensystems zu berücksichtigen ist; iv) Maßnahmen zur Gewährleistung der Konvergenz zwischen und innerhalb der verschiedenen Systeme.
158	Rente und Ende der Laufbahn (R-4.07)	Etappenziel	Annahme der Rentenreform	Verabschiedung des Gesetzes zur Reform des Rentensystems durch das Bundesparlament		Q2	2024	Verabschiedung des Gesetzes zur Reform des Rentensystems durch das Bundesparlament. Der Vertrag umfasst folgende Elemente: i) Maßnahmen zur Verbesserung der finanziellen und sozialen Nachhaltigkeit des Rentensystems; ii) Maßnahmen zur Schaffung von Anreizen für Menschen, nach Erfüllung der Vorrustungsregelungen aktiv auf dem Arbeitsmarkt zu bleiben; iii) Maßnahmen zur Stärkung ihrer solidarischen Rolle, um eine angemessene Mindestrente, ihre versicherungstechnische Rolle und ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis zu gewährleisten, wobei das allgemeine Ziel der Verbesserung der finanziellen und sozialen Nachhaltigkeit des Rentensystems zu berücksichtigen ist; iv) Maßnahmen zur Gewährleistung der Konvergenz zwischen und innerhalb der verschiedenen Systeme.	

B. KOMPONENTE 5.1: AUSBILDUNG UND ARBEITSMARKT

Diese Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans besteht aus Maßnahmen, die darauf abzielen, die Beschäftigungsquote zu erhöhen und gleichzeitig einen integrativen Arbeitsmarkt zu gewährleisten. Die Maßnahmen bestehen darin, die Arbeitskräfte mit Kompetenzen auszustatten, die dem aktuellen und künftigen Arbeitsmarktbedarf entsprechen, einschließlich des ökologischen und des digitalen Wandels, und die Erwerbsbeteiligung durch Schulungen, Aktivierungsmaßnahmen und Coaching zu erhöhen, aber auch durch die Bekämpfung von Beschäftigungsfallen und dafür, dass Arbeit sich lohnt.

Die Komponente trägt zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 2 von 2019 zur Verringerung des Missverhältnisses zwischen Qualifikationsangebot und -nachfrage und zur länderspezifischen Empfehlung 2 von 2020 bei, mit der die beschäftigungs- und sozialpolitischen Auswirkungen der Krise abgemildert werden sollen.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

N.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Investition I-5.01: „A6K/E6K Digitale und technologische Innovationen und Trainingszentren“ der Wallonischen Region

Im Rahmen der Investitionsmaßnahme wird ein multidisziplinäres Zentrum für Ingenieurwissenschaften (A6K) entwickelt, in dem Teams für Industrieunternehmen, Start-up-Unternehmen, Universitäten und Forschungszentren zusammengelegt werden, um Innovation und industriellen Wandel in Wallonien anzuregen, sowie ein technologisches Bildungszentrum (E6K), eine innovative physische Plattform, die öffentliche und private digitale und technologische Bildungsakteure im Stadtzentrum von Charleroi zusammenbringt, die eine vielfältige Ausbildung in Inhalt und Dauer anbieten. Die Investition besteht in der Renovierung und dem Bau von Gebäuden, in denen die Zentren untergebracht sind, sowie in der Unterstützung von Maßnahmen, die zur Beschleunigung und Ausweitung des Projekts erforderlich sind. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-5.02: „EU Biotech School and Health Hub“ der Wallonischen Region

Die Investitionsmaßnahme betrifft den Bau und die Ausrüstung eines Ausbildungszentrums mit einer Fläche von 5500 m² im Biopark in Gosselies (Provinz Hainaut, Wallonische Region), dessen Schwerpunkt auf der Entwicklung von Kompetenzen für die Weiterentwicklung der Biotechnologie/Biopharma-Branche liegt. Der Schwerpunkt der EU-Biotechnologie-Schule & Health Hub liegt auf der Durchführung von Schulungsprogrammen, die auf vier Säulen beruhen: STIM-Immersion, Bioproduktion und Lieferkette, Daten und Digitales, Allgemeines und Mini-AA in Betriebswirtschaft. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. September 2025 abgeschlossen sein.

Investition I-5.03: „Modernisierung der Ausbildungsinfrastruktur“ der Wallonischen Region

Die Investitionsmaßnahme umfasst den Bau, die Renovierung und die Erneuerung modernster Ausrüstungen von acht Projekten zur Förderung der Kompetenzentwicklung in Wallonien: i) das Ausbildungszentrum Belgrad (Namur); ii) Erweiterung und Ausstattung des Kompetenzzentrums CEFOCHIM; iii) die Erweiterung des Kompetenzzentrums Technocity; iv) die Renovierung des Technischen Kompetenzzentrums (Seraing); v) die Erweiterung des AutoFORM-Kompetenzzentrums; vi) die Erweiterung des Kompetenzzentrums für grüne Sektoren (Ath); vii) Ausbau der Infrastruktur des klassischen Ausbildungszentrums von Forem; viii) Einrichtung eines Zentrums für zeitgenössische Umwelttechnologien und Weiterbildung (Mons). Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-5.04: „Lern- und Karriereoffensive“ der Flämischen Region

Mit der Maßnahme wird die Vereinbarung zwischen der flämischen Regierung und den Sozialpartnern umgesetzt, die das Ziel der Förderung der Ausbildung und des lebenslangen Lernens umfasst. Die Maßnahme besteht aus fünf Teilmassnahmen i) Kompetenzkontrollen und Übergangspunkten; ii) Ausweitung des Online-Schulungsangebots; iii) Ausbildung von Kurzzeitarbeitslosen; iv) starkes soziales Unternehmertum; v) zusätzliche Unterstützung für den Ausbildungsurlauf. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein.

Investition I-5.05: „Strategie zur Wiederbelebung des Arbeitsmarktes“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Die Investition besteht in der Umsetzung einer Strategie zur Erholung des Arbeitsmarktes in der Region Brüssel. Die Strategie konzentriert sich auf die Effizienz und Optimierung der Aktivierungs- und Ausbildungspolitik sowie auf die Unterstützung von Arbeitsuchenden und Arbeitnehmern für künftige Arbeitsplätze oder Arbeitsplätze in Mangelsituationen. Die Investitionsmaßnahmen umfassen drei Aktionen: i) Entwicklung eines Online-Management-Tools für die Begünstigten von Förderprogrammen für Beschäftigung und/oder Ausbildung und eines Instruments für die quantitative und qualitative Überwachung; ii) Einrichtung eines Regionalfonds zur Unterstützung der Arbeitnehmer bei Umstrukturierungen oder Unternehmensinsolvenzen; iii) Unterstützung der Umschulung oder Umschulung auf Mangelberufe. Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein.

Investition I-5.06: „Digitale Kompetenzen“ der Flämischen Region

Mit der Maßnahme wird die Vereinbarung zwischen der flämischen Regierung und den Sozialpartnern umgesetzt, die das Ziel des „digitalen Wandels in Flandern“ (Säule II der Vereinbarung) umfasst. Das Projekt umfasst drei getrennte Initiativen: i) „eLearning-Aktionsplan“, in dem öffentliche Ausbildungsanbieter aufgefordert werden, ihr Online-Schulungsangebot zu entwickeln, ii) „digitale Karrieremöglichkeiten und -dienste“ mit der Entwicklung einer individuellen Ausbildungs- und Karriererechnung, iii) „digitale Werkzeuge und Dienste für Arbeitgeber und Partner“, mit dem digitalen Wandel des öffentlichen Arbeitsvermittlungsdienstes Flanderns (VDAB) und des Ministeriums für Arbeit und Sozialwirtschaft (Werk & Social Economie). Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2023 abgeschlossen sein.

Investition I-5.07: „Digitales lebenslanges Lernen“ der Wallonischen Region

Mit der Investitionsmaßnahme werden zwei Hauptziele verfolgt: i) Förderung der digitalen Inklusion und ii) Stärkung der digitalen Ausbildung in Wallonien.

Im Rahmen des ersten Ziels sollen im Rahmen der Maßnahme IKT-Ausrüstung für 285 öffentliche digitale Räume bereitgestellt, modernisierte PCs für 9445 Haushalte bereitgestellt und 240 Projekte zur digitalen Inklusion unterstützt werden.

Im Rahmen des zweiten Ziels wird digitale Ausrüstung für die Entwicklung von 22 immersiven Schulungsräumen in Ausbildungszentren und von 17 intelligenten Ecken für lokale Dienste des wallonischen Instituts für alternative Ausbildungsmaßnahmen für Selbstständige sowie kleine und mittlere Unternehmen (IFAPME) bereitgestellt. Es wird ein Bericht erstellt, in dem der Bedarf an digitaler Ausbildung und der Bedarf an beruflicher Lehrplanentwicklung erfasst werden. Dem Lehrpersonal werden schätzungsweise 10 000 Stunden pädagogische Schulung für den digitalen Wandel angeboten.

Es werden fünf neue Ausbildungsstandorte der öffentlichen Arbeitsverwaltung (FOREM) errichtet, eine neue Plattform „Umgestaltung und MINT“ gebaut und vier bestehende Standorte renoviert. Es wird eine digitale Ausrüstung bereitgestellt, die die Schaffung von 9 immersiven Schulungsräumen („digitale Fabriken“) und die Digitalisierung der „Umgestaltung und MINT-Plattform“ ermöglicht. Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Reform R-5.01: „Kumulierungsregelung und Mobilität in Sektoren mit Engpässen“ des föderalen Staats

Die Reformmaßnahme besteht aus zwei Komponenten mit dem Ziel, i) Arbeit lohnender zu machen und ii) die Mobilität der Arbeitskräfte in Sektoren, in denen ein Mangel herrscht, zu fördern.

Der erste Reformbereich besteht darin, die Beschäftigung für diejenigen zu belohnen, die Arbeitslosenunterstützung oder ein Eingliederungseinkommen erhalten. Hierzu ist sicherzustellen, dass es im Falle einer Kombination aus (Teilzeit-) Erwerbstätigkeit und (Teil-) Arbeitslosengeld oder (Teilzeit-) Eingliederungseinkommen für die betreffende Person finanziell und sozial vorteilhafter ist, ihre Teilzeitarbeitszeit zu verlängern. Nach Anhörung der Sozialpartner wird über die Ausweitung der Möglichkeiten einer vorübergehenden oder begrenzten Kombination von Lohn- und Sozialleistungen entschieden.

Im zweiten Reformbereich besteht das Ziel der Maßnahme darin, die Arbeitskräftemobilität von Arbeitnehmern, die in einem bestimmten Sektor entlassen wurden, in Sektoren zu fördern, in denen Fachkräftemangel herrscht, indem die erforderliche Ausbildung ausreichend belohnt wird. Zu diesem Zweck legt die Regierung im Benehmen mit den Sozialpartnern fest, wie Artikel 39b des Gesetzes vom 3. Juli 1978 über Arbeitsverträge reformiert und durchsetzbar gemacht werden kann.

Der Beschluss der Bundesregierung über die Reform tritt am 1. Januar 2024 in Kraft.

Reform R-5.03: „Lernkonto“ des föderalen Staats

Die Reformmaßnahme besteht aus drei Teilen. Ziel der Maßnahme ist es, i) jedem Arbeitnehmer ein individuelles Recht auf Fortbildung zu gewähren; ii) steuerliche Vergünstigungen für Unternehmen zu entwickeln, die den Arbeitnehmern mehr Stunden als die gesetzlich vorgesehenen Ausbildungsstunden gewähren, und iii) in Abstimmung mit den föderalen Einheiten Hindernisse für die Teilnahme an der Weiterbildung von Arbeitnehmern, die vorübergehend arbeitslos sind, zu beseitigen. Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2023 abgeschlossen sein.

Um jedem Arbeitnehmer ein individuelles Recht auf Ausbildung i) zu gewähren, ist eine Änderung des Gesetzes vom 5. März 2017 über die praktikable und handhabbare Arbeit vorgesehen. Nach den geltenden Rechtsvorschriften muss auf branchenübergreifender Ebene sichergestellt werden, dass

jeder Arbeitnehmer Anspruch auf durchschnittlich fünf Fortbildungstage (oder die entsprechende Stundenzahl) pro Jahr hat. Ziel der Reform ist es, vor Ende der Wahlperiode für jeden Mitarbeiter ein individuelles Recht auf Fortbildung zu erreichen. Unternehmen mit weniger als 10 Beschäftigten und Unternehmen mit weniger als 20 Beschäftigten bleiben entsprechend, vorbehaltlich von Ausnahmen oder Ausnahmen.

Für ii) die Reform trat gemäß Titel 2 Kapitel 1 Abschnitt 4 des Programmgesetzes vom 20. Dezember 2020, das am 30. Dezember 2020 im Amtsblatt veröffentlicht wurde, am 1. Januar 2021 in Kraft. Steuervergünstigungen bestehen in der Befreiung von der Vorauszahlung für Arbeitnehmer, die in einem ununterbrochenen Zeitraum von 30 Kalendertagen eine mindestens 10 Tage dauernde Ausbildung absolviert haben (Unternehmen mit Schicht- oder Nacharbeit während eines ununterbrochenen Zeitraums von 60 Kalendertagen; bei kleinen Unternehmen beträgt der Schwellenwert 5 Tage in einem ununterbrochenen Zeitraum von 75 Kalendertagen).

Die Möglichkeit eines besseren Datenflusses zwischen dem Nationalen Arbeitsamt und den regionalen Arbeitsverwaltungen (VDAB/ACTIRIS/FOREM/Arbeitsamt) wird für die Organisation eines Schulungsangebots für Arbeitnehmer geprüft, deren befristete Arbeitslosigkeit verlängert oder struktureller Natur ist iii). Die Informationen sollen es den regionalen Arbeitsverwaltungen ermöglichen, Schulungen für befristet beschäftigte Arbeitslose wesentlich genauer anzubieten und sicherzustellen, dass mindestens 25 000 Arbeitnehmer in Langzeit- oder struktureller befristeter Arbeitslosigkeit von den regionalen Arbeitsverwaltungen Schulungen zur Wiedereingliederung in den Arbeitsmarkt erhalten haben.

Die Änderung des Gesetzes vom 5. März 2017 über die durchführbare und handhabbare Arbeit tritt am 1. Januar 2022 in Kraft.

Reform R-5.04: „Lebenslanges Lernen“ der Flämischen Gemeinschaft

Die Reformmaßnahme ebnet den Weg zu einer individuellen Lern- und Karriererechnung, die alle Bildungsanreize an einem zentralen Ort deutlich sichtbar macht, damit die Bürger ihre Lernrechte und die verfügbare Unterstützung klar erkennen können. Die Sozialpartner und die flämische Regierung einigen sich auf ein Strategiepapier, in dem dargelegt wird, wie ein Lern- und Laufbankkonto in Flandern eingeführt werden soll, wobei der Notwendigkeit Rechnung zu tragen ist, die Transparenz für die Bürger zu erhöhen, schutzbedürftige Gruppen besser zu integrieren und die Abstimmung mit der auf föderaler Ebene eingerichteten digitalen Plattform für Lernkonten sicherzustellen. Das Strategiepapier wird bis zum 30. Juni 2022 vorgelegt.

Reform R-5.05: „Reform der Unterstützung für Arbeitsuchende in Wallonien“ der Wallonischen Region

Die Reformmaßnahmen zielen darauf ab, die Aktivierung von Arbeitssuchenden in Wallonien effizienter zu gestalten, indem das Dekret über Coaching und lösungsorientierte Unterstützung für Arbeitsuchende angepasst wird. Die neue Coaching und lösungsorientierte Unterstützung für Arbeitsuchende zielt darauf ab, alle Arbeitsuchenden zu unterstützen, alle verfügbaren Informationen zu nutzen, Kompetenzen bei der Registrierung zu überprüfen und die Zusammenarbeit zwischen der wallonischen öffentlichen Arbeitsverwaltung (Forem) und den Unterstützungspartnern zu optimieren. Bei der Reform sollen effiziente digitale Instrumente genutzt werden, die es ermöglichen, die entfernen und/oder persönlichen beruflichen Laufbahnen für die unabhängigen Arbeitsuchenden zu gestalten und gleichzeitig die persönliche Unterstützung derjenigen zu stärken, die am meisten Unterstützung benötigen. Der Erlass über Coaching und lösungsorientierte Unterstützung für Arbeitsuchende wird bis zum 30. September 2021 erlassen und tritt zehn Tage nach seiner Veröffentlichung im *Moniteur belge/Belgisch Staatsblad* in Kraft.

N.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßbeispiel	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
159	A6K/E6K Plattform für digitale und technologische Innovation und Ausbildung (I-5.01)	Etappenziele	Aktivität entwickelt über A6K-E6K	Bericht des Lenkungsausschusses über die abgeschlossenen Geschäftsschritte				Q1	2023	Abschluss von Geschäftsentwicklungsschritten für die Einrichtung des Zentrums für digitale und technologische Innovation und Ausbildung: Entwicklung des Inkubationsangebots durch Gründung eines Wagnisträgers, Entwicklung eines digitalen Ausbildungsangebots, Aufforderung zur Einreichung von Projekten für neu gegründete Unternehmen, Technologiedemonstrationssysteme und Infrastruktur im Zusammenhang mit Kooperations- und Projektoperationen.
160	Modernisierung der Weiterbildungsinfrastruktur (I-5.03)	Zielwert	Vollständig ausgerüstetes Gebäude für Schulungen, Arbeitsverwaltungen (Schritt 1)		m ²	0	16 000	Q2	2025	16 000 m ² umfassen die Renovierung, den Bau und die Ausrüstung folgender Gebäude: - Cefochim - Technocité - FOREM - Technifutur - Autoform - Secteurs Verts - Centre des Ecotechnologies – Mons

161	EU Biotech School and Health Hub (I-5.02)	Zielwert	Bau und Ausstattung des EU Biotech School and Health Hub		m ²	0	5500	Q3	2025	5500 m ² voll ausgestattetes Gebäude für Ausbildungs-, Beschäftigungs- und Gründerdienstleistungen im Rahmen eines von SODEVIMMO durchgeführten Baus eines polyvalenten Gebäudes mit der Bezeichnung Biotech 5 mit einer Fläche von 25 000 m ² im Biopark in Gosselies. Die Ausrüstung umfasst insbesondere Module der virtuellen Realität, einen MINT-Tauchraum, digitale Zwillingssanlagen, digitale Ausrüstung für Lernräume und eine robotergesteuerte Produktionslinie.
162	A6K/E6K Digitale und technologische Innovationen und Trainingszentren (I-5.01)	Zielwert	Abschluss der Renovierung und Erweiterung von A6K-E6K		m ²	5000	25 000	Q2	2026	25.000 m ² voll ausgerüstete Gebäude für Ausbildungs-, Beschäftigungs- und Gründerdienstleistungen.
163	Modernisierung der Weiterbildungsinfrastruktur (I-5.03)	Zielwert	Vollständig ausgerüstetes Gebäude für Schulungen, Arbeitsverwaltungen (Schritt 2)		m ²	16 000	39 000	Q2	2026	Insgesamt 39 000 m ² renovierte und ausgerüstete Gebäude, davon weitere 23 000 m ² für das „Ecocentre de formation“ in Belgrad und das „Centre des Ecotechnologies“ in Jemappes.
164	Lern- und Karriereoffensive (I-5.04)	Zielwert	Unterstützung für Fortbildungsurlaube und Online-Schulungen in		Personen	0	307 500	Q4	2022	Seit 2021 haben 307 500 Personen von ihrem Recht auf Bildungsurlaub Gebrauch gemacht oder im Online-Schulungsangebot eingeschrieben, das arbeitsmarktorientierte

			Flandern							digitale Kurse mit Schwerpunkt auf technischen und/oder sozialen Kompetenzen umfasst.
165	Lernen und Karriereoffensive (I-5.04)	Zielwert	Unterstützung von Unternehmen in Flandern durch Kompetenzüberprüfungen, Übergangspunkte und Aufforderungen zur Einreichung von Projekten		KMU	0	600	Q4	2024	600 Unternehmen, die unter eine der folgenden Kategorien fallen, haben im Rahmen der Maßnahme Unterstützung erhalten: i) KMU, die mit einem Kompetenzcheck erreicht wurden, ii) sozialwirtschaftliche Unternehmen, die durch die Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen „Strategischer Wandel offener Innovation“ und „zukunftsorientierte Ausbildung“ zur Unterstützung der am stärksten gefährdeten Gruppen der Sozialwirtschaft“ bei ihrem innovativen strategischen Wandel unterstützt wurden, iii) Unternehmen, die durch die Übergangsprüfstände oder Übergangspunkte einen Übergangspfad einläuten.
166	Strategie zur Wiederbelebung des Arbeitsmarktes mit Schwerpunkt auf Effizienz und Optimierung der Aktivierungs- und Ausbildungspolitik (I-5.05)	Zielwert	Aktivierungsunterstützung für Arbeitsuchende und Arbeitnehmer in Brüssel		Personen	0	600	Q4	2024	600 Menschen haben von den Maßnahmen der Brüsseler Strategie zur Wiederbelebung des Arbeitsmarktes profitiert, darunter das Online-Managementinstrument, der Regionale Begleitfonds und das Förderprogramm zur Umschulung oder Umschulung von Berufen, die in der Region Brüssel-Hauptstadt knapp oder wachsen. Begünstigte sind Arbeitsuchende/Arbeitskräfte, die über das Online-Management-Tool aktiviert wurden und/oder Zugang zum regionalen Begleitfonds hatten und/oder Zugang zu dem Unterstützungsprogramm für

									Umschulungsmaßnahmen oder zur Umschulung in Berufe hatten, in denen es zu Engpassen oder Wachstum kommt.
167	Lernen und Karriereoffensive (I-5.04)	Etappenziel	Unterstützung von Langzeitarbeitslosen in Flandern	VDAB-Bericht, in dem die Öffentlichkeitsarbeit bescheinigt wird				Q4 2022	Alle Personen, die seit 01/01/2021 vorübergehend arbeitslos sind, werden von der flämischen öffentlichen Arbeitsverwaltung (VDAB) kontaktiert, um sich für eine Ausbildung, ein Praktikum, eine befristete Arbeitsstelle oder eine Freiwilligentätigkeit anzumelden.
168	„Lebenslanges Lernen“ der Flämischen Gemeinschaft (R-5.04)	Etappenziel	Strategiepapier zu Lern- und Karrierekonten in Flandern	Veröffentlichung der Vereinbarung durch die Regierung				Q2 2022	Vereinbarung zwischen den Sozialpartnern und der flämischen Regierung über ein Strategiepapier, in dem dargelegt wird, wie ein Lern- und Laufbahnkonto in Flandern eingeführt werden soll, wobei der Notwendigkeit Rechnung zu tragen ist, die Transparenz für die Bürger zu erhöhen, schutzbedürftige Gruppen besser zu integrieren und die Abstimmung mit der auf föderaler Ebene eingerichteten digitalen Plattform für Lernkonten sicherzustellen.
169	Digitale Kompetenzen (I-5.06)	Zielwert	Entwicklung des E-Learning-Angebots in Flandern		E-Learning-Projekte	0	70	Q4 2022	70 E-Learning-Projekte werden im Anschluss an eine Aufforderung zur Einreichung von Projektvorschlägen genehmigt, gestartet und abgeschlossen.
170	Digitale Kompetenzen (I-5.06)	Etappenziel	Digitale Instrumente und Dienste für Bürger, Arbeitgeber und die Partner des	Management- und Politiküberwachungsbericht des VDAB und der				Q4 2023	In dem Bericht wird die vollständige Einführung der folgenden digitalen Instrumente und Dienste für Bürger, Arbeitgeber und VDAB-Partner bescheinigt, die vollständig in Flandern eingesetzt werden:

			flämischen öffentlichen Arbeitsvermittlungsdienstes (VDAB), die vollständig in Flandern eingesetzt werden	Abteilung WSE					1. Eine personalisierte digitale Karrieremöglichkeit in Verbindung mit einem personalisierten Angebot an Schulungsmöglichkeiten und Anreizen für die Bürger ist zugänglich und einsatzbereit. 2. Der digitale Arbeitgeberschalter von VDAB und digitalen Partnern ist einsatzbereit, so dass VDAB-Mediatoren aktiv Kontakt zu allen Arbeitgebern mit offenen Stellen unter geteilter Mittelverwaltung aufnehmen und sie bei der Besetzung freier Stellen digital unterstützen können. Die Weiterverfolgung aller VDAB-Partner erfolgt auch über die digitale Partnerplattform. 3. Digitale Dienstleistungen für Arbeitgeber wurden über einen digitalen Arbeitgeberschalter der Abteilung WSE erweitert, der für alle Arbeitgeber zugänglich ist. 4. Das Datenökosystem der Abteilung WSE für Partner wird operationell gemacht: 15 relevante Datensätze werden auf der offenen Datenplattform zu Forschungs- und anderen Zwecken zur Verfügung gestellt.
171	Lebenslanges digitales Training (I-5.07)	Etappenziel	Modernisierung der Bereitstellung von Coaching und Schulungen zu digitalen Kompetenzen, einschließlich grundlegender	Bericht über den Abschluss der verschiedenen Projekte			Q2	2026	IKT-Ausrüstung wird für 9000 Haushalte (umgerüstete PC), 285 öffentliche digitale Räume und 39 immersive Schulungsräume des wallonischen Instituts für alternative Ausbildungmaßnahmen für selbstständige und kleine und mittlere Unternehmen (IFAPME) bereitgestellt und einsatzbereit (22 Schulungszentren & 17 lokale

			digitaler Kompetenzen in Wallonien, durch digitale Werkzeuge, modernste Infrastruktur, kompetentes Mentoring und innovative Projekte.						Dienstleistungsstandorte). 9 Standorte der wallonischen öffentlichen Arbeitsverwaltungen (FOREM) werden in digitalen Fabriken umgewandelt und ausgerüstet (4 renoviert und 5 gebaut), und 1 Standort ist als Umgestaltung & STEM-Plattform auszurüsten. Es wird ein Bericht vorgelegt, in dem der digitale Schulungsbedarf und der Bedarf an beruflicher Lehrplanentwicklung erfasst werden, und auf dieser Grundlage werden Lehrpersonal und Auszubildende 10 000 Stunden pädagogische Schulung für den digitalen Wandel angeboten. 7500 m ² Ausbildungsinfrastrukturen, in denen Schulungen zu digitalen Kompetenzen stattfinden, sind zu errichten oder anzupassen.
172	Lernkonto (R-5.03)	Etappenziel	Föderale Reform zur Entwicklung des individuellen Anspruchs auf Weiterbildung der Beschäftigten.	Veröffentlichung im Amtsblatt			Q4	2021	Auf der Grundlage des Dialogs zwischen den Sozialpartnern und der Bundesregierung wurde die Überarbeitung des Gesetzes vom 5. März 2017 über realisierbare und handhabbare Arbeiten verabschiedet, mit der ein Weg eingeführt wird, der gewährleistet, dass ab 2024 alle Arbeitnehmer Anspruch auf durchschnittlich 5 Fortbildungstage pro Jahr haben.
173	Lernkonto (R-5.03)	Etappenziel	Bundesreform zur Schaffung von Anreizen für Unternehmen, Schulungen anzubieten	Veröffentlichung im Amtsblatt			Q1	2021	Annahme des Programmgesetzes vom 20. Dezember 2020 durch das Parlament, mit dem eine teilweise Befreiung (11,75 %) von der Quellensteuer für Arbeitnehmer nach einer Schulung von mindestens 10 Tagen eingeführt wird.

174	Lernkonto (R-5.03)	Zielwert	Reform zur Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen der nationalen Arbeitsverwaltung (ONEM) und den regionalen Arbeitsverwaltungen, um die Ausbildung von Arbeitslosen zu verbessern.		Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer	0	25 000	Q4	2023	Infolge der besseren Zusammenarbeit zwischen dem nationalen Arbeitsvermittlungsdienst (ONEM) und den regionalen Arbeitsverwaltungen müssen 25,000 Arbeitnehmer mit dauerhafter oder struktureller befristeter Arbeitslosigkeit von den regionalen Arbeitsverwaltungen geschult worden sein, um wieder in den Arbeitsmarkt einzugliedern.
175	Kumulierungsregelung und Mobilität in Sektoren mit Engpässen (R-5.01)	Etappenziel	Föderale Reform des Kumulierungssystems	Beschluss der Bundesregierung über das Inkrafttreten der Reform				Q4	2023	Nach Anhörung der Sozialpartner Beschluss der Bundesregierung, die Möglichkeiten einer vorübergehenden oder begrenzten Kombination von Lohn- und Sozialleistungen zu erweitern und im Einklang mit der Steuerreform zur Besteuerung des Faktors Arbeit sicherzustellen, dass die betroffenen Personen nicht steuerlich bestraft werden.
176	Kumulierungsregelung und Mobilität in Sektoren mit Engpässen (R-5.01)	Etappenziel	Föderale Reform der Mobilität in Sektoren mit Engpässen	Beschluss der Bundesregierung über das Inkrafttreten der Reform				Q4	2023	Nach Anhörung der Sozialpartner Beschluss der Bundesregierung über die Umsetzung von Artikel 39b des Gesetzes über Arbeitsverträge vom 3. Juli 1978 zur Gewährleistung einer größeren Mobilität der Arbeitnehmer von einem Sektor zum anderen.
177	Reform der Unterstützung für Arbeitsuchend	Etappenziel	Reform der Unterstützung für Arbeitsuchende in Wallonien	Veröffentlichung im Amtsblatt				Q3	2021	Annahme des Dekrets über Coaching und lösungsorientierte Unterstützung für Arbeitsuchende durch das wallonische Parlament.

	e in Wallonien (R-5.05)										
--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B. KOMPONENTE 5.2: UNTERSTÜTZUNG DER WIRTSCHAFT

Diese Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans zielt darauf ab, einen Beitrag zur wirtschaftlichen Erholung zu leisten und den Übergang zu einer umweltfreundlicheren und stärker digitalisierten Wirtschaft zu erleichtern, indem Ressourcen auf Innovation und Unterstützung vielversprechender Sektoren konzentriert werden. Die im Rahmen dieser Komponente zusammengefassten Maßnahmen verfolgen drei spezifischere Ziele:

- Unterstützung der Entwicklung von Aktivitäten, die vielversprechende Möglichkeiten bieten, einen Mehrwert für das Gebiet zu schaffen und dessen Wert zu steigern;
- Förderung und Unterstützung von Forschung und Innovation, um das künftige Wirtschaftspotenzial des Landes zu entwickeln und seine Exzellenz und Wettbewerbsfähigkeit sicherzustellen;
- Förderung effizienterer Produktionsverfahren, insbesondere auf der Grundlage neu entstehender Technologien.

Bei dieser Komponente wird den KMU besondere Aufmerksamkeit gewidmet, die den größten Teil des Wirtschaftsgefüges Belgiens ausmachen und von der Wirtschaftskrise besonders betroffen sind.

Die Komponente trägt insofern zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 3 von 2019 bei, als darin gefordert wird, den Schwerpunkt auf Forschung und Innovation sowie auf die kohlenstoffarme Energiewende und die Energiewende zu legen, und die länderspezifische Empfehlung 3 von 2020 enthält, in der die Verbesserung des Unternehmensumfelds, die Vorabausstattung öffentlicher Investitionsprojekte und die Förderung privater Investitionen zur Förderung der wirtschaftlichen Erholung gefordert werden.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

O.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Investition I-5.08 – „Nuklearmedizin“ des föderalen Staats

Diese Investition umfasst zwei Maßnahmen: Mit der ersten Maßnahme werden zwei Herausforderungen im Zusammenhang mit der Gewährleistung einer ausreichenden Verfügbarkeit von zwei der vielversprechendsten Radioisotopen in der Nuklearmedizin für die Krebsbehandlung – 177Lu und 225Ac – angegangen. Diese erste Maßnahme besteht ihrerseits aus zwei Elementen. Die erste befasst sich mit dem Bedarf an einer neuen Infrastruktur beim SCK CEN (dem belgischen Zentrum für Kernforschung), die notwendig ist, um unter Berücksichtigung des prognostizierten künftigen Bedarfs, der voraussichtlich von 16 000 Patienten im Jahr 2020 auf 138 000 Patienten im Jahr 2026 in der EU anwachsen wird, eine Steigerung des Angebots an 177Lu zu gewährleisten. Hauptziel des zweiten Elements ist die Durchführung einer Studie mit dem Ziel, die Lücke zwischen den bestehenden Technologien und dem ermittelten Bedarf für die Herstellung von Radioisotopen 225 Ac in großem Maßstab zu schließen.

Die zweite Maßnahme umfasst das Technologieentwicklungsprojekt SMART, das letztlich auf den Bau eines Produktionswerkzeugs für Molybdän-99 (Mo-99) aus Molybdän 100, einem Isotop im

natürlichen Molybdän, abzielt, indem es einem Elektronenstrahl aus einem linearen Beschleuniger unterzogen wird. Diese Technologie würde es daher ermöglichen, den Mo-99-Markt künftig ohne den Einsatz von Forschungsreaktoren und ohne Uran zu beliefern. Radioisotop MO-99 wird weltweit in 80 % der medizinischen Bildgebungsverfahren verwendet. Mit der Maßnahme soll die Durchführung bestimmter wesentlicher Teile der FuE-Studie finanziert werden, die erforderlich sind, um eine ausreichend ausgereifte Technologie zu erreichen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2025 abgeschlossen sein.

Investition I-5.09 „FuE: Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen zur Unterstützung von FuE des Luft- und Raumfahrtsektors des föderalen Staats“

Mit dieser Investition sollen belgische Luft- und Raumfahrtunternehmen durch eine ehrgeizige FuE-Politik unterstützt werden, um ihre Wettbewerbsfähigkeit zu verbessern und sie so in die Lage zu versetzen, sich an der Entwicklung fortschrittlicher und nachhaltiger Technologien (z. B. saubere Luftfahrt) zu beteiligen. Diese Unterstützung erfolgt im Rahmen von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für Luft- und Raumfahrtprojekte. Diese Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen erstrecken sich auf Aspekte wie nachhaltige Luftfahrt oder Weltraumanbindung. Die Aufforderung zur Einreichung von Projektvorschlägen im Luftfahrtbereich erstreckt sich nur auf Projekte im Bereich saubere Luftfahrt. Die Projektvorschläge werden daraufhin geprüft, ob sie mit dem Konzept der sauberen Luftfahrt im Einklang stehen. Um dieses Screening zu ermöglichen, werden spezifische Kriterien festgelegt. Die Projekte zielen auf die praktische Suche nach Lösungen zur Verringerung des ökologischen Fußabdrucks des Sektors ab (Verringerung des Treibstoffverbrauchs von Linienflugzeugen um 30 % bis 2035, Verringerung oder sogar Verbot verbleiter Kraftstoffe (Avgas) für leichte Luftfahrt, Verbrauchsminderung). In Bezug auf den räumlichen Sektor werden die Projekte auf der Grundlage ihrer Auswirkungen auf die Nachhaltigkeit bewertet. Darüber hinaus tragen Aspekte der Konnektivität, der Cybersicherheit oder des Raumdatenmanagements zum digitalen Wandel bei. Die Projekte können relativ wenig ausgereift sein und langfristig Teil der Innovationsprozesse in diesen Sektoren sein.

Um sicherzustellen, dass die Maßnahme mit den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) in Einklang steht, müssen die in der Leistungsbeschreibung für künftige Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen enthaltenen Kriterien für die Förderfähigkeit sicherstellen, dass nur Projekte ausgewählt werden, die sich auf „beste Klassentechnologien“ in der Luftfahrt beziehen und den größten Beitrag zum ökologischen Wandel und zur CO₂-Neutralität leisten.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-5.10 „FuE: Minimierung des Abfalls während des Abbaus“ des föderalen Staats“

Mit dieser Investition sollen die notwendigen Investitionen finanziert werden, die es ermöglichen, das belgische Fachwissen auf dem Gebiet der radiologischen Charakterisierung und Dekontaminierung und der Methoden für deren Anwendung während der Stilllegung der belgischen Kernkraftwerke auszubauen, die im Rahmen des geplanten Ausstiegs der Stromerzeugung in Belgien und der möglichen Valorisierung anderer Stilllegungs- und Standortsanierungsprojekte durchgeführt werden sollen. Ziel des Projekts ist es, die Abfallmenge, die bei der endgültigen Stilllegung der belgischen Kernkraftwerke anfallen soll, so gering wie möglich zu halten. So soll beispielsweise die Wiederverwendung und das Recycling von Metallen und Beton maximiert werden. Alle Tätigkeiten werden in stark gesicherten CEN-Anlagen des SCK durchgeführt und müssen der erteilten Umweltgenehmigung entsprechen. Schließlich sind Cradle-to-Grave-Lösungen (von der Wiege bis zur Bahre) bereitzustellen, die nicht zu Sekundärabfällen führen, die nicht

bewirtschaftet werden können. Das Projekt konzentriert sich ausschließlich auf die Wiederverwendung, das Recycling und dieendlagerung von nicht nuklearen Abfällen, während die Entsorgung radioaktiver Abfälle aus Stilllegungsarbeiten nicht in den Projektumfang fällt.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-5.11 „Stärkung von FuE“ der Flämischen Region

Diese Investition zielt darauf ab, die Innovation der Wirtschaftsakteure in Flandern durch FuE zu fördern, wobei ein besonderer Schwerpunkt auf drei Bereichen liegt: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Gesundheit. Drei verschiedene Achsen sind vorgesehen. Eine erste Achse zielt auf FuE-Projekte in Gebieten ab, in denen Flandern bereits gute Leistungen erbringt, wobei der Schwerpunkt auf nachhaltigen, digitalen und gesundheitsbezogenen Tätigkeiten liegt. Im Rahmen derselben Achse wird FuE zur Bioökonomie finanziert, und ein Teil der Mittel ist für die Unterstützung von KMU und jungen Unternehmen bestimmt. Projekte im Zusammenhang mit dem ökologischen Wandel sind ebenfalls Teil dieser Achse. Ein zweiter Schwerpunkt ist auf Investitionen in modernste Forschung und technologische Infrastruktur ausgerichtet. So ist beispielsweise die Finanzierung eines Gründerzentrums für Start-up-Unternehmen in der Bioökonomie oder einiger Piloteinrichtungen im Zusammenhang mit der Digitalisierung der verarbeitenden Industrie vorgesehen. Der Schwerpunkt der dritten Achse liegt auf den derzeitigen Instrumenten, die auf die Unterstützung von Unternehmen im Bereich FuE ausgerichtet sind. Im Rahmen dieses Schwerpunkts können FuE-Projekte beispielsweise den pharmazeutischen Sektor und die 3D-Drucktechnik betreffen. Die Unterstützung für die Teilnahme an der geplanten IPCEI für Mikroelektronik ist ebenfalls vorgesehen. Im Rahmen der Maßnahme werden mindestens 220 Projekte vergeben, die alle Interventionsbereiche der Maßnahme abdecken.

Um sicherzustellen, dass die Maßnahme den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) entspricht, schließen die in der Leistungsbeschreibung für künftige Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen enthaltenen Förderkriterien die folgende Liste von Tätigkeiten aus: i) Tätigkeiten im Zusammenhang mit fossilen Brennstoffen, einschließlich nachgelagerter Nutzung; ii) Tätigkeiten im Rahmen des Emissionshandelssystems der EU, mit denen prognostizierte Treibhausgasemissionen erreicht werden, die nicht unter den einschlägigen Richtwerten liegen¹²; iii) Tätigkeiten im Zusammenhang mit Abfalldeponien, Verbrennungsanlagen¹³ und Anlagen zur mechanisch-biologischen Behandlung¹⁴; und iv) Tätigkeiten, bei denen die langfristige Entsorgung

¹² Wenn mit der geförderten Tätigkeit prognostizierte Treibhausgasemissionen erreicht werden, die nicht wesentlich niedriger sind als die entsprechenden Referenzwerte, sollten die Gründe dafür erläutert werden, warum dies nicht möglich ist. Richtwerte für die kostenlose Zuteilung von Zertifikaten für Tätigkeiten, die in den Anwendungsbereich des Emissionshandelssystems fallen, gemäß der Durchführungsverordnung (EU) 2021/447 der Kommission.

¹³ Dieser Ausschluss gilt nicht für Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme in Anlagen, die ausschließlich der Behandlung nicht rezyklierbarer gefährlicher Abfälle dienen, und für bestehende Anlagen, bei denen die Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme darauf abzielen, die Energieeffizienz zu erhöhen, Abgase zur Lagerung oder Verwendung zu sammeln oder Material aus Verbrennungsasche zurückzugewinnen, sofern diese Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme nicht zu einer Erhöhung der Abfallaufbereitungskapazität der Anlagen oder zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Anlagen führen; für die Nachweise auf Anlagenebene erbracht werden.

¹⁴ Dieser Ausschluss gilt nicht für Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme in bestehenden Anlagen zur mechanisch-biologischen Behandlung, bei denen die Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme der Steigerung der Energieeffizienz oder der Nachrüstung von getrennten Abfällen zur Kompostierung von Bioabfällen und der anaeroben Vergärung von Bioabfällen dienen, sofern diese Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme nicht zu einer Erhöhung der Abfallaufbereitungskapazität der Anlagen oder zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Anlagen führen; für die Nachweise auf Anlagenebene erbracht werden.

von Abfällen die Umwelt schädigen kann. In der Leistungsbeschreibung wird darüber hinaus vorgeschrieben, dass nur Tätigkeiten ausgewählt werden dürfen, die mit den einschlägigen Umweltvorschriften der EU und der Mitgliedstaaten im Einklang stehen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. August 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-5.12 „Umverteilung von Nahrungsmitteln und Entwicklung von Logistikplattformen“ der Wallonischen Region

Ziel dieser Investitionen ist es, die Entwicklung neuer landwirtschaftlicher Sektoren auf der Grundlage des Prinzips kurzer Versorgungsketten und die Entwicklung fehlender Instrumente („Bindeglieder“) innerhalb der bestehenden Versorgungskette zu unterstützen. Es ist in zwei Teilmaßnahmen unterteilt:

- Schaffung von 30 kleineren Infrastruktureinrichtungen (kleine Infrastrukturen sind Projekte mit einer Fläche zwischen 400 und 800 m²) zur Unterstützung der Produktion, der Lagerung, des Transports und der Kleinverarbeitung von Erzeugnissen aus vier Lebensmittelketten (Obst, Gemüse, Getreide und Gemüseproteine). Sie umfasst ferner vier Projekte, eines für jede Lebensmittelkette, zur Unterstützung der Entwicklung und Erzeugung von Saatgut, Sämlingen und Techniken, die an den Klimawandel und den Anbau ohne pflanzenschutzrechtliche Einträge angepasst sind;
- Bau von drei Logistikzentren für die Tätigkeiten von Großhändlern, die Lebensmittelverarbeitung von Primärprodukten und Gründerzentren für Genossenschaften. Sie wird ergänzt durch den Bau kritischer Infrastrukturen (mindestens fünf Teile der Infrastruktur einschließlich einer Lagerhalle, einer Mühle, zweier Konservenfabriken und einer mobilen Infrastruktur im Zusammenhang mit dem Tierschutz), die zum Aufbau einer nachhaltigen Agrar- und Lebensmittelversorgungskette in der gesamten Wallonischen Region beitragen sollen.

Um sicherzustellen, dass die Maßnahme den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) entspricht, schließen die in der Leistungsbeschreibung für künftige Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen enthaltenen Förderkriterien die folgende Liste von Tätigkeiten aus: i) Tätigkeiten im Zusammenhang mit fossilen Brennstoffen, einschließlich nachgelagerter Nutzung; ii) Tätigkeiten im Zusammenhang mit Abfalldeponien, Verbrennungsanlagen und Anlagen zur mechanisch-biologischen Behandlung¹⁵; und iii) Tätigkeiten, bei denen die langfristige Entsorgung von Abfällen die Umwelt schädigen kann. In der Leistungsbeschreibung wird darüber hinaus vorgeschrieben, dass nur Tätigkeiten ausgewählt werden dürfen, die mit den einschlägigen Umweltvorschriften der EU und der Mitgliedstaaten im Einklang stehen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Investition I-5.13: „Digitalisierung des wallonischen Tourismussektors“ der Wallonischen Region

Ziel dieser Investition ist es, die Tourismusbranche in der Wallonischen Region widerstandsfähiger zu machen. Der Schwerpunkt des Projekts liegt auf der Digitalisierung des Sektors durch die

¹⁵ Dieser Ausschluss gilt nicht für Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme in bestehenden Anlagen zur mechanisch-biologischen Behandlung, bei denen die Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme der Steigerung der Energieeffizienz oder der Nachrüstung von getrennten Abfällen zur Kompostierung von Bioabfällen und der anaeroben Vergärung von Bioabfällen dienen, sofern diese Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme nicht zu einer Erhöhung der Abfallaufbereitungskapazität der Anlagen oder zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Anlagen führen; für die Nachweise auf Anlagenebene erbracht werden.

Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Online-Präsenz von Tourismusakteuren (KMU, Selbstständige und gemeinnützige Vereinigungen) und ihrer Unabhängigkeit von Drittplattformen.

Die Durchführung der Investition muss bis zum 31. Dezember 2025 abgeschlossen sein.

Reform R-5.06: „Optimierung der Verfahren: Schnellere Genehmigungs- und Rechtsbehelfsverfahren“ der Flämischen Region

Ziel dieser Reform ist die Vereinfachung der Umweltgenehmigungsverfahren, unter anderem durch die Einführung von Bedingungen für die Möglichkeit, Entscheidungen anzufechten. Sie besteht aus einer Überprüfung der bestehenden Verordnung mit dem Ziel, die für die Bearbeitung eines Falls benötigte Zeit zu verkürzen und mehr Rechtssicherheit zu schaffen. Am Ende der Überprüfung wird ein Bericht mit einem Überblick über neue und überprüfte Maßnahmen veröffentlicht.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2022 abgeschlossen sein.

Reform R-5.07: „Verbreiterung der Innovationsgrundlage“ der Flämischen Region

Mit dieser Reform soll sichergestellt werden, dass die bestehenden Instrumente den Zugang von KMU zu Innovationsbeihilfen nicht einschränken. Sie umfasst eine Überprüfung der bestehenden Instrumente zur Förderung von Innovationen, die leichter zugänglich und an die Bedürfnisse von KMU angepasst sind. Am Ende der Überprüfung wird ein Bericht mit einem Überblick über neue und überprüfte Maßnahmen veröffentlicht.

Die Durchführung der Reform muss bis zum 31. Dezember 2022 abgeschlossen sein.

O.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappe nzel/ Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)		Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts	
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal		
178	Nuklearmedizin (I-5.08)	Etappenziel	Abschluss aller FuE-Tätigkeiten in der Nuklearmedizin.	Veröffentlichung eines umfassenden Evaluierungsberichts.				Q2	2023	Veröffentlichung eines umfassenden Bewertungsberichts über die Ergebnisse und Schlussfolgerungen der Studie für alle drei FuE-Unterprojekte der Maßnahme.
179	Nuklearmedizin (I-5.08)	Etappenziel	Bau und Inbetriebnahme der Radioisotopenanlage (FANC und FAGG)	Einrichtung und Betrieb der Anlage.				Q2	2025	Die Radioisotopenanlage 177LU wurde errichtet und ist in Betrieb, nachdem sie von der Agence fédérale de Contrôle nucléaire (FANC) und der Bundesanstalt für Arzneimittel und Gesundheitsprodukte (FAGG) alle erforderlichen Genehmigungen erhalten hat und alle auf föderaler und flämischer Ebene im Zusammenhang mit der Richtlinie 2011/92 geltenden Rechtsvorschriften eingehalten hat.
180	Nuklearmedizin (I-5.08)	Etappenziel	Fertigstellung des Technologiepakets	Durchführbarkeitsbericht, in dem das Technologiepaket beschrieben wird, das Investoren benötigt, um ab 226Ra die				Q4	2024	Es wurde ein Durchführbarkeitsbericht veröffentlicht, in dem das Technologiepaket beschrieben wird, das Investoren benötigt, um ab 226Ra in großem Maßstab 225Ac herzustellen. Der Bericht umfasst folgende Elemente: 1) Betrieb einer Heißzelle am SCK CEN für den Umgang mit 226Ra-Quellen 2) Auslegung von Elektronen- bis – Gammakonvertern für die großmaßstäbliche Herstellung 3) Entwurf von Ziel- und Bestrahlungsmodulen für die großmaßstäbliche Produktion

				großmaßstäbliche Produktion von 225Ac durchzuführen					4) ein vollständig ausgebautes radiochemisches Trennverfahren und ein 226Ra-Recyclingverfahren – bereit für eine großmaßstäbliche Umsetzung 5) Entwurf der 225Ac-Produktionsanlage 6) Fahrplan für die Genehmigung des Gebäudes für den Umgang mit Radioaktivität (FANC) und die Lizenzierung von GMP (FAGG)
181	FuE: Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen zur Unterstützung des Luft- und Raumfahrtsektors (I-5.09)	Etappenziel	Veröffentlichung der Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für Luft- und Raumfahrtprojekte	Veröffentlichung der Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen			Q1	2022	Veröffentlichung der Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen im Rahmen der Programme für saubere Luftfahrt und Raumfahrt mit Spezifikationen, einschließlich Förderkriterien, mit denen sichergestellt wird, dass die ausgewählten Projekte den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) entsprechen, um sicherzustellen, dass die FuE der Verbesserung der „besten“ Technologie gewidmet ist. Die im Rahmen des Weltraumprogramms ausgewählten Projekte konzentrieren sich auf digitale FuE und sind daher im Interventionsbereich 009a des Anhangs 7 der Verordnung (EU) Nr. 241/2021 förderfähig.
182	FuE: Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen zur Unterstützung des Luft- und Raumfahrtsektors (I-5.09)	Etappenziel	Vergabe öffentlicher Aufträge für Luft- und Raumfahrtprojekte	Mitteilung über die Vergabe öffentlicher Aufträge für Luft- und Raumfahrtprojekte			Q3	2022	Notifizierung der Vergabe aller öffentlichen Aufträge durch den für Wissenschaftspolitik zuständigen Bundesminister für mindestens 10 Projekte im Anschluss an die Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen im Rahmen der Programme für saubere Luftfahrt und Raumfahrt, wobei die Leistungsbeschreibung auch Kriterien für die Förderfähigkeit umfasst, mit denen sichergestellt wird, dass die ausgewählten Projekte den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) entsprechen, um sicherzustellen, dass die FuE der Verbesserung der „besten Klassentechnologie“ gewidmet ist.

	tsektors (I-5.09)									Die im Rahmen des Weltraumprogramms ausgewählten Projekte konzentrieren sich auf digitale FuE und sind daher im Interventionsbereich 009a des Anhangs 7 der Verordnung (EU) Nr. 241/2021 förderfähig.
183	FuE: Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen zur Unterstützung des Luft- und Raumfahrtsektors (I-5.09)	Zielwert	Abschluss von Luft- und Raumfahrtprojekten	Projekte	0	10	Q3	2026		10 Projekte, die im Anschluss an die Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen sowohl für den Bereich saubere Luftfahrt als auch für den Raumfahrtsektor zur Vergabe angemeldet wurden, wurden durchgeführt.
184	FuE: Minimierung des Abfalls während des Abbaus (I-5.10)	Etappenziel	Vergabe eines öffentlichen Auftrags für den Bau einer Materialbehandlungsanlage (MaT)	Schriftliche Mitteilung über die Vergabe des öffentlichen Auftrags für den Bau einer Materialbehandlungsanlage (MaT)			Q4	2023		Notifizierung der Zuschlagserteilung durch den Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit über den Bau einer Materialbehandlungsanlage (matt), die für die Durchführung von Kalttests und Demonstrationen der Technologien erforderlich ist, die für die Wiederverwendung, das Recycling und dieendlagerung von nicht nuklearen Abfällen aus dem Stilllegungsbetrieb von Kernkraftwerken entwickelt werden sollen; die erforderlichen Baugenehmigungen und die Lizenz der Agence fédérale de Contrôle nucléaire (FANC) müssen eingeholt werden. Das Gebäude muss allen geltenden Rechtsvorschriften auf Bundes- und flämischer Ebene im Zusammenhang mit der Richtlinie 2011/92 entsprechen.
185	FuE: Minimier	Etappenziel	Errichtung und	Betriebsbereitschaft der			Q2	2026		Die Materialbehandlungsanlage (matt), die für die Durchführung von Kalttests und Demonstrationen der zu entwickelnden

	ung des Abfalls während des Abbaus (I-5.10)		Inbetriebnahme einer Materialbehandlungsanlage (MaT); Tisch-Top-Studie abgeschlossen	Materialbehandlungsanlage (Matte)					Technologien für die Wiederverwendung, das Recycling und die endlagerung von nicht nuklearen Abfällen aus dem Stilllegungsbetrieb von Kernkraftwerken benötigt wird, wird nach Abschluss des Auswahlverfahrens für die erforderlichen Infrastrukturen und Ausrüstungen errichtet, ausgerüstet und betriebsbereit. Im Rahmen des Projekts wird eine Fallstudie (Desktop) für die vollständige Stilllegung einer bestimmten Komponente (z. B. eines Dampfgenerators) der belgischen Kernkraftwerke („cradle to grave“) abgeschlossen.	
186	Stärkung von FuE (I-5.11)	Etappenziel	Vergabe öffentlicher Aufträge für FuE und Infrastrukturprojekte	Bekanntgabe der Zuwendungsprojekte			Q4	2022	Mitteilung des „Fonds Wetenschappelijk Onderzoek“ (FWO), des VLAIO und des „Departement Economie, Wetenschap en Innovatie“ (EWI) über die Vergabe von 220 Projekten an die erfolgreichen Bewerber im Anschluss an die Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen mit Vorgaben für die Förderfähigkeit, mit denen sichergestellt wird, dass die ausgewählten Projekte den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) entsprechen, indem eine Ausschlussliste verwendet wird und die nationalen Umweltvorschriften eingehalten werden. Bei Projekten, die im Rahmen von Zuschussprogrammen vergeben werden, die nicht mit Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen übereinstimmen, wird die Einhaltung der Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) auch durch ein Förderkriterium auf der Grundlage derselben Ausschlussliste und der Anforderung der Einhaltung der einschlägigen EU- und nationalen Umweltvorschriften durchgesetzt.	
187	Stärkung von FuE (I-5.11)	Zielwert	Abschluss der geförderten		Projekte	0	220	Q2	2026	Im Anschluss an die Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen sind 220 Projekte abgeschlossen, davon 252 000 000 EUR.

			FuE und Infrastruktur projekte							
188	Verlagerung von Lebensmitteln und Entwicklung von Logistikplattformen (I-5.12)	Etappenziel	Vergabe öffentlicher Aufträge für den Bau von Infrastrukturen für den Lebensmittel sektor	Schriftliche Bekanntmachung der Vergabe öffentlicher Aufträge für den Bau von Infrastrukturen für den Lebensmittel sektor			Q4	2022	Mitteilung des wallonischen Umweltministers über die Vergabe an die erfolgreichen Bewerber im Anschluss an die Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für den Bau von 30 kleineren Infrastrukturen und 4 größeren Strukturierungsprojekten (eines für jeden Sektor: Obst, Gemüse, Getreide, pflanzliche Proteine) und 5 Infrastruktureinrichtungen sowie vom wallonischen Minister für Sozialwirtschaft für 3 Logistikzentren mit einer Leistungsbeschreibung, einschließlich Förderkriterien, die sicherstellen, dass die ausgewählten Projekte den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) entsprechen, durch Verwendung einer Ausschlussliste und der Anforderung der Einhaltung der einschlägigen Umweltvorschriften der EU und der Mitgliedstaaten.	
189	Verlagerung von Lebensmitteln und Entwicklung von Logistikplattformen (I-5.12)	Zielwert	Unterstützung für 30 Projekte zur Umverteilung von Nahrungsmitteln und vier aufstrebende Sektoren		Proje kte	0	34	Q4	2024	Gewährung von Zuschüssen für 30 kleine Infrastrukturen und vier größere Strukturierungsprojekte (eines für jeden Sektor: Obst, Gemüse, Getreide, pflanzliche Proteine) im Rahmen des Programms „Alliance Emploi-Environnement pour l’Alimentation“ zu Projekten, die auf der Grundlage einer Aufforderung zur Einreichung von Projektvorschlägen zur Vergabe angemeldet wurden.
190	Verlagerung von Lebensmitteln und Entwicklung	Zielwert	Bau von drei Logistikknotenpunkten mit einer Gesamtfläche		Nabe n	0	3	Q4	2024	Bau und Ausrüstung von drei Logistikzentren für Großhändler, Lebensmittelverarbeitung von Primärprodukten und Gründerzentren von Genossenschaften für eine Gesamtfläche von 8000 Quadratmetern fertiggestellt.

	ng von Logistikplattformen (I-5.12)		e von mindestens 8000 Quadratmetern abgeschlossen							
191	Verlagerung von Lebensmitteln und Entwicklung von Logistikplattformen (I-5.12)	Zielwert	Bau von mindestens fünf Infrastrukturen abgeschlossen	Infrastruktur	0	5	Q4	2025	Der Bau von mindestens fünf Infrastruktureinrichtungen, darunter eine Lagerhalle, eine Mühle, zwei Konservenfabriken und eine mobile Infrastruktur für den Tierschutz, ist abgeschlossen.	
192	Digitalisierung des wallonischen Tourismussektors (I-5.13)	Zielwert	Zahl der aktiven Nutzer der „Outil Regional de commercialisation (ORC)“	Aktive Nutzer	392	1500	Q4	2025	1500 Tourismusbetreiber sind aktive Nutzer der „Outil Regional de commercialisation (ORC)“. Ein aktiver Nutzer ist definiert als Nutzer oder Reiseveranstalter, der die „Outil Regional de commercialisation (ORC)“ direkt als Online-Reservierungswerkzeug oder Registrierkartentool verwendet oder dessen Online-Reservierungsinstrument direkt mit der ORC verknüpft ist.	
193	Reform – Schnellere Genehmigungs- und Rechtsbehelfsverfahren (R-	Etappenziel	Reform der Umweltgenehmigungs- und Rechtsbehelfsverfahren	Veröffentlichung eines Berichts und Regierungsbeschlüsse.			Q4	2022	Veröffentlichung eines vom flämischen Minister für Justiz und Rechtsdurchsetzung, Umwelt, Energie und Tourismus gebilligten Berichts mit einem Überblick über neue und überarbeitete Maßnahmen zur Vereinfachung der Verwaltungsverfahren im Zusammenhang mit Umweltgenehmigungsverfahren und Regierungsentscheidungen.	

	5.06)								
194	Reform – Ausbau der Innovatio nsgrundla ge (R- 5.07)	Etappenzi el	Reform der Verordnung zur Innovationsf örderung	Veröffentlichu ng eines Berichts und damit zusammenhän gende Regierungsbes chlüsse			Q4	2022	Veröffentlichung eines vom flämischen Minister für Wirtschaft, Innovation, Arbeit, Sozialwirtschaft und Landwirtschaft gebilligten Berichts mit einem Überblick über neue und überprüfte Maßnahmen zur Verbesserung des Zugangs von KMU zu Maßnahmen zur Innovationsförderung und die diesbezüglichen Regierungsbeschlüsse.

B. KOMPONENTE 5.3: KREISLAUFWIRTSCHAFT

Die Maßnahmen im Rahmen dieser Komponente des Aufbau- und Resilienzplans sollen generell zur Entwicklung einer Kreislaufwirtschaft mit geringem CO₂-Ausstoß beitragen. Sie zielen insbesondere auf die Entwicklung von Recycling, Wiederverwendung und Industriesymbiose ab. Neben der Förderung bestimmter Verfahren besteht das Ziel darin, Innovationen in den Bereichen Abfall- und Ressourcenverarbeitung zu fördern und Schulungen in bestimmten Bereichen der Kreislaufwirtschaft zu entwickeln.

Die Komponente trägt zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 3 von 2019 bei, in der Belgien aufgefordert wird, eine investitionsbezogene Wirtschaftspolitik unter anderem auf die kohlenstoffarme Energiewende, Forschung und Innovation zu konzentrieren, sowie die länderspezifische Empfehlung 3 von 2020, in der Belgien aufgefordert wird, seine Investitionen auf den ökologischen und digitalen Wandel zu konzentrieren, insbesondere auf saubere und effiziente Produktion, Kreislaufwirtschaft sowie Forschung und Innovation.

Es wird davon ausgegangen, dass keine Maßnahme in dieser Komponente die Umweltziele im Sinne von Artikel 17 der Verordnung (EU) 2020/852 erheblich beeinträchtigt, wobei die Beschreibung der Maßnahmen und der Risikominderungsschritte, die im Aufbau- und Resilienzplan im Einklang mit den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) festgelegt sind, berücksichtigt wird.

P.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform R-5.08 „Brüsseler Regionalstrategie für den wirtschaftlichen Wandel“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Ziel dieser Reform ist es, eine regionale Strategie für den wirtschaftlichen Wandel zu entwerfen, indem alle regionalwirtschaftspolitischen Instrumente mobilisiert, eine bessere Koordinierung und Zusammenarbeit zwischen den öffentlichen Akteuren sowie eine aktive Beteiligung des Privatsektors erreicht werden. Seine operativen Ziele sollen auf den Ergebnissen von 10 Arbeitsgruppen beruhen.

In der regionalen Strategie für den wirtschaftlichen Übergang werden Ziele für 2030 und ein Aktionsplan für fünf Jahre festgelegt. Er wird durch Beschluss der Regierung der Region Brüssel-Hauptstadt bis zum 31. März 2022 angenommen.

Reform R-5.09 „Governance-Rundschreiben Flandern“ der Flämischen Region

Kreiselflandern ist die zentrale Plattform in Flandern, die den Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft in Zusammenarbeit mit Partnern aus der Industrie, Wissenseinrichtungen, öffentlichen Verwaltungen, Banken und der Zivilgesellschaft erleichtern soll. Mit dieser Reform soll die Verwaltung dieser Plattform erheblich verbessert und ausgeweitet werden. In diesem Rahmen konzentrieren sich öffentlich-private Partnerschaften auf eine Kombination thematischer Arbeitsprogramme wie kreislauforientierte Bauvorhaben, Chemie/Kunststoffe, andere Produktketten in der verarbeitenden Industrie, Bioökonomie und Lebensmittelversorgungskette sowie eine Reihe strategischer Hebel (Finanzierung, Innovation, kreislauforientierte Versorgung, Forschung, Sensibilisierung).

Die Texte des Fahrplans und der Arbeitsprogramme werden voraussichtlich am 31. Dezember 2021 vorliegen.

Investition I-5.14 „Recycling-Hub“ der Flämischen Region

Mit der Maßnahme für das Recycling von Flandern sollen mindestens sechs bedeutende Investitionen in neue Recyclinganlagen getätigt werden. Der Schwerpunkt liegt auf fehlenden Verbindungen in einer Reihe von Wertschöpfungsketten, die eine lokale kreislauforientierte Produktion ermöglichen, wie etwa das Recycling von Windeln, Matratzen und Textilien. Investitionen werden auch im Kunststoff- und Chemiesektor angestrebt.

Um sicherzustellen, dass die Maßnahme den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) entspricht, schließen die in der Leistungsbeschreibung für künftige Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen enthaltenen Förderkriterien die folgende Liste von Tätigkeiten aus: i) Tätigkeiten im Zusammenhang mit fossilen Brennstoffen, einschließlich nachgelagerter Nutzung; ii) Tätigkeiten im Zusammenhang mit Abfalldeponien, Verbrennungsanlagen¹⁶ und Anlagen zur mechanisch-biologischen Behandlung¹⁷; und iii) Tätigkeiten, bei denen die langfristige Entsorgung von Abfällen die Umwelt schädigen kann. In der Leistungsbeschreibung wird darüber hinaus vorgeschrieben, dass nur Tätigkeiten ausgewählt werden dürfen, die mit den einschlägigen Umweltvorschriften der EU und der Mitgliedstaaten im Einklang stehen.

Die Maßnahme wurde im vierten Quartal 2020 eingeleitet. Die Zuschlagserteilung erfolgt bis zum 31. Dezember 2022. Die Projekte müssen bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-5.15 „Belgium Builds Back Circular“ des föderalen Staats

Mit dieser Investition soll der Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft in Belgien beschleunigt werden. Damit werden mehrere Ziele verfolgt:

- Vermeidung von Markt- oder Politikfragmentierung und Förderung eines integrierten Ansatzes durch die Bildung einer kreislauforientierten Koalition mit besonderem Schwerpunkt auf den Zuständigkeiten des Bundes für die Kreislaufwirtschaft und der Verknüpfung föderaler Zuständigkeiten mit lokalen und regionalen Zuständigkeiten, z. B. Design für Knappeit, Wiederverwendung, Reparatur und Recycling, Chemikaliensicherheit, Überprüfung und Zertifizierung von Recyclinganteilen;
- Finanzierung von insgesamt 10 Kreislaufprojekten in Industrie und Forschungszentren zur Beschleunigung des Übergangs und des Ausbaus in der Praxis mit Schwerpunkt auf Projekten zur Substitution gefährlicher Chemikalien und Ökodesign-Projekten;

¹⁶ Dieser Ausschluss gilt nicht für Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme in Anlagen, die ausschließlich der Behandlung nicht rezyklierbarer gefährlicher Abfälle dienen, und für bestehende Anlagen, bei denen die Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme darauf abzielen, die Energieeffizienz zu erhöhen, Abgase zur Lagerung oder Verwendung zu sammeln oder Material aus Verbrennungsasche zurückzugewinnen, sofern diese Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme nicht zu einer Erhöhung der Abfallaufbereitungskapazität der Anlagen oder zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Anlagen führen; für die Nachweise auf Anlagenebene erbracht werden.

¹⁷ Dieser Ausschluss gilt nicht für Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme in bestehenden Anlagen zur mechanisch-biologischen Behandlung, bei denen die Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme der Steigerung der Energieeffizienz oder der Nachrüstung von getrennten Abfällen zur Kompostierung von Bioabfällen und der anaeroben Vergärung von Bioabfällen dienen, sofern diese Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme nicht zu einer Erhöhung der Abfallaufbereitungskapazität der Anlagen oder zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Anlagen führen; für die Nachweise auf Anlagenebene erbracht werden.

- Sensibilisierung und Information der KMU durch gezielte Kampagnen, eine Website und die Einrichtung eines Selbstbewertungsinstruments für KMU.

Um sicherzustellen, dass die Maßnahme den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) entspricht, schließen die in der Leistungsbeschreibung für die bevorstehende Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für die kreisfreien Projekte enthaltenen Förderkriterien die folgende Liste von Tätigkeiten aus: i) Tätigkeiten im Zusammenhang mit fossilen Brennstoffen, einschließlich nachgelagerter Nutzung; ii) Tätigkeiten im Rahmen des Emissionshandelssystems der EU, mit denen prognostizierte Treibhausgasemissionen erreicht werden, die nicht unter den einschlägigen Richtwerten liegen¹⁸; iii) Tätigkeiten im Zusammenhang mit Abfalldeponien, Verbrennungsanlagen¹⁹ und Anlagen zur mechanisch-biologischen Behandlung²⁰; und iv) Tätigkeiten, bei denen die langfristige Entsorgung von Abfällen die Umwelt schädigen kann. In der Leistungsbeschreibung wird darüber hinaus vorgeschrieben, dass nur Tätigkeiten ausgewählt werden dürfen, die mit den einschlägigen Umweltvorschriften der EU und der Mitgliedstaaten im Einklang stehen.

Die kreislauforientierte Koalition wird bis zum 31. Dezember 2021 gegründet und die Projekte müssen bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-5.16 „Einführung der Kreislaufwirtschaft“ in der Wallonischen Region

Mit dem Ziel, die wallonische Kreislaufwirtschaft umzusetzen, werden im Wege von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen folgende Investitionen getätigt:

- Forschung und Entwicklung durch die Schaffung von Innovationspartnerschaften in zwei vorrangigen Wertschöpfungsketten, nämlich Metalle und Baumaterialien. Die Projekte konzentrieren sich auf die Kreislaufwirtschaft (Wiederverwendung, Hochskalierung und Recycling) von Metallen, Batterien und Mineralien;
- Projekte, die die Organisation und Verbesserung von Ökodesign, Öko-Innovation und selektiver Sammlung/Sortierung von Materialströmen ermöglichen, um die Wiederverwendung sicherzustellen, die Vorbereitung zur Wiederverwendung und das Recycling zu fördern und neue Tätigkeiten im Bereich der kollaborativen Wirtschaft und der Funktionalität zu entwickeln;
- Recycling von Flugzeugen am Ende ihres Lebenszyklus und Ermöglichung der Entwicklung anderer wirtschaftlicher Initiativen in der Region, wie Unternehmen, die Ausrüstung aus recycelten

¹⁸ Wenn mit der geförderten Tätigkeit prognostizierte Treibhausgasemissionen erreicht werden, die nicht wesentlich niedriger sind als die entsprechenden Referenzwerte, sollten die Gründe dafür erläutert werden, warum dies nicht möglich ist. Richtwerte für die kostenlose Zuteilung von Zertifikaten für Tätigkeiten, die in den Anwendungsbereich des Emissionshandelssystems fallen, gemäß der Durchführungsverordnung (EU) 2021/447 der Kommission.

¹⁹ Dieser Ausschluss gilt nicht für Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme in Anlagen, die ausschließlich der Behandlung nicht rezyklierbarer gefährlicher Abfälle dienen, und für bestehende Anlagen, bei denen die Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme darauf abzielen, die Energieeffizienz zu erhöhen, Abgase zur Lagerung oder Verwendung zu sammeln oder Material aus Verbrennungsasche zurückzugewinnen, sofern diese Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme nicht zu einer Erhöhung der Abfallaufbereitungskapazität der Anlagen oder zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Anlagen führen; für die Nachweise auf Anlagenebene erbracht werden.

²⁰ Dieser Ausschluss gilt nicht für Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme in bestehenden Anlagen zur mechanisch-biologischen Behandlung, bei denen die Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme der Steigerung der Energieeffizienz oder der Nachrüstung von getrennten Abfällen zur Kompostierung von Bioabfällen und der anaeroben Vergärung von Bioabfällen dienen, sofern diese Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme nicht zu einer Erhöhung der Abfallaufbereitungskapazität der Anlagen oder zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Anlagen führen; für die Nachweise auf Anlagenebene erbracht werden.

Materialien aus demontierten Flugzeugen herstellen, industrielle Neuzuteilung und entsprechende berufliche Umschulung.

Um sicherzustellen, dass die Maßnahme den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) entspricht, umfassen die in den Spezifikationen für künftige Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen im Rahmen der oben genannten Teilmaßnahmen enthaltenen Förderkriterien ein Förderkriterium, das Tätigkeiten im Zusammenhang mit fossilen Brennstoffen, einschließlich nachgelagerter Nutzung, und ii) Tätigkeiten im Rahmen des Emissionshandelssystems der EU, mit denen prognostizierte Treibhausgasemissionen erreicht werden, die nicht unter den einschlägigen Richtwerten liegen, ausschließt²¹; iii) Tätigkeiten, bei denen die langfristige Entsorgung von Abfällen die Umwelt schädigen kann. In der Leistungsbeschreibung wird darüber hinaus vorgeschrieben, dass nur Tätigkeiten ausgewählt werden dürfen, die mit den einschlägigen Umweltvorschriften der EU und der Mitgliedstaaten im Einklang stehen.

Die Maßnahme wurde im ersten Quartal 2021 eingeleitet und soll bis zum 30. Juni 2026 abgeschlossen sein.

Investition I-5.17 – „Kreislaufwirtschaft & Kreislaufwirtschaft“ der Flämischen Region

Diese Investition zielt darauf ab, die Ausweitung und durchgängige Berücksichtigung des Kreislaufwirtschaftskonzepts zu fördern, wobei der Schwerpunkt auf der Förderung von Forschung auf industrialem Maßstab, Innovationsprojekten mit Industrieunternehmen liegt, die systemische Auswirkungen ermöglichen und die Entwicklung und Umsetzung kreislauforientierter Geschäftsmodelle sowie Pilot- und Demonstrationsprojekte unterstützen, und KMU zu ermutigen, zu erkunden, wie sie ihr Geschäftsmodell und ihre Geschäftsabläufe kreislauforientieren können.

Die Investitionen werden über Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für innovative Projekte im Bereich der kreislauforientierten Bauweise, für Projekte zur Wissensverbreitung über die kreislauforientierte Fertigung und für Projekte zur Einrichtung kollektiver Living Labs getätigt. Darüber hinaus wird eine Beihilferegelung für KMU für den Erwerb von Fachwissen (extern oder intern) über die Kreislaufwirtschaft eingeführt.

Um sicherzustellen, dass die Maßnahme den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) entspricht, schließen die in der Leistungsbeschreibung für künftige Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen enthaltenen Förderkriterien die folgende Liste von Tätigkeiten aus: i) Tätigkeiten im Zusammenhang mit fossilen Brennstoffen, einschließlich nachgelagerter Nutzung; ii) Tätigkeiten im Rahmen des Emissionshandelssystems der EU, mit denen prognostizierte Treibhausgasemissionen erreicht werden, die nicht unter den einschlägigen Richtwerten liegen²²;

²¹ Wenn mit der geförderten Tätigkeit prognostizierte Treibhausgasemissionen erreicht werden, die nicht wesentlich niedriger sind als die entsprechenden Referenzwerte, sollten die Gründe dafür erläutert werden, warum dies nicht möglich ist. Richtwerte für die kostenlose Zuteilung von Zertifikaten für Tätigkeiten, die in den Anwendungsbereich des Emissionshandelssystems fallen, gemäß der Durchführungsverordnung (EU) 2021/447 der Kommission.

²² Wenn mit der geförderten Tätigkeit prognostizierte Treibhausgasemissionen erreicht werden, die nicht wesentlich niedriger sind als die entsprechenden Referenzwerte, sollten die Gründe dafür erläutert werden, warum dies nicht möglich ist. Richtwerte für die kostenlose Zuteilung von Zertifikaten für Tätigkeiten, die in den Anwendungsbereich des Emissionshandelssystems fallen, gemäß der Durchführungsverordnung (EU) 2021/447 der Kommission.

iii) Tätigkeiten im Zusammenhang mit Abfalldeponien, Verbrennungsanlagen²³ und Anlagen zur mechanisch-biologischen Behandlung²⁴; und iv) Tätigkeiten, bei denen die langfristige Entsorgung von Abfällen die Umwelt schädigen kann. In der Leistungsbeschreibung wird darüber hinaus vorgeschrieben, dass nur Tätigkeiten ausgewählt werden dürfen, die mit den einschlägigen Umweltvorschriften der EU und der Mitgliedstaaten im Einklang stehen.

Diese Maßnahme gilt vom 1. März 2021 bis zum 30. Juni 2026.

P.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

²³ Dieser Ausschluss gilt nicht für Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme in Anlagen, die ausschließlich der Behandlung nicht rezyklierbarer gefährlicher Abfälle dienen, und für bestehende Anlagen, bei denen die Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme darauf abzielen, die Energieeffizienz zu erhöhen, Abgase zur Lagerung oder Verwendung zu sammeln oder Material aus Verbrennungsasche zurückzugewinnen, sofern diese Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme nicht zu einer Erhöhung der Abfallaufbereitungskapazität der Anlagen oder zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Anlagen führen; für die Nachweise auf Anlagenebene erbracht werden.

²⁴ Dieser Ausschluss gilt nicht für Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme in bestehenden Anlagen zur mechanisch-biologischen Behandlung, bei denen die Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme der Steigerung der Energieeffizienz oder der Nachrüstung von getrennten Abfällen zur Kompostierung von Bioabfällen und der anaeroben Vergärung von Bioabfällen dienen, sofern diese Maßnahmen im Rahmen dieser Maßnahme nicht zu einer Erhöhung der Abfallaufbereitungskapazität der Anlagen oder zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Anlagen führen; für die Nachweise auf Anlagenebene erbracht werden.

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
195	Brüsseler Regionalstrategie für den wirtschaftlichen Wandel (R-5.08)	Etappenziel 1	Annahme der regionalen Strategie für den wirtschaftlichen Wandel	Beschluss der Regierung der Region Brüssel-Hauptstadt über die Annahme der Strategie				Q1	2022	Die von der Regierung der Region Brüssel-Hauptstadt angenommene Strategie der Region Brüssel für den wirtschaftlichen Wandel (<i>Décision du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale</i>), in der Ziele für 2030 festgelegt werden, basierend auf der Koordinierung zwischen den öffentlichen Akteuren und der aktiven Beteiligung des Privatsektors, einschließlich eines fünfjährigen Aktionsplans mit prioritären Aktionsbereichen, mit einem kohärenten Paket öffentlicher Innovationsanreize und Unternehmergeist für den ökologischen Wandel.
196	Governance in Flandern (R-5.09)	Etappenziel 1	Start der Lenkungsgruppe Kreisflandern	Lenkungsgruppe für die Governance von Kreisflandern ernannt und Fahrplan und Arbeitsagenden für die Lenkung von Kreislaufwirtschaftsprojekten und die Entwicklung strategischer Hebel angenommen				Q4	2021	Lenkungsgruppe für die Governance von Kreisflandern ernannt und Fahrplan und Arbeitsagenden für die Lenkung von Kreislaufwirtschaftsprojekten und die Entwicklung strategischer Hebel angenommen
197	Recyclingpl.	Zielwert	Vergabe von sechs		Einricht	0	6	Q4	2022	Sechs Investitionsprojekte für Recyclinganlagen

	Recyclingplattform (I-5.14)		öffentlichen Aufträgen für Recyclinganlagen		ungen				wurden für eine Förderung ausgewählt. Eine Jury nimmt eine Bewertung der Projekte vor; die endgültige Auswahl wird vom flämischen Umweltminister bestätigt.
198	Recyclingplattform (I-5.14)	Zielwert	Abschluss der Arbeiten in sechs Recyclinganlagen		Einrichtungen	0	6	Q2 2026	Sechs Recyclinganlagen wurden gebaut, angepasst oder erweitert, um die Recyclingverfahren zu verbessern.
199	Belgium Builds Back Circular (I-5.15)	Etappenzie 1	Vergabe öffentlicher Aufträge für kreislauforientierte Projekte	Benachrichtigung der erfolgreichen Bewerber über die Vergabe öffentlicher Aufträge				Q1 2024	Das operative Sekretariat hat im Anschluss an eine Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für zehn Kreislaufwirtschaftsprojekte Verträge geschlossen, um die Zusammenarbeit bei Maßnahmen im Bereich der Kreislaufwirtschaft und die Auswahl erfolgreicher Bewerber zu fördern. Bei den Bewerbern handelt es sich um

									private Unternehmen, die für die Durchführung eines Forschungs- oder Betriebsprojekts im Bereich Ökodesign oder chemische Substitution Finanzmittel benötigen. Ein Bewerber gilt als erfolgreich, wenn sein Investitionsvorhaben offiziell zur Finanzierung durch die Koalition ausgewählt wird. Mitteilung über die Vergabe öffentlicher Aufträge für die im Rahmen der wettbewerblichen Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen ausgewählten Projekte mit Vorgaben für die Förderfähigkeit, mit denen sichergestellt wird, dass die ausgewählten Projekte den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) entsprechen, indem eine Ausschlussliste verwendet wird und die einschlägigen EU- und nationalen Umweltvorschriften eingehalten werden.
200	Belgium Builds Back Circular (I-5.15)	Etappenzie 1	Abschluss von Sensibilisierungs- und Informationsmaßnahmen für KMU und von Kreislaufprojekten	Berichte über die Wirkung der Kampagnen, Berichte über den Abschluss der kreislauforientierten Projekte			Q2	2026	Mindestens drei Sensibilisierungs- und Informationsmaßnahmen für KMU (jährliche Sensibilisierungskampagnen (über drei Jahre), eine Website und ein Selbstbewertungsinstrument) zu Aspekten der Kreislaufwirtschaft abgeschlossen und mindestens neun Kreislaufprojekte abgeschlossen
201	Einführung der Kreislaufwirtschaft in	Etappenzie 1	Vergabe öffentlicher Aufträge für Projekte zur	Benachrichtigung der erfolgreichen Bewerber über die Vergabe			Q2	2022	Auswahl erfolgreicher Bewerber im Anschluss an drei Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für Projekte zum Recycling und zur Wiederverwendung von Metallen, Batterien und

	Wallonien (I-5.16)		Förderung der Kreislaufwirtschaft in Wallonien	öffentlicher Aufträge					Mineralien, zur Entwicklung einer kollaborativen Wirtschaft zur Begrenzung der Ressourcennutzung und zur Entwicklung einer Wertschöpfungskette sowie Schulungsmaßnahmen im Zusammenhang mit dem Recycling von Flugzeugen. Die Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen müssen eine Leistungsbeschreibung einschließlich Förderkriterien enthalten, mit denen sichergestellt wird, dass die ausgewählten Projekte den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) entsprechen, indem eine Ausschlussliste verwendet wird und die einschlägigen Umweltvorschriften der EU und der Mitgliedstaaten eingehalten werden.	
202	Einführung der Kreislaufwirtschaft in Wallonien (I-5.16)	Zielwert	Abschluss von Projekten zur Förderung der Kreislaufwirtschaft in Wallonien		Projekte	0	80	Q2	2026	Mindestens 80 abgeschlossene Projekte zum Recycling und zur Wiederverwendung von Metallen, Batterien und Mineralien, zur Entwicklung einer kollaborativen Wirtschaft zur Begrenzung der Ressourcennutzung und zur Entwicklung einer Wertschöpfungskette sowie Schulungsmaßnahmen im Zusammenhang mit dem Recycling von Flugzeugen.
203	Flandern – Kreislaufwirtschaft & Kreislaufwirtschaft (I-5.17)	Etappenzie 1	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für Projekte zum	Veröffentlichung der Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen				Q4	2022	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für innovative Projekte zum kreislauforientierten Bauen, für Projekte zur Verbreitung von Wissen über die kreislauforientierte Fertigung und für Projekte zur Einrichtung kollektiver Living Labs durch

			kreislauforientierten Bauen, zur Verbreitung von Wissen über die kreislauforientierte Fertigung und zur Einrichtung kollektiver Living Labors					private Unternehmen. Die Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen müssen eine Leistungsbeschreibung einschließlich Förderkriterien enthalten, mit denen sichergestellt wird, dass die ausgewählten Projekte den Technischen Leitlinien für die Anwendung des Grundsatzes der „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ (2021/C58/01) entsprechen, indem eine Ausschlussliste verwendet wird und die einschlägigen Umweltvorschriften der EU und der Mitgliedstaaten eingehalten werden.
204	Flandern – Kreislaufwirtschaft & Kreislaufwirtschaft (I-5.17)	Etappenziel 1	Abgeschlossene Projekte zum kreislauforientierten Bau, zur Verbreitung von Wissen über die kreislauforientierte Fertigung und zur Einrichtung von Gemeinschaftslabors				Q2 2026	Mindestens 100 abgeschlossene Projekte zum kreislauforientierten Bau, zur Verbreitung von Wissen über die kreislauforientierte Fertigung, zum Erwerb von Fachwissen (extern oder intern) über die Kreislaufwirtschaft und zur Einrichtung kollektiver Living Labors durch private Unternehmen und mindestens 500 Unternehmen (KMU) und Organisationen, die als direkte Begünstigte des Zuschusses oder als Teilnehmer an kollektiven Projekten von den Zuschüssen profitiert haben

B. KOMPONENTE 6.1: AUSGABENÜBERPRÜFUNGEN;

Diese Komponente des belgischen Aufbau- und Resilienzplans besteht aus Maßnahmen, die auf die Durchführung von Ausgabenüberprüfungen auf verschiedenen Regierungsebenen ausgerichtet sind. Das übergeordnete Ziel besteht darin, die Qualität und Zusammensetzung der öffentlichen Ausgaben zu verbessern.

Die Komponente trägt zur Umsetzung der länderspezifischen Empfehlung 1 von 2019 zur Verbesserung der Zusammensetzung und Effizienz der öffentlichen Ausgaben bei.

Q.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Reform R-6 „Ausgabenüberprüfungen“

Ziel der Reform ist es, Ausgabenüberprüfungen auf verschiedenen Regierungsebenen einzuführen. Die Durchführung der Reformen muss bis zum 31. Dezember 2024 abgeschlossen sein. Diese Maßnahme umfasst die folgenden fünf Teilmassnahmen:

- Reform R-6.01 „Ausgabenüberprüfungen“ des Bundes
- Reform R-6.02 „Ausgabenüberprüfungen – flämische allgemeine Revision und Ausgabennorm“ von Flandern
- Reform R-6.03 „Ausgabenüberprüfungen – Nullhaushalt“ der Wallonischen Region
- Reform R-6.04 „Ausgabenüberprüfung“ der Region Brüssel-Hauptstadt
- Reform R-6.05 „Ausgabenüberprüfungen“ der Französischen Gemeinschaft

Reform R-6.01 „Ausgabenüberprüfungen“ des Bundes

Ziel der Reformmaßnahme ist die strukturelle Durchführung von Ausgabenüberprüfungen auf föderaler Ebene und im Bereich der sozialen Sicherheit. Im Rahmen des Programms der Kommission zur Unterstützung von Strukturreformen hat die OECD die Vorbereitung von Ausgabenüberprüfungen unterstützt. In den Jahren 2019 und 2020 leistete sie technische Hilfe und Empfehlungen zur wirksamen Umsetzung von Ausgabenüberprüfungen im belgischen Haushaltsverfahren. Im Einklang mit den Empfehlungen der OECD beschloss die Bundesregierung, Anfang 2021 Pilotprojekte in drei Hauptbereichen zu starten: Steuerausgaben, Primärausgaben, Sozialversicherungssektor. Zu diesem Zweck wurden Arbeitsgruppen eingesetzt, die ihren Bericht im Hinblick auf die Aufstellung des Haushaltsplans 2022 vorlegen sollen. Zu diesem Zeitpunkt wählt die Regierung eine neue Reihe von Themen aus, die im nächsten Jahr vorzulegen sind. Nach der Pilotphase wird eine Bewertung des Prozesses (Lenkungsausschuss, Mandat, Zusammensetzung der Arbeitsgruppen) vorgenommen, um zu bewerten, ob die geplante Struktur und der Zeitplan optimal sind oder verbessert werden können. Nach Abschluss der Pilotprojekte entscheidet die Regierung im Jahr 2022, wie Ausgabenüberprüfungen zu einem wiederkehrenden Prozess und Bestandteil des Haushaltsverfahrens werden.

Reform R-6.02 „Ausgabenüberprüfungen – flämische allgemeine Revision und Ausgabennorm“ von Flandern

Mit der Reformmaßnahme sollen die Ausgaben der Regionalregierung Flanderns neu priorisiert und nach Möglichkeit begrenzt werden: einerseits durch die Entwicklung einer Ausgabennorm und andererseits durch die sogenannte „Vlaamse Brede Herovering (VBH)“, die darauf abzielt,

Ausgabenüberprüfungen im flämischen Haushaltsverfahren in den kommenden Jahren strukturell zu verankern. In der Ausgabennorm, die 2022 angenommen werden soll, wird der maximale Wachstumspfad der Staatsausgaben unter Berücksichtigung der Entwicklung des Einnahmenwachstums und der festgelegten Haushaltssziele festgelegt. Zweck des VBH-Programms ist es, bis Mitte 2021 eine Bewertung von zehn Politikbereichen durchzuführen, die als Grundlage für die Festlegung des Umfangs der Ausgabenüberprüfungen dienen soll. Die Maßnahme wird von September 2021 bis Oktober 2025 Ausgabenüberprüfungen in elf Politikbereichen unterstützen.

Reform R-6.03 „Ausgabenüberprüfungen – Nullhaushalt“ der Wallonischen Region

Die Reformmaßnahme besteht aus einer ergebnisneutralen Haushaltsplanung und Ausgabenüberprüfungen, die alle Ausgaben und Einnahmen in sieben Politikbereichen abdecken und sich auf alle Abteilungen der wallonischen Verwaltung sowie auf 170 Dienststellen der öffentlichen Verwaltung erstrecken. Der Ansatz der Nullfinanzierung, der eine umfassende jährliche Begründung der Ausgaben erfordert, konzentriert sich auf Betriebs- und Investitionsausgaben, während Ausgabenüberprüfungen auf Interventionsausgaben im Zusammenhang mit der Übertragung öffentlicher Mittel an Unternehmen, Haushalte und lokale Behörden ausgerichtet sind. Die Übung wird in einer Reihe von vier Wellen von Oktober 2020 bis Juni 2022 mit Unterstützung externer Berater durchgeführt. Nach Abschluss des Haushaltsverfahrens entscheidet die wallonische Regierung, wie Ausgabenüberprüfungen dauerhaft in das Haushaltsverfahren integriert werden sollen.

Reform R-6.04 „Ausgabenüberprüfung“ der Region Brüssel-Hauptstadt

Die Reformmaßnahme besteht aus der Durchführung und dem Abschluss von zwei Pilot-Ausgabenüberprüfungen und der anschließenden Einbeziehung von Ausgabenüberprüfungen in das Haushaltsverfahren der Region Brüssel. Mit Unterstützung des Programms zur Unterstützung von Strukturreformen (SRSP) leitete die Region Brüssel zwei Pilotprojekte zur Ausgabenüberprüfung in den Bereichen Mobilität und sozialer Wohnungsbau ein. Ihr Hauptziel besteht darin, die Kapazitäten innerhalb der Verwaltung (insbesondere der Brüsseler Finanz- und Haushaltsverwaltung und des Instituts für Statistik und Analyse in Brüssel) zu stärken und Lehren zu ziehen, um das Instrument strukturell zu verankern. Auch dank des SRSP hat die Brüsseler Regierung dank einer Bewertung der öffentlichen Ausgaben und finanziellen Rechenschaftspflicht (*Public Expenditure and Financial Accountability, PEFA*), die im Juli 2021 abgeschlossen werden soll, von einer umfassenden Lückenanalyse ihres öffentlichen Finanzverwaltungssystems profitiert. Auf der Grundlage der Erfahrungen mit der Durchführung der Pilotüberprüfungen und der Ergebnisse der PEFA-Analyse entscheidet die Brüsseler Regierung, wie Ausgabenüberprüfungen strukturell in das Haushaltsverfahren integriert werden können.

Reform R-6.05 „Ausgabenüberprüfungen“ der Französischen Gemeinschaft

Die Reformmaßnahme besteht in der Durchführung von Pilot-Ausgabenüberprüfungen und der anschließenden Einbeziehung von Ausgabenüberprüfungen in das Haushaltsverfahren der Französischen Gemeinschaft. Eine erste Runde von Pilotüberprüfungen wurde für die Ausarbeitung des Haushaltsplans 2022 ausgewählt. Eine zweite Welle wird folgen und bis Mitte 2022 abgeschlossen sein. Im Rahmen des Instruments für technische Unterstützung der EU erhält die Regierung der Französischen Gemeinschaft technische Unterstützung, um Ausgabenüberprüfungen in ihren Haushaltszyklus einzubeziehen, so dass die Regierung im zweiten Quartal 2023 entscheiden kann, wie Ausgabenüberprüfungen in den Haushaltszyklus integriert werden sollen.

Q.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel/ Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
205	Ausgabenüberprüfungen (R-6)	Etappenziele	Ausgabenüberprüfung – Pilotprojekt oder Einbeziehung in das Haushaltsverfahren (1)	Abgeschlossene Pilotprojekte und zugehörige Berichte				Q4	2021	Für die Bundes-, Wallonische und die Behörden der Region Brüssel-Hauptstadt: Abschluss der Pilotphase der Ausgabenüberprüfung und Erstellung eines Berichts. Für die flämischen Behörden: Ausgabenüberprüfung Integration in das Haushaltsverfahren (1): Regierungsbeschlüsse, in denen festgelegt wird, wie Ausgabenüberprüfungen (oder ein ähnlicher Ansatz) in das Haushaltsverfahren integriert werden. In den Beschlüssen werden die Strategie zur Ausgabenüberprüfung und ein Zeitplan für künftige Überprüfungen festgelegt, einschließlich quantifizierter Ziele. Im Einklang mit den Leitlinien der Euro-Gruppe unter anderem für einen klaren Umfang und eine klare Gestaltung der Überprüfungen sowie für transparente Überwachung, Berichterstattung und Evaluierung sorgen.
206	Ausgabenüberprüfungen (R-6)	Etappenziele	Ausgabenüberprüfung Integration in das Haushaltsverfahren (1) oder	Beschluss der Regierung				Q4	2022	Für die Bundes-, Wallonische und die Behörden der Region Brüssel-Hauptstadt: Ausgabenüberprüfung Integration in das Haushaltsverfahren (1): Regierungsbeschlüsse, in denen festgelegt wird, wie Ausgabenüberprüfungen (oder ein ähnlicher Ansatz) in das Haushaltsverfahren integriert werden. In den Beschlüssen werden die Strategie zur

			Pilotabschluss						Ausgabenüberprüfung und ein Zeitplan für künftige Überprüfungen festgelegt, einschließlich quantifizierter Ziele. Im Einklang mit den Leitlinien der Euro-Gruppe unter anderem für einen klaren Umfang und eine klare Gestaltung der Überprüfungen sowie für transparente Überwachung, Berichterstattung und Evaluierung sorgen. Für die französischen Behörden der Gemeinschaft: Abschluss der Pilotphase der Ausgabenüberprüfung und Schwärzung der Berichte.
207	Ausgabenüberprüfungen (R-6)	Etappenziel	Ausgabenüberprüfung Integration in das Haushaltsverfahren (1) oder (2)	Beschluss der Regierung			Q4	2023	Für die französischen Behörden der Gemeinschaft: Ausgabenüberprüfung Integration in das Haushaltsverfahren (1): Regierungsbeschlüsse, in denen festgelegt wird, wie Ausgabenüberprüfungen (oder ein ähnlicher Ansatz) in das Haushaltsverfahren integriert werden. In den Beschlüssen werden die Strategie zur Ausgabenüberprüfung und ein Zeitplan für künftige Überprüfungen festgelegt, einschließlich quantifizierter Ziele. Im Einklang mit den Leitlinien der Euro-Gruppe unter anderem für einen klaren Umfang und eine klare Gestaltung der Überprüfungen sowie für transparente Überwachung, Berichterstattung und Evaluierung sorgen. Für die föderale, die Flämische Region, die Wallonische Region, die Region Brüssel-Hauptstadt und die französische Gemeinschaft: Ausgabenüberprüfung Integration in das Haushaltsverfahren (2): Systematische Einbeziehung der Ergebnisse der Ausgabenüberprüfungen in die jährliche und mehrjährige Haushaltsplanung ab der Vorbereitung des Haushaltsgesetzes für 2024. Dazu gehört unter anderem die Ex-post-Quantifizierung der Ergebnisse, einschließlich Einsparungen, im Zusammenhang mit

									dem Ausgabenüberprüfungsprogramm.
208	Ausgaben überprüfu ngs (R- 6)	Etappenzi el	Ex-post- Analyse der Ausgaben	Bewertungsberi cht			Q4	2024	Für die föderale, die Flämische Region, die Wallonische Region, die Region Brüssel-Hauptstadt und die französische Gemeinschaft: Ex-post-Analyse der Ausgaben: Veröffentlichung des Bewertungsberichts über Ausgabenüberprüfungen.

Rechnungsprüfung und Kontrolle

I.1. Beschreibung der Reformen und Investitionen (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Ein Datenspeichersystem für die Aufzeichnung und Speicherung aller relevanten Daten im Zusammenhang mit der Durchführung des Aufbau- und Resilienzplans – die Erreichung von Etappenzielen und Zielwerten, Daten über Endempfänger, Auftragnehmer, Unterauftragnehmer und wirtschaftliche Eigentümer – muss vor der Einreichung des ersten Zahlungsantrags betriebsbereit sein. Belgien legt vor dem ersten Zahlungsantrag einen speziellen Prüfbericht vor, in dem die Wirksamkeit der Funktionen des Datenspeichersystems bestätigt wird.

Darüber hinaus wird Belgien auch vor der ersten Zahlungsaufforderung im Rahmen der Aufbau- und Resilienzfazilität sicherstellen, dass auf Ebene der Koordinierungsstelle auf interföderaler Ebene angemessene Koordinierungsvorkehrungen, einschließlich Gegenkontrollen, getroffen werden, um eine Doppelfinanzierung aus der Fazilität und anderen Programmen der Union im Einklang mit dem Grundsatz der Wirtschaftlichkeit der Haushaltsführung zu vermeiden.

I.2. Etappenziele, Zielwerte, Indikatoren und Zeitplan für die Überwachung und Durchführung (nicht rückzahlbare finanzielle Unterstützung)

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung	Qualitative Indikatoren (für Etappenziele)	Quantitative Indikatoren (für Zielwerte)			Vorläufiger Zeitplan für die Erreichung		Beschreibung des jeweiligen Etappenziels bzw. Zielwerts
					Maßeinheit	Referenzwert	Ziel	Quartal	Jahr	
209	Überwachung und Durchführung des Plans	Etappenziele	Archivsystem für Audit und Kontrollen: Informationen für die Überwachung der Umsetzung der Aufbau- und Resilienzfazilität	Prüfbericht zur Bestätigung der Funktionen des Repository				Vor der ersten Zahlungsauflorderung	Vor der ersten Zahlungsauflorderung	Es muss ein Datenspeichersystem zur Überwachung der Umsetzung der Aufbau- und Resilienzfazilität eingerichtet und einsatzbereit sein. Das System muss mindestens folgende Funktionen umfassen: a) Erhebung von Daten und Überwachung der Erreichung der Etappenziele und Zielwerte; b) Erhebung, Speicherung und Sicherstellung des Zugangs zu den Daten gemäß Artikel 22 Absatz 2 Buchstabe d Ziffern i bis iii der Aufbau- und Resilienz-Verordnung.
210	Überwachung und Durchführung des Plans	Etappenziele	Schutz der finanziellen Interessen der EU	Durchführungsmodalitäten				Vor der ersten Zahlungsauflorderung	Vor der ersten Zahlungsauflorderung	Auf Ebene der Koordinierungsstelle auf interföderaler Ebene werden angemessene Koordinierungsvorkehrungen, einschließlich Gegenkontrollen, getroffen, um eine Doppelfinanzierung aus der Fazilität und anderen Programmen der Union im Einklang

							rung		mit dem Grundsatz der Wirtschaftlichkeit der Haushaltsführung zu vermeiden.
--	--	--	--	--	--	--	------	--	---

2. GESCHÄTZTE GESAMTKOSTEN DES AUFBAU- UND RESILIENZPLANS

Die geschätzten Gesamtkosten des Aufbau- und Resilienzplans Belgiens belaufen sich auf 5 924 952 328 EUR.

ABSCHNITT 2: FINANZIELLE UNTERSTÜTZUNG

1. Finanzieller Beitrag

Die in Artikel 2 Absatz 2 genannten Tranchen werden wie folgt strukturiert:

1.1. Erste Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
209	Überwachung und Durchführung des Plans	Etappenziel	Archivsystem für Audit und Kontrollen: Informationen für die Überwachung der Umsetzung der Aufbau- und Resilienzfazilität
173	Lernkonto (R-5.03)	Etappenziel	Bundesreform zur Schaffung von Anreizen für Unternehmen, Schulungen anzubieten
70	Plattform für den regionalen Datenaustausch (I-2.10)	Etappenziel	Öffentliche Auftragsvergabe
72	Digitalisierung der Prozesse zwischen Bürgern und Unternehmen (I-2.11)	Etappenziel	Inbetriebnahme neuer digitaler Plattformen
89	Einführung von 5G – nationaler Festnetz- und Mobilbreitbandplan (R-2.03)	Etappenziel	EU-Konnektivitäts-Toolbox
110	Mobilitätsbudget (R-3.02)	Etappenziel	Annahme des Mobilitätsbudgets
126	Emissionsfreie Firmenwagen (R-3.03)	Etappenziel	Annahme des Gesetzes zur Reform der Steuerregelung für Firmenwagen
135	Individuelle Beratung in der Pflichtschulbildung (I-4.03)	Etappenziel	Annahme eines neuen Regelungsrahmens, in dem die Bedingungen für die Intervention des Systems festgelegt sind
177	Reform der Unterstützung für Arbeitsuchende in Wallonien (R-5.05)	Etappenziel	Reform der Unterstützung für Arbeitsuchende in Wallonien
56	SPF Digitalisierung (I-2.05) (Teilmaßnahme 1: Digitaler	Etappenziel	Projektmanagement für den digitalen Wandel der Justiz nach Erlass eines

	Wandel der Justiz)		Erlasses
90	Einführung von 5G – nationaler Festnetz- und Mobilbreitbandplan (R-2.03)	Etappenziel	Veröffentlichung des Rechtsrahmens für die 5G-Frequenzzuteilung
116	Förderung des emissionsfreien Verkehrs – VLA (R-3.06)	Etappenziel	Annahme eines Rahmens für den Aufbau der Ladeinfrastruktur in der Flämischen Region
120	Ladestationen – FED (I-3.18)	Etappenziel	Annahme des Steueranreizes für die Einrichtung privater und halböffentlicher Ladestationen
137	Digitale Wende für Brüsseler Schulen (I-4.05)	Zielwert	Ausstattung der Schulen/Einrichtungen mit geeigneten IKT-Geräten und - Infrastrukturen zur Verbesserung der Gesamtleistung der Bildungssysteme
150	Entwicklung von Sozialwohnungen und Wohnungen für schutzbedürftige Personen (I-4.12)	Etappenziel	Wallonische Strategie zur Deinstitutionalisierung (wallonische Gesundheitspolitik)
157	Rente und Ende der Laufbahn (R-4.07)	Etappenziel	Vorschlag für eine Rentenreform
172	Lernkonto (R-5.03)	Etappenziel	Föderale Reform zur Entwicklung des individuellen Anspruchs auf Weiterbildung der Beschäftigten.
196	Governance in Flandern (R-5.09)	Etappenziel	Start der Lenkungsgruppe Kreisflandern
205	Ausgabenüberprüfungen (R-6)	Etappenziel	Ausgabenüberprüfung – Pilotprojekt oder Einbeziehung in das Haushaltsverfahren (1)
210	Überwachung und Durchführung des Plans	Etappenziel	Schutz der finanziellen Interessen der EU
		Ratenzahlungsbetrag	Mindestbetrag 973 994 000 EUR

1.2. Zweite Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
11	Renovierung öffentlicher Gebäude (I-1B)	Etappenziel	Anpassung der Elektrizitätsverordnung zur Einführung einer einzigen Anlaufstelle für Renovierungen
118	Ladestationen – RBC (R-3.05)	Etappenziel	Erlass eines Erlasses zur Festlegung der Sicherheitsstandards und eines Bereitstellungsplans für die Infrastruktur

1	Verbessertes Energiezuschussystem in der Flämischen Region (R-1.01)	Etappenziel	Verbesserte Zuschussprogramme für Energie in Flandern
2	Verbessertes Energiezuschussystem der Region Brüssel-Hauptstadt (R-1.02)	Etappenziel	Inkrafttreten der neuen Verordnung über Energiezuschüsse in Brüssel
3	Verbessertes Energieförderprogramm der Deutsch-Gemeinschaft (R-1.03)	Etappenziel	Inkrafttreten einer neuen Verordnung über Energiezuschüsse in der Deutschsprachigen Gemeinschaft
4	Renovierung öffentlicher Gebäude (I-1.06)	Etappenziel	Inkrafttreten einer neuen Verordnung über Energiezuschüsse in Wallonien
15	Rechtsrahmen für die H ₂ - und CO ₂ -Märkte (R-1.04)	Etappenziel	Inkrafttreten des neuen Gasgesetzes und der damit zusammenhängenden Verordnungen, um die Marktentwicklung von H ₂ und CO ₂ zu ermöglichen
16	Rückgrat für H ₂ und CO ₂ (I-1.14)	Etappenziel	Annahme des Investitionsplans für die H ₂ & CO ₂ -Backbone-Infrastruktur.
24	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.17)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen für IPCEI-Projekte für Wasserstoff
62	elektronische Gesundheitsdienste und Gesundheitsdaten (I-2.06)	Etappenziel	Inkrafttreten des Gesetzes zur Einrichtung der Gesundheitsdatenbehörde
130	Bereitstellung digitaler Ausrüstung und IT-Infrastruktur für Schulen (I-4)	Zielwert	Ausstattung der Schulen/Einrichtungen mit geeigneten IKT-Geräten und -Infrastrukturen zur Verbesserung der Gesamtleistung der Bildungssysteme
181	FuE: Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen zur Unterstützung des Luft- und Raumfahrtsektors (I-5.09)	Etappenziel	Veröffentlichung der Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für Luft- und Raumfahrtprojekte
195	Brüsseler Regionalstrategie für den wirtschaftlichen Wandel (R-5.08)	Etappenziel	Annahme der regionalen Strategie für den wirtschaftlichen Wandel
18	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.15)	Etappenziel	Auftragsvergabe im Rahmen der Ausschreibung
27	Entwicklung der kohlenstoffarmen Industrie (I-1.18)	Etappenziel	Zuschlagserteilung
54	SPF Digitalisierung (I-2.05) (Teilmaßnahme: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 und 12)	Etappenziel	Die Anforderungen sind festgelegt.

63	elektronische Gesundheitsdienste und Gesundheitsdaten (I-2.06)	Etappenziel	Konzeption und Lösung der Teilprojekte
78	Elektronische Behördendienste (eGovernment): Ausschreibungsverfahren (R-2.02)	Etappenziel	Inkrafttreten eines neuen Rechtsrahmens
81	Entwicklung eines KI-Instituts, um diese Technologie zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen einzusetzen (I-2.14)	Etappenziel	Abschluss von Pilotprojekten der KI für das „Common Good Institute“
91	Einführung von 5G – nationaler Festnetz- und Mobilbreitbandplan (R-2.03)	Etappenziel	5G-Auktion
92	Einführung von 5G – nationaler Festnetz- und Mobilbreitbandplan (R-2.03)	Etappenziel	Umsetzung des Statuskonnektivitäts-Instrumentariums
112	Smart Move (I-3.15)	Etappenziel	Die Anwendung „Smart Move“ ist einsatzbereit
117	Ladestationen – VLA (I-3.19)	Etappenziel	Vergabe von Konzessionen für die Entgeltinfrastruktur
156	Rente und Ende der Laufbahn (R-4.07)	Etappenziel	Aktionsplan auf der Grundlage der Ergebnisse der Beschäftigungskonferenz
168	„Lebenslanges Lernen“ der Flämischen Gemeinschaft (R-5.04)	Etappenziel	Strategiepapier zu Lern- und Karrierekonten in Flandern
201	Einführung der Kreislaufwirtschaft in Wallonien (I-5.16)	Etappenziel	Vergabe öffentlicher Aufträge für Projekte zur Förderung der Kreislaufwirtschaft in Wallonien
		Ratenzahlungsbetrag	Mindestbetrag 973 994 000 EUR

1.3. Dritte Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
93	Einführung von 5G – nationaler Festnetz- und Mobilbreitbandplan (R-2.03)	Etappenziel	Überarbeitung des Rechtsrahmens der drei Regionen für Strahlenschutznormen
103	Arbeiten zur Modernisierung der Eisenbahn und zur Barrierefreiheit der Bahnhöfe (I-3C)	Zielwert	Abschluss der Umbau- und Modernisierungsarbeiten und der Arbeiten zur Verbesserung der Zugänglichkeit der Bahnhöfe (Schritt 1)
119	Ladestationen – WAL (R-3.04)	Etappenziel	Annahme eines Plans für die Errichtung von Ladestationen
127	Digisprong (R-4.01)	Etappenziel	Annahme eines neuen IKT-Rahmens für die Pflichtschulbildung in Flandern
182	FuE: Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen zur Unterstützung des Luft- und Raumfahrtsektors (I-5.09)	Etappenziel	Vergabe öffentlicher Aufträge für Luft- und Raumfahrtprojekte
21	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.16)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen an IPCEI-Projekte für Wasserstoff
22	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.16)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen für Nicht-IPCEI-Wasserstoffprojekte
33	Offshore-Energieinsel (I-1.21)	Etappenziel	Abschluss von FEED und Umweltstudien
45	Cybersicherheit und Resilienz der digitalen Gesellschaft (I-2.01)	Etappenziel	Durchführung der ersten Sensibilisierungskampagne zur Cybersicherheit
57	SPF Digitalisierung (I-2.05) (Teilmaßnahme 1: Digitaler Wandel der Justiz)	Etappenziel	Veröffentlichung des Webportals JustOnWeb
68	Digitalisierung der flämischen Regierung (I-	Etappenziel	Auftragsvergabe für 18 Projekte

	2.09)		
129	Globaler Aktionsplan zur Bekämpfung des Schulabbruchs (R-4.03)	Etappenziel	Neuer umfassender Plan gegen Schulabbruch
131	Bereitstellung digitaler Ausrüstung und IT-Infrastruktur für Schulen (I-4)	Zielwert	Ausstattung der Schulen/Einrichtungen mit geeigneten IKT-Geräten und -Infrastrukturen zur Verbesserung der Gesamtleistung der Bildungssysteme
136	Individuelle Beratung in der Pflichtschulbildung (I-4.03)	Zielwert	Einführung eines verstärkten Unterstützungsmechanismus für bedürftige Studierende
149	Digibanks (I-4.11)	Zielwert	Unterzeichnung von Partnerschaften zur Förderung der digitalen Inklusion
164	Lern- und Karriereoffensive (I-5.04)	Zielwert	Unterstützung für Fortbildungsurlaube und Online-Schulungen in Flandern
167	Lernen und Karriereoffensive (I-5.04)	Etappenziel	Unterstützung von Langzeitarbeitslosen in Flandern
169	Digitale Kompetenzen (I-5.06)	Zielwert	Entwicklung des E-Learning-Angebots in Flandern
186	Stärkung von FuE (I-5.11)	Etappenziel	Vergabe öffentlicher Aufträge für FuE und Infrastrukturprojekte
188	Verlagerung von Lebensmitteln und Entwicklung von Logistikplattformen (I-5.12)	Etappenziel	Vergabe öffentlicher Aufträge für den Bau von Infrastrukturen für den Lebensmittelsektor
193	Reform – Schnellere Genehmigungs- und Rechtsbehelfsverfahren (R-5.06)	Etappenziel	Reform der Umweltgenehmigungs- und Rechtsbehelfsverfahren
194	Reform – Ausbau der Innovationsgrundlage (R-5.07)	Etappenziel	Reform der Verordnung zur Innovationsförderung
197	Recyclingplattform (I-5.14)	Zielwert	Vergabe von sechs öffentlichen Aufträgen für Recyclinganlagen
203	Flandern – Kreislaufwirtschaft & Kreislaufwirtschaft (I-5.17)	Etappenziel	Veröffentlichung von Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für Projekte zum kreislauforientierten Bauen, zur Verbreitung von Wissen über die kreislauforientierte Fertigung und zur Einrichtung kollektiver Living Labors
206	Ausgabenüberprüfungen (R-6)	Etappenziel	Ausgabenüberprüfung Integration in das Haushaltsverfahren (1) oder Pilotabschluss
		Ratenzahlungsbetrag	Mindestbetrag 735 632 000 EUR

1.4. Vierte Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
25	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.17)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen für Nicht-IPCEI-Projekte
29	Forschungsplattform für die Energiewende (I-1.19)	Etappenziel	Veröffentlichung öffentlicher Ausschreibungen für Ausrüstung.
31	Erneuerbare Wärmenetze (I-1.20)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen für Erneuerbare-Energien-Projekte oder Abwärmeprojekte
38	Biologische Vielfalt und Anpassung an den Klimawandel (I-1.22)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen für die Errichtung von zwei Nationalparks
124	Emissionsbetrug (R-3.07)	Etappenziel	Annahme des Rechtsrahmens für die Überwachung der Fahrzeugemissionen in Flandern
141	Ein integrativer Arbeitsmarkt (R-4.06)	Zielwert	Abschluss sektoraler Maßnahmen zur Bekämpfung der Diskriminierung
144	Umschulungsstrategie (I-4.07)	Zielwert	Kompetenzprofil und Jobberatung
259	A6K/E6K Digitale und technologische Innovationen und Trainingszentren (I-5.01)	Etappenziel	Aktivität entwickelt über A6K-E6K
5	Renovierung von Privat- und Sozialwohnungen (I-1A)	Zielwert	Renovierung von Privatwohnungen und Sozialwohnungen (Stufe 1)
9	Renovierung von Privat- und Sozialwohnungen (I-1A)	Zielwert	Gewährung von Finanzhilfen für Haushaltsbatterien und intelligente Steuerungsgeräte in Flandern
19	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.15)	Etappenziel	Auftragsvergabe im Rahmen der 2. Ausschreibung
41	Blue Deal (I-1.24)	Etappenziel	Beginn von Projekten zur Stärkung der biologischen Vielfalt und/oder zur Eindämmung der Auswirkungen des Klimawandels.
74	Digitalisierung der regionalen und lokalen Gebietskörperschaften (I-2.12)	Etappenziel	Vergabe von drei Aufforderungen zur Einreichung von Projektvorschlägen
111	Leistung der SNCB/INFRABEL (R-3.01)	Etappenziel	Genehmigung der neuen Leistungsverträge der NMBS-SNCB

			und von Infrabel sowie des mehrjährigen Investitionsplans, Vertrag
121	Ladestationen (I-3F)	Zielwert	Zusätzliche betriebliche halböffentliche und öffentliche Ladestationen (Schritt 1)
143	Umschulungsstrategie (I-4.07)	Etappenziel	Gewährung von Finanzhilfen im Zusammenhang mit Initiativen für soziale Innovation
178	Nuklearmedizin (I-5.08)	Etappenziel	Abschluss aller FuE-Tätigkeiten in der Nuklearmedizin.
		Ratenzahlungsbetrag	Mindestbetrag 735 632 000 EUR

1.5. Fünfte Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
34	Offshore-Energieinsel (I-1.21)	Etappenziel	Erteilte Genehmigungen für Energieinseln
99	Ausbau des öffentlichen Verkehrs in Wallonien (I-3b)	Zielwert	Beginn wichtiger Infrastrukturarbeiten für Busse (Mons und intelligente Straßensignale), Straßenbahn (Lüttich) und leichte U-Bahn (Charleroi)
104	Arbeiten zur Modernisierung der Eisenbahn und zur Barrierefreiheit der Bahnhöfe (I-3C)	Zielwert	Abschluss der Umbau- und Modernisierungsarbeiten und der Arbeiten zur Verbesserung der Zugänglichkeit der Bahnhöfe (Schritt 2)
106	Albert-Kanal und Trilogiport (I-3.11)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen für die Arbeiten an den Brücken über Canal Albert/und einer neuen Plattform in Trilogiport
139	Umschulungsstrategie (R-4.05)	Etappenziel	Annahme von Rechtstexten durch die Regierung von Brüssel zur Förderung der Eingliederung benachteiligter Gruppen in den Arbeitsmarkt
151	Entwicklung von Sozialwohnungen und Wohnungen für schutzbedürftige Personen (I-4.12)	Zielwert	Vergabe eines Teils der Arbeiten
154	Bau und Renovierung der frühkindlichen Infrastruktur (I-	Etappenziel	Vergabe von Bauaufträgen an Projektträger

	4.13)		
42	Blue Deal (I-1.24)	Etappenziel	Landkäufe zur Stärkung der biologischen Vielfalt und/oder zur Abschwächung der Auswirkungen des Klimawandels
46	Cybersicherheit und Resilienz der digitalen Gesellschaft (I-2.01)	Zielwert	Instrumente zur Erhöhung der Abwehrfähigkeit gegenüber Cyberangriffen, die der Öffentlichkeit zur Verfügung stehen
47	Cybersicherheit und Resilienz der digitalen Gesellschaft (I-2.01)	Etappenziel	Globaler Steuerungsrahmen für die Cybersicherheit im Außenministerium
58	SPF Digitalisierung (I-2.05) (Teilmaßnahme 1: Digitaler Wandel der Justiz)	Etappenziel	Interne Zentralisierung von Gerichtsentscheidungen
61	SPF Digitalisierung (I-2.05) (Teilmaßnahme 10: Zentrales digitales Zugangstor)	Etappenziel	Die Front-End-Schnittstelle wird entwickelt.
77	Vereinfachung der Verwaltungsverfahren (R-2.01)	Etappenziel	Inkrafttreten von Maßnahmen zur Vereinfachung der Online-Gründung eines Unternehmens
82	Entwicklung eines KI-Instituts, um diese Technologie zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen einzusetzen (I-2.14)	Etappenziel	Im Rahmen der KI für das „Common Good Institute“ eingerichtetes Expertenteam
113	Zuschüsse zur Verkehrsverlagerung (I-3.14)	Zielwert	Erste 5000 neue Anträge auf Zuschüsse zur Verkehrsverlagerung
128	Hochschulförderungsfonds (R-4.02)	Etappenziel	Zukunftsvision für eine zukunftsorientierte, flexible und digitale Hochschulbildung
134	Hochschulförderungsfonds (I-4.02)	Zielwert	Verbesserung des Hochschulangebots in Flandern, um es zukunftssicherer und flexibler zu gestalten
140	Bekämpfung von Diskriminierung auf dem Arbeitsmarkt (R-4.04)	Etappenziel	Angepasster Rechtsrahmen und verbesserte Anwendung diskriminierender Tests
142	Ein integrativer Arbeitsmarkt (R-4.06)	Zielwert	Neuer integrierter Weg für Neuankömmlinge
170	Digitale Kompetenzen (I-5.06)	Etappenziel	Digitale Instrumente und Dienste für Bürger, Arbeitgeber und die Partner des flämischen öffentlichen Arbeitsvermittlungsdienstes (VDAB), die vollständig in Flandern eingesetzt werden
174	Lernkonto (R-5.03)	Zielwert	Reform zur Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen der

			nationalen Arbeitsverwaltung (ONEM) und den regionalen Arbeitsverwaltungen, um die Ausbildung von Arbeitslosen zu verbessern.
175	Kumulierungsregelung und Mobilität in Sektoren mit Engpässen (R-5.01)	Etappenziel	Föderale Reform des Kumulierungssystems
176	Kumulierungsregelung und Mobilität in Sektoren mit Engpässen (R-5.01)	Etappenziel	Föderale Reform der Mobilität in Sektoren mit Engpässen
184	FuE: Minimierung des Abfalls während des Abbaus (I-5.10)	Etappenziel	Vergabe eines öffentlichen Auftrags für den Bau einer Materialbehandlungsanlage (Matte)
207	Ausgabenüberprüfungen (R-6)	Etappenziel	Ausgabenüberprüfung Integration in das Haushaltsverfahren (1) oder (2)
		Ratenzahlungsbetrag	Mindestbetrag 540 230 000 EUR

1.6. Sechste Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
10	„Renolab: Renovierungslabor“ der Region Brüssel-Hauptstadt (I-1.13)	Etappenziel	Vergabe von Aufträgen für die Demonstration von Renovierungsprojekten
95	Radinfrastruktur (I-3A)	Zielwert	Neue und renovierte Radwege
199	Belgium Builds Back Circular (I-5.15)	Etappenziel	Vergabe öffentlicher Aufträge für kreislauforientierte Projekte
6	Renovierung von Privat- und Sozialwohnungen (I-1A)	Zielwert	Renovierung von Privatwohnungen und Sozialwohnungen (Schritt 2)
12	Renovierung öffentlicher Gebäude (I-1B)	Zielwert	Renovierung öffentlicher Gebäude (Schritt 1)
36	Biologische Vielfalt und Anpassung an den Klimawandel (I-1.22)	Zielwert	Angewandte Bodenbewirtschaftungsmaßnahmen (Wälder, Schutzgebiete) und laufende Neubewirtschaftungsprojekte
44	Cybersicherheit und Resilienz der digitalen Gesellschaft (I-2.01)	Zielwert	Bekanntmachung der Zuschlagserteilung für acht öffentliche Ausschreibungen
51	Digitalisierung IPSS (I-2.04) (Teilmaßnahme 2)	Zielwert	Die gesamte Kommunikation des öffentlichen Instituts für soziale Sicherheit (IPSS) ist digital und die

			Daten werden zentralisiert/konsolidiert.
94	Radinfrastruktur (I-3A)	Etappenziel	Beginn aller Rad- und Fußgängerprojekte
102	Ausbau des öffentlichen Verkehrs in Wallonien (I-3b)	Etappenziel	Unterzeichnung des überarbeiteten öffentlichen Dienstleistungsvertrags der OTW („Organisme de Transport de Wallonie“)
146	Digitale Integration für Belgien (I-4.08)	Zielwert	Gewährung von Finanzhilfen
158	Rente und Ende der Laufbahn (R-4.07)	Etappenziel	Annahme der Rentenreform
		Ratenzahlungsbetrag	Mindestbetrag 540 230 000 EUR

1.7. Siebte Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
59	SPF Digitalisierung (I-2.05) (Teilmaßnahme 1: Digitaler Wandel der Justiz)	Etappenziel	Datenbank für die Erhebung von Echtzeitdaten
71	Plattform für den regionalen Datenaustausch (I-2.10)	Zielwert	10 öffentliche Verwaltungen werden für die Umsetzung von Projekten auf der regionalen Datenplattform unterstützt.
75	Digitalisierung der regionalen und lokalen Gebietskörperschaften (I-2.12)	Zielwert	Umschulung von Weiterbildungsmaßnahmen
79	Elektronische Behördendienste (eGovernment): Ausschreibungsverfahren (R-2.02)	Etappenziel	Umsetzung des neuen Instruments
83	Entwicklung eines KI-Instituts, um diese Technologie zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen einzusetzen (I-2.14)	Zielwert	KI-Dienste, die von der KI für das Common Good Institute erbracht werden
85	Verbesserung der Anbindung von Schulen (intern), aber auch von 35 Gewerbeparks in Wallonien (I-2.15)	Zielwert	Vergabe öffentlicher Aufträge für 5G-Konzeptprojekte
109	IT-Module für den Schienenverkehr (I-3E)	Zielwert	IT-Module für den Schienenverkehr

114	Ökologisierung der Busflotte (I-3G)	Zielwert	Förmliche Anordnung für umweltfreundliche Busse und zugehörige Ladeinfrastruktur in Flandern und Brüssel
125	Emissionsbetrug (R-3.07)	Etappenziel	IT-System, das Emissionsdaten mit Beobachtungen regelmäßiger technischer und Straßenverkehrssicherheitsüberprüfungen einbezieht
132	Bereitstellung digitaler Ausrüstung und IT-Infrastruktur für Schulen (I-4)	Zielwert	Ausstattung der Schulen/Einrichtungen mit geeigneten IKT-Geräten und -Infrastrukturen zur Verbesserung der Gesamtleistung der Bildungssysteme
138	Digitale Wende für Brüsseler Schulen (I-4.05)	Zielwert	Ausstattung der Schulen/Einrichtungen mit geeigneten IKT-Geräten und -Infrastrukturen zur Verbesserung der Gesamtleistung der Bildungssysteme
147	Digitale Plattformen für Häftlinge (I-4.09)	Zielwert	Abschluss der Einführung
148	Geschlecht und Arbeit (I-4.10)	Zielwert	Beteiligung von Frauen an Feldprojekten
165	Lernen und Karriereoffensive (I-5.04)	Zielwert	Unterstützung von Unternehmen in Flandern durch Kompetenzüberprüfungen, Übergangspunkte und Aufforderungen zur Einreichung von Projekten
166	Strategie zur Wiederbelebung des Arbeitsmarktes mit Schwerpunkt auf Effizienz und Optimierung der Aktivierungs- und Ausbildungspolitik (I-5.05)	Zielwert	Aktivierungsunterstützung für Arbeitsuchende und Arbeitnehmer in Brüssel
180	Nuklearmedizin (I-5.08)	Etappenziel	Fertigstellung des Technologiepakets
189	Verlagerung von Lebensmitteln und Entwicklung von Logistikplattformen (I-5.12)	Zielwert	Unterstützung für 30 Projekte zur Umverteilung von Nahrungsmitteln und vier aufstrebende Sektoren
190	Verlagerung von Lebensmitteln und Entwicklung von Logistikplattformen (I-5.12)	Zielwert	Bau von drei Logistikknotenpunkten mit einer Gesamtfläche von mindestens 8000 Quadratmetern abgeschlossen
208	Ausgabenüberprüfungen (R-6)	Etappenziel	Ex-post-Analyse der Ausgaben
		Ratenzahlungsbetrag	Mindestbetrag 459 770 000 EUR

1.8. Achte Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung

108	Freigabe offener Daten für die Anwendung „Intelligente Mobilität“ (I-3D)	Zielwert	Freisetzung offener Daten für die Anwendung „Intelligente Mobilität“
7	Renovierung von Privat- und Sozialwohnungen (I-1A)	Zielwert	Renovierung von Privatwohnungen und Sozialwohnungen (Schritt 3)
13	Renovierung öffentlicher Gebäude (I-1B)	Zielwert	Renovierung öffentlicher Gebäude (Schritt 2)
35	Offshore-Energieinsel (I-1.21)	Etappenziel	Abschluss der Arbeiten
50	Cybersicherheit: Überwachung und Schutz durch NTSU/CTIF (I-2.03)	Etappenziel	Digitales Register der abgefangenen privaten Kommunikation, verwaltet von der nationalen technischen und taktischen Unterstützungseinheit der belgischen föderalen Polizei
100	Ausbau des öffentlichen Verkehrs in Wallonien (I-3b)	Zielwert	Abschluss der Arbeiten und Inbetriebnahme intelligenter Straßenlichter
122	Ladestationen (I-3F)	Zielwert	Zusätzliche private, halböffentliche und öffentliche Ladepunkte (Schritt 2)
160	Modernisierung der Weiterbildungsinfrastruktur (I-5.03)	Zielwert	Vollständig ausgerüstetes Gebäude für Schulungen, Arbeitsverwaltungen (Schritt 1)
179	Nuklearmedizin (I-5.08)	Etappenziel	Bau und Inbetriebnahme der Radioisotopenanlage (FANC und FAGG)
		Ratenzahlungsbetrag	Mindestbetrag 459 770 000 EUR

1.9. Neunte Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung
152	Entwicklung von Sozialwohnungen und Wohnungen für schutzbedürftige Personen (I-4.12)	Zielwert	Installation von Fernassistenten für Menschen, die ihre Autonomie verlieren
161	EU Biotech School and Health Hub (I-5.02)	Zielwert	Bau und Ausstattung des EU Biotech School and Health Hub
20	Eine industrielle	Etappenziel	Abschluss aller im Rahmen der

	Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.15)		Ausschreibungen vergebenen Projekte
30	Forschungsplattform für die Energiewende (I-1.19)	Etappenziel	Beschaffung der Geräte
49	Cybersicherheit: 5G (I-2.02)	Etappenziel	Verstärkte Abhörkapazitäten der Kriminalpolizei im 5G-Kontext
60	SPF Digitalisierung (I-2.05) (Teilmaßnahme 1: Digitaler Wandel der Justiz)	Etappenziel	Neues Fallbearbeitungssystem für sieben Einrichtungen
64	elektronische Gesundheitsdienste und Gesundheitsdaten (I-2.06)	Etappenziel	Vollständige Durchführung des Projekts
65	Digitalisierung von ONE (I-2.07)	Etappenziel	Inbetriebnahme neuer digitaler Plattformen
69	Digitalisierung der flämischen Regierung (I-2.09)	Etappenziel	Entwicklung von 4 neuen digitalen Funktionen
73	Digitalisierung der Prozesse zwischen Bürgern und Unternehmen (I-2.11)	Zielwert	Inbetriebnahme von 3 Online-Plattformen (Städtebaugenehmigung, städtebauliche Information und Umweltgenehmigung)
84	Verbesserung der Anbindung von Schulen (intern), aber auch von 35 Gewerbeparks in Wallonien (I-2.15)	Zielwert	Glasfaseranbindung für 32 Gewerbeparks
107	Albert-Kanal und Trilogiport (I-3.11)	Zielwert	Abschluss der Arbeiten an den Brücken über Canal Albert/und einer neuen Plattform in Trilogiport
115	Ökologisierung der Busflotte (I-3G)	Zielwert	In Flandern und Brüssel technisch angepasste umweltfreundliche Busse und Depots
145	Umschulungsstrategie (I-4.07)	Zielwert	Nachhaltiger Integrationsweg für Menschen mit Behinderungen
191	Verlagerung von Lebensmitteln und Entwicklung von Logistikplattformen (I-5.12)	Zielwert	Bau von mindestens fünf Infrastrukturen abgeschlossen
192	Digitalisierung des wallonischen Tourismussektors (I-5.13)	Zielwert	Zahl der aktiven Nutzer des „regionalen Marketinginstruments“
		Ratenzahlungsbetrag	Mindestbetrag 252 874 000 EUR

1.10. Zehnte Tranche (nicht rückzahlbare Unterstützung):

Laufende Nummer	Verbundene Maßnahme (Reform oder Investition)	Etappenziel / Zielwert	Bezeichnung

204	Flandern – Kreislaufwirtschaft & Kreislaufwirtschaft (I-5.17)	Etappenziel	Abgeschlossene Projekte zum kreislauforientierten Bau, zur Verbreitung von Wissen über die kreislauforientierte Fertigung und zur Einrichtung von Gemeinschaftslabors
52	Digitalisierung IPSS (I-2.04) (Teilmaßnahme 1)	Etappenziel	Digitale Lösung verfügbar – Web-Schnittstelle (IPSS)
8	Renovierung von Privat- und Sozialwohnungen (I-1A)	Etappenziel	Renovierung von Privatwohnungen und Sozialwohnungen (Schritt 4)
14	Renovierung öffentlicher Gebäude (I-1B)	Zielwert	Renovierung öffentlicher Gebäude (Schritt 3)
17	Rückgrat für H ₂ und CO ₂ (I-1.14)	Zielwert	Bau und Betrieb einer Pipeline von 150 km für H ₂ und CO ₂
23	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.16)	Etappenziel	Abschluss der im Rahmen der Ausschreibung vergebenen Projekte
26	Eine industrielle Wertschöpfungskette für den Übergang zu Wasserstoff (I-1.17)	Etappenziel	Abschluss aller im Rahmen der Ausschreibung vergebenen Projekte (IPCEI und Nicht-IPCEI)
28	Entwicklung der kohlenstoffarmen Industrie (I-1.18)	Etappenziel	Abschluss der im Rahmen der Ausschreibung vergebenen Projekte
32	Erneuerbare Wärmenetze (I-1.20)	Etappenziel	Abschluss der im Rahmen der Ausschreibung vergebenen Projekte
37	Biologische Vielfalt und Anpassung an den Klimawandel (I-1.22)	Zielwert	Abgeschlossene Flächenbewirtschaftungsmaßnahmen (Wälder und Schutzgebiete) und finalisierte Projekte für die Gewässerrenaturierung
39	Biologische Vielfalt und Anpassung an den Klimawandel (I-1.22)	Zielwert	Abschluss von zwei Projekten für Nationalparks
40	Ökologische Defragmentierung (I-1.23)	Zielwert	Abschluss von Projekten zur ökologischen Defragmentierung
43	Blue Deal (I-1.24)	Zielwert	Abschluss der „Blue Deal“ -Projekte
48	Cybersicherheit und Resilienz der digitalen Gesellschaft (I-2.01)	Etappenziel	Bereitstellung von Cyberabwehrdiensten für die belgische Gesellschaft insgesamt durch das Verteidigungsministerium
53	Digitalisierung IPSS (I-2.04) (Teilmaßnahme 3)	Etappenziel	Digitale Lösung verfügbar – Interaktive Plattform (IPSS)

55	SPF Digitalisierung (I-2.05) (Teilmaßnahme: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 und 12)	Etappenziel	Die Projekte sind abgeschlossen und die Ergebnisse sind operationell.
66	Digitalisierung des Kultur- und Mediensektors (I-2.08)	Zielwert	Abschluss von Projekten für digitalisierte und verbesserte audiovisuelle Werke und Audiowerke
67	Digitalisierung des Kultur- und Mediensektors (I-2.08)	Zielwert	Einführung technischer Instrumente durch Kultur- und Medienbetreiber
76	Digitalisierung der regionalen und lokalen Gebietskörperschaften (I-2.12)	Etappenziel	Abschluss der geförderten Projekte
80	Abdeckung weißer Flecken durch den Ausbau von Hochgeschwindigkeits-Glasfasernetzen (I-2.13)	Zielwert	Geltungsbereich
86	Verbesserung der Anbindung von Schulen (intern), aber auch von 35 Gewerbeparks in Wallonien (I-2.15)	Etappenziel	Vergabe öffentlicher Aufträge für vollständig durchgeführte 5G-Konzeptprojekte
87	Verbesserung der Anbindung von Schulen (intern), aber auch von 35 Gewerbeparks in Wallonien (I-2.15)	Zielwert	Durchführung von Bildungs-2.0-Projekten
88	Verbesserung der Anbindung von Schulen (intern), aber auch von 35 Gewerbeparks in Wallonien (I-2.15)	Zielwert	Interne Vernetzung der abgeschlossenen Schulprojekte
96	Radinfrastruktur (I-3A)	Zielwert	Neue und renovierte Radwege
97	Radinfrastruktur – VeloPlus – RBC (I-3.03)	Zielwert	Neue öffentliche Fahrradparkplätze für Bewohner
98	Radverkehr & Fußgängerinfrastruktur – Schuman (I-3.04)	Zielwert	Neuer öffentlicher Raum für Fußgänger, Radfahrer und öffentliche Verkehrsmittel in Schuman
101	Ausbau des öffentlichen Verkehrs in Wallonien (I-3b)	Zielwert	Fertigstellung der Arbeiten und Kreuzungen mit intelligenten Straßenlichtern
105	Arbeiten zur Modernisierung der Eisenbahn und zur Barrierefreiheit der Bahnhöfe (I-3C)	Zielwert	Abschluss der Umbau- und Modernisierungsarbeiten und der Arbeiten zur Verbesserung der Zugänglichkeit der Bahnhöfe (Schritt 3)
123	Ladestationen (I-3F)	Zielwert	Zusätzliche private, halböffentliche und öffentliche Ladepunkte (Schritt 3)

133	Bereitstellung digitaler Ausrüstung und IT-Infrastruktur für Schulen“ (I-4)	Zielwert	Ausstattung der Schulen/Einrichtungen mit geeigneten IKT-Geräten und -Infrastrukturen zur Verbesserung der Gesamtleistung der Bildungssysteme
162	A6K/E6K Digitale und technologische Innovationen und Trainingszentren (I-5.01)	Zielwert	Abschluss der Renovierung und Erweiterung von A6K-E6K
163	Modernisierung der Weiterbildungsinfrastruktur (I-5.03)	Zielwert	Vollständig ausgerüstetes Gebäude für Schulungen, Arbeitsverwaltungen (Schritt 2)
171	Lebenslanges digitales Lernen (I-5.07)	Etappenziel	Modernisierung der Bereitstellung von Coaching und Schulungen zu digitalen Kompetenzen, einschließlich grundlegender digitaler Kompetenzen in Wallonien, durch digitale Werkzeuge, modernste Infrastruktur, kompetentes Mentoring und innovative Projekte.
185	FuE: Minimierung des Abfalls während des Abbaus (I-5.10)	Etappenziel	Errichtung und Inbetriebnahme einer Materialbehandlungsanlage (MaT); Tisch-Top-Studie abgeschlossen
187	Stärkung von FuE (I-5.11)	Zielwert	Abschluss der geförderten FuE und Infrastrukturprojekte
198	Recyclingplattform (I-5.14)	Zielwert	Abschluss der Arbeiten in sechs Recyclinganlagen
200	Belgium Builds Back Circular (I-5.15)	Etappenziel	Abschluss von Sensibilisierungs- und Informationsmaßnahmen für KMU und von Kreislaufprojekten
202	Einführung der Kreislaufwirtschaft in Wallonien (I-5.16)	Zielwert	Abschluss von Projekten zur Förderung der Kreislaufwirtschaft in Wallonien
155	Bau und Renovierung der frühkindlichen Infrastruktur (I-4.13)	Zielwert	Eröffnung von Kinderbetreuungsplätzen
183	FuE: Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen zur Unterstützung des Luft- und Raumfahrtsektors (I-5.09)	Zielwert	Abschluss von Luft- und Raumfahrtprojekten
153	Entwicklung von Sozialwohnungen und Wohnungen für schutzbedürftige Personen (I-4.12)	Zielwert	Bewohnbare Wohneinheiten
		Ratenzahlungsbetrag	Mindestbetrag 251 827 327 EUR

ABSCHNITT 3: ZUSÄTZLICHE MODALITÄTEN

1. Modalitäten für die Überwachung und Durchführung des Aufbau- und Resilienzplans

Die Überwachung und Durchführung des Aufbau- und Resilienzplans Belgiens erfolgen gemäß den folgenden Modalitäten:

Die Umsetzung des belgischen Aufbau- und Resilienzplans wird sowohl auf föderaler Ebene als auch auf Ebene jeder für die Durchführung der Maßnahmen des Plans zuständigen Stelle getrennt überwacht. Der Staatssekretär für Wiederaufbau und strategische Investitionen ist für die Koordinierung der Umsetzung des Plans auf föderaler Ebene zuständig. Unter Berücksichtigung des breiten Spektrums der im Plan enthaltenen Maßnahmen, für die die Zuständigkeiten auf sieben Stellen verteilt sind, ist der bundesübergreifende Koordinator für die Überwachung einer kohärenten Umsetzung des Plans zuständig.

Die politische Überwachung des Plans erfolgt durch die Interministerielle Konferenz. Den Vorsitz in der interministeriellen Konferenz führt der Staatssekretär für Wiederaufbau und strategische Investitionen und setzt sich aus Vertretern des Bundes, der Regionen und der Gemeinschaften zusammen.

Die administrative Überwachung des Plans erfolgt durch einen bundesübergreifenden Begleitausschuss. Der Begleitausschuss setzt sich aus Vertretern aller Einrichtungen zusammen, die für die Berichterstattung und administrative Folgemaßnahmen zu den unter ihrer Verantwortung stehenden Projekten zuständig sind. Den Vorsitz im Begleitausschuss führt der Staatssekretär des Föderalen Öffentlichen Dienstes BOSA (*Federale overheidsdienst beleid en ondersteuning*), der in Zusammenarbeit mit dem Staatssekretär für Wiederaufbau und strategische Investitionen die Kontinuität der Gesamtkoordinierung des Plans und der technischen Kontakte mit der Kommission gewährleistet. Der Begleitausschuss überwacht die Durchführung und die Ergebnisse des Plans, koordiniert die Ausarbeitung jedes Zahlungsantrags, ermittelt das Risiko, dass Etappenziele nicht erreicht werden, und schlägt Lösungen für den Fall vor, dass Risiken eintreten.

Jede Einrichtung überwacht die Fortschritte der Investitions- und Reformvorhaben im Rahmen des Plans. Jede Regierungsebene richtet eine zentrale Koordinierungsstelle ein, die für die horizontale Überwachung und Koordinierung der unter ihrer Verantwortung stehenden Maßnahmen zuständig ist. Die zentralen Koordinierungsebenen auf regionaler/kommunaler Ebene stellen die Überwachung und Berichterstattung in einem digitalen Überwachungsinstrument sicher, das es dem bundesübergreifenden Begleitausschuss ermöglicht, die Umsetzung des Plans zu verfolgen.

Belgien hat zwei Einrichtungen als Prüfbehörden benannt: *Vlaamse Auditautoriteit (VAA)* für die Flämische Region und die Flämische Gemeinschaft und *Corps Interfédéral de l'Inspection des Finances (CAIF)* für den Föderalstaat und die übrigen Regionen und Gemeinden (Region Brüssel-Hauptstadt, Wallonische Region, Französische Gemeinschaft und Deutschsprachige Gemeinschaft). Beide Einrichtungen sind von den Stellen, die die Aufbau- und Resilienzfazilität in Belgien umsetzen, unabhängig.

In dem belgischen Plan werden die verschiedenen Stellen aufgeführt, die für die Durchführung, Überwachung und Kontrolle der Projekte in jeder der sieben Entitäten (Föderalstaat, Flämische Region, Flämische Gemeinschaft, Wallonische Region, Region Brüssel-Hauptstadt, Französische Gemeinschaft und Deutschsprachige Gemeinschaft) zuständig sind. Die für die Durchführung zuständigen Dienststellen (Verwaltungsbehörden) sowie die Prüf- und Kontrollbehörden

(Prüfbehörden) sind auch für die Überprüfung von Projekten zuständig, die aus anderen EU-Fonds finanziert werden. Dies ermöglicht ihnen einen Gesamtüberblick über die EU-Finanzierung und trägt dazu bei, das Risiko einer Doppelfinanzierung zu verringern.

2. Modalitäten für die Gewährung des uneingeschränkten Zugangs der Kommission zu den zugrunde liegenden Daten

Um der Kommission uneingeschränkten Zugang zu den zugrunde liegenden relevanten Daten zu gewähren, trifft Belgiens folgende Vorkehrungen:

Der Staatssekretär für Wiederaufbau und strategische Investitionen koordiniert die Umsetzung des Plans, während die Überwachung auf politischer Ebene durch die interministerielle Konferenz und auf Verwaltungsebene durch den zwischenstaatlichen Begleitausschuss erfolgt. Insbesondere fungiert der Staatssekretär für Wiederaufbau und strategische Investitionen als Koordinierungsstelle für die Überwachung der Fortschritte bei Etappenzielen und Zielwerten, für die Überwachung und gegebenenfalls Durchführung von Kontroll- und Prüftätigkeiten sowie für die Bereitstellung von Berichten und Zahlungsanträgen. Sie koordiniert die Berichterstattung über Etappenziele und Zielwerte, relevante Indikatoren, aber auch qualitative Finanzinformationen und andere Daten, z. B. über Endempfänger. Die Datenkodierung erfolgt in dezentralen IT-Systemen in verschiedenen Ministerien, die verpflichtet sind, dem Staatssekretär für Wiederaufbau und strategische Investitionen die erforderlichen Daten zu übermitteln.

Gemäß Artikel 24 Absatz 2 der Verordnung (EU) 2021/241 übermittelt Belgien bei der Kommission nach Erreichen der einschlägigen vereinbarten Etappenziele und Zielwerte gemäß Abschnitt 2.1 dieses Anhangs einen ordnungsgemäß begründeten Antrag auf Zahlung des Finanzbeitrags. Belgien stellt sicher, dass die Kommission auf Antrag uneingeschränkten Zugang zu den zugrunde liegenden einschlägigen Daten hat, die die ordnungsgemäße Begründung des Zahlungsantrags stützen, und zwar sowohl für die Bewertung des Zahlungsantrags gemäß Artikel 24 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2021/241 als auch für Prüfungs- und Kontrollzwecke.