

An den
 Präsident des Nationalrates
 Mag. Wolfgang Sobotka
 Parlament
 1017 Wien

Geschäftszahl: 2022-0.402.168

. Juli 2022

Sehr geehrter Herr Präsident!

Die Abgeordneten zum Nationalrat Dr. Scherak, Kolleginnen und Kollegen haben am 31. Mai 2022 unter der **Nr. 11136/J** an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend vom BMK in Auftrag gegebene Studien 2021/22 gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu den Fragen 1 und 4:

- *Welche Studien wurden von Ihrem Ministerium (inklusive nachgeordneter Dienststellen) seit 01.08.2021 bis dato (Stichtag: Tag der Anfragebeantwortung) in Auftrag gegeben?*
 - a. *Bitte um Aufgliederung jeweils nach Inhalt, Auftragnehmer_in und Kosten.*
 - b. *Bitte um Angabe der Gesamtkosten aller in Auftrag gegebenen Studien.*
 - c. *Bitte um genaue Erläuterung des Zwecks und Inhalts der jeweiligen Studie.*
- *Welche der seit 01.08.2021 bis dato (Stichtag: Tag der Anfragebeantwortung) von Ihrem Ministerium in Auftrag gegebenen Studien wurden veröffentlicht?*
 - a. *Bitte um Auflistung des Status und Ortes der Veröffentlichung.*
 - b. *Bitte um Angabe bei einer Begründung bei nicht-veröffentlichten Studien.*

Als Zeitraum für die Beantwortung gilt 01.08.2021 bis 31.05.2022.

Datum Auftragsvergabe	Auftragnehmer:in	Auftragstitel	Inhalt/Zweck	Auftragsvolumen € brutto	Kosten € brutto	Veröffentlichung
18.08.2021	Deloitte Consulting GmbH	Investitionsförderungen für erneuerbare Gase im Rah-	Studieninhalte sind Grundlage aktueller Beratungen zu Investi-	66.000,00	66.000,00	Nein, interner Gebrauch

		men des Erneuerbaren Ausbau Gesetzes (EAG)	onszuschüssen gemäß § 60-62 EAG			
20.08.2021	Held Berdnik Astner & Partner Rechtsanwälte GmbH	Rechtsgutachten betreffend Investitionsförderung einer Wasserkraftanlage	Klärung der Rechtslage betreffend Investitionsförderung einer Wasserkraftanlage	45.000,00	30.000,00	Nein, interner Gebrauch
27.08.2021	Pro Revisio Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung GmbH	Prüfung der AWISTA GmbH für die Prüffahre 2020-2022 (aufgrund § 9 Abs. 7 WKLG in Verbindung mit dem Abwicklungsvertrag und diesen ergänzender Vereinbarungen)	Prüfung der AWISTA GmbH für die Prüffahre 2020-2022 (aufgrund § 9 Abs. 7 WKLG in Verbindung mit dem Abwicklungsvertrag und diesen ergänzender Vereinbarungen)	30.093,60	10.200,00	Nein, Erfüllung gesetzl. Pflichten gem. WKLG
31.08.2021	Joanneum Research ForschungsgmbH.	Analyse beobachtbarer Entwicklungen d. Inanspruchnahme v. Serviceleistungen d. ÖPA	Studie soll auf Basis qualitativer Erhebungen Erklärungsmodelle liefern, warum sich das Anmeldeverhalten am ÖPA während der Corona-Krise sichtbar verändert zu haben scheint	37.097,50	37.097,50	Ja, Homepage ÖPA
01.09.2021	Umweltdachverband Bereich CIPRA Österreich	Erarbeitung von Handlungsempfehlungen zur Umsetzung einer nachhaltigen Mobilität im Alpenraum basierend auf dem Mobilitätsmasterplan 2030	Das Verkehrsprotokoll der Alpenkonvention beinhaltet zahlreiche Ziele und Maßnahmen für eine nachhaltige Verkehrsentwicklung im Alpenraum und als völkerrechtlich, unionsrechtlich und national verbindliches Vertragswerk bildet es die rechtliche Grundlage für den Alpenverkehr. Um die Erreichung der im Mobilitätsmasterplan 2030 festgelegten Zielsetzungen auch im besonders sensiblen Alpenraum zu unterstützen, untersucht CIPRA Österreich dessen Beitrag zur Umsetzung des Verkehrsprotokolls und einer nachhaltigen Mobilität im Alpenraum	14.773,54	6.886,77	Ja, voraussichtlich Ende 2022 auf www.alpconv.org
02.09.2021	Pro Revisio Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung GmbH	Erstellung je eines Gutachtens über die wirtschaftliche Beurteilung der Tätigkeiten der nationalen Monitoringstelle nach dem EEffG BGBl. I Nr. 72/2014, jährl. Entgelt und Kosten für die Geschäftsjahre 2020 und 2021	Erstellung je eines Gutachtens über die wirtschaftliche Beurteilung der Tätigkeiten der nationalen Monitoringstelle nach dem EEffG BGBl. I Nr. 72/2014, jährl. Entgelt und Kosten für die Geschäftsjahre 2020 und 2021	7.150,80	3.540,00	Nein, Erfüllung gesetzl. Pflichten gem. EEffG

16.09.2021	Econsult Betriebsberatungsges.m.b.H	Energiebedarf in Lieferketten	Anhand von drei konkreten Produkten Kenntnisse über die Verteilung des tatsächlichen Energiebedarfs vom Zeitpunkt nach der Herstellung bis zur Übergabe an die Endkund:innen zu gewinnen und das Verhältnis des Energiebedarfs auf die Logistikschritte Transport, Umschlag und Lager zu untersuchen	46.110,00	46.110,00	Ja, Homepage BMK
01.10.2021	TU Wien	Dossier: Analyse d. akt. planungsrechtl. Rahmenbedingungen bzgl. Bodenversiegelung und Flächensparen	Dossier: Analyse d. akt. planungsrechtl. Rahmenbedingungen bzgl. Bodenversiegelung und Flächensparen	12.500,00	12.500,00	Nein, interner Gebrauch
07.10.2021	TU Wien	Analysen betreffend die Erreichbarkeit der Wiener Stadterweiterungsgebiete in Aspern bei Verzicht auf die Donauquerung S1	Entwicklung und Beurteilung von Alternativen zum Ausbau der S1	20.300,00	20.300,00	Ja, nach Abschluss auf Homepage BMK
14.10.2021	Verein zur wissenschaftl. Aufarbeitung der Zeitgeschichte	Geschichte des ÖPA	Aufarbeitung u. Darstellung der Geschichte des ÖPA v. 1899 bis in die Gegenwart anlässlich seines 125jährigen Bestehens	177.500,00	30.000,00	Ja, noch nicht bekannt (Fertigstellung voraussichtlich Mitte 2024)
21.10.2021	Nuclear Engineering Seibersdorf GmbH	Forschungsprojekt EURAD ROUTES EXTENSION TASK 8.1 und TASK 8.2	Ö Beteiligung am EU-Forschungsprojekt EURAD (Thema: Gewährleistung einer sicheren Langzeitlagerung v. in Ö anfallenden radioaktiven Abfällen)	25.300,00		Ja, nach Abschluss Homepage BMK und Homepage Entsorgungsbeirat
27.10.2021	Integral Markt- und Meinungsforschungsges.m.b.H	Marktforschung Klimaschutz und Mobilität	Evaluierung u. Monitoring Klimaschutzinitiative klimaaktiv/klimaaktiv mobil	5.170,00	5.170,00	Ja, Homepage klimaaktiv
29.10.2021	Verein z. wissenschaftl. Aufarbeitung d. Zeitgeschichte	Studie über die Geschichte des Österr. Patentamtes	Moderne wissenschaftl. Aufarbeitung d. Geschichte d. Österr. Patentamtes. Intendiert ist eine umfassende Gesamtdarstellung, innerhalb der auch den Jahren zwischen 1938 und 1945 eine gr. Aufmerksamkeit geschenkt werden soll	90.000,00 (Mitfinanzierungsbeitrag ÖPA)	60.000,00	Ja, noch nicht bekannt (Fertigstellung voraussichtlich Mitte 2024)
03.11.2021	Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung,	„Just Transition – Makrostudie“	Diese Makrostudie soll die Fachgrundlage zur Unterstützung der Stakeholder des weiteren Prozess „Just Transition“ sein	29.361,00	29.361,00	Ja, Website WIFO
03.11.2021	TU Wien	Aktualisierung und	Radverkehrswirtschaft,	55.814,00	54.680,00	Ja, Homepage klima-

		Erweiterung der Kurzstudie „Wirtschaftsfaktor Radfahren“ aus dem Jahr 2009	Wertschöpfung /Jahr und direkte und indirekte Arbeitsplätze, Trends in der Fahrradwirtschaft; Marktanteil Elektro-Fahrräder			aktiv
08.11.2021	AEA	Analyse der Elektrizitäts- und Gaspreisentwicklungen. Untersuchung der Auswirkungen aus von Energiearmut betroffenen Haushalten	Studieninhalte zur Grundlageneinschätzung auch hinlänglich von Unterstützungspaketen an vulnerable Gruppen	16.406,50	16.406,50	Nein, interner Gebrauch
10.11.2021	TU Wien	Studie zum Zusammenwirken der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie und der ASFINAG in Fragen der Planung und Bauausführung von Bundesstraßen	Erstellung einer Studie zum Zusammenwirken der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie und der ASFINAG in Fragen der Planung und Bauausführung von Bundesstraßen; Ergebnis der Studie ist eine rechtliche Stellungnahme zu der Frage der Zulässigkeit einer solchen „Anordnung“	15.000,00	15.000,00	Ja, Homepage BMK
11.11.2021	Pöchlacher Innovation Consulting	Intermediäre Ansätze zur Förderung einer Kreislaufwirtschaft in Österreich	Erarbeitung v. Optionen f. intermediäre Maßnahmen zur Forcierung d. Kreislaufwirtschaft in Ö im Rahmen der Entwicklung d. Ö Kreislaufwirtschaftsstrategie	23.616,00	23.616,00	Ja, Homepage www.p-ic.at
18.11.2021	Neurotraffic GmbH	Evaluierung Alternatives Bewährungssystem mittels Alkoholverkehrssperre	Im Rahmen der 18. FSG-Novelle betreffend das Alternative Bewährungssystem wurden folgende Ziele der Maßnahmen explizit definiert: - Vermeidung von Schwarzfahrten und - Schaffung der Möglichkeit den Arbeitsplatz auch nach der Begehung eines Alkoholdelikt zu erhalten	43.200,00		Ja, nach Abschluss Homepage BMK
18.11.2021	Universität f. Bodenkultur Institut für Abfallwirtschaft	Grundlagenstudie zu Möglichkeiten und Potentialen zu ReUse im Möbelsegment	Erhebung Status quo lokaler Möbel ReUse-Aktivitäten in Ö, Potentialanalyse z. Einbindung von Betrieben u. Kommunen in ein ReUse-Möbel-Netzwerk, Definition v. Benchmarks	41.660,00	12.500,00	Ja, nach Abschluss Homepage BOKU
23.11.2021	WIFO; Subauftragnehmer des WIFO im Rahmen dieser Beauftragung sind das Institut	„Identifikation und Analyse klimakontingenter Subventionen auf Bundes- und Landesebene“	Entschließung des Nationalrates vom 26. März 2021 (160/E XXVII. GP): Nationalrat ersucht unter dem Titel „Evaluation der bestehenden	69.449,25	20.000,00	Ja, nach Abschluss auf Homepage BMK

	für Finanzrecht der Uni Wien und die auf Energierecht spezialisierte Rechtsanwaltskanzlei Sattler & Schanda		Förder- und Subventionslandschaft“ die Bundesregierung darum, eine Studie vorzulegen, welche die klimaschädlichen Subventionen auf Ebene des Bundes sowie auf Ebene der Länder analysiert und insbesondere eine Wirkungsabschätzung samt Emissionen für alle Sektoren beinhaltet.			
24.11.2021	KMU Forschung Austria	Programmevaluierung Stadt der Zukunft 2013-2021	Programmevaluierung d. FTI-Programmes „Stadt der Zukunft“	73.470,00	36.735,00	Ja, nach Abschluss Homepage nachhaltigwirtschaften.at
25.11.2021	AEA – Österr. Energieagentur	Analyse von potentiellen Beiträgen v. CCU-Technologie im Kontext konventioneller Energieeffizienz- u. Klimaschutzmaßnahmen in Ö	Analyse von potentiellen Beiträgen v. CCU-Technologie im Kontext konventioneller Energieeffizienz- u. Klimaschutzmaßnahmen in Ö	39.187,50	20.000,00	Ja, nach Abschluss Homepage nachhaltigwirtschaften.at
25.11.2021	sicher unterwegs – Verkehrspsychologische Untersuchungen GmbH	Sichere Abfolge der Kommunikation für das Linksabbiegen von Radfahrenden	Sicheres Abbiegeverhalten in den Kursunterlagen der Radfahrlehrenden	26.785,00		Ja, nach Fertigstellung Homepage klimaaktiv
25.11.2021	sicher unterwegs – Verkehrspsychologische Untersuchungen GmbH	„Fähigkeiten von radfahrenden Kindern im Verkehrsraum in Abhängigkeit zur Infrastruktur“	Gute/schlechte Radinfrastruktur für Kinder; ab wann ist Gewähr für sicheres Radfahren bei Kindern ohne Begleitung gegeben	27.115,00		Ja, nach Fertigstellung Homepage klimaaktiv
02.12.2021	ECONSULT Betriebsberatungsges.m.b.H.	Studie "Terminalkonzept 2021/2022"	Aktualisierung und Weiterentwicklung des Terminalkonzepts aus 2016 als strategischer Rahmen für die Weiterentwicklung der österreichischen Terminalstandorte und für den Ausbau der öffentlichen Schieneninfrastruktur	70.752,00	70.752,00	Ja, Homepage BMK
02.12.2021	Joanneum Research ForschungsgesmbH.	Erarbeitung einer Baseline Studie „Ausgangslange österr. FTI-Akteure in Hinblick auf die Umsetzung v. EU-Missionen“	Analyse d. österr. FTI zu d. Themen d. 5 EU-Missionen und wichtiger Input z. Formulierung einer österr. Strategie zur Umsetzung der 5 U-Missionen aus Horizon Europe. Verankert in FTI-Strategie und FTI-Pakt	30.000,00		Ja, nach Abschluss Präsentation b. d. AG "EU-Missionen" d. FTI Task-Force am 21.6.2022
03.12.2021	Redeker Sellner Dahs Partnergesellschaft (RSD)	Gutachten „Taxonomie – Analyse Gutachten Baker McKenzie“	Beitrag zur österr. Stellungnahme zum Entwurf des Delegierten Rechtsaktes betreffend die Kernenergie	18.600,00	18.600,00	Nein, interner Gebrauch
09.12.2021	VNL GmbH	Supply Chain Risk Management für KMU	Handbuch für österr. Klein- und Mittelbetriebe (mit bis zu 500 Mit-	48.000,00		Ja, nach Abschluss auf Homepage BMK

			arbeiter:innen im produzierenden Bereich), in welchem Handlungsanleitungen zur Erhöhung der Resilienz des Unternehmens praxisorientiert und anwenderfreundlich dargestellt werden.			
09.12.2021	Technopolis Forschungs- und BeratungsgmbH.	Programmevaluierung IEA Forschungskoooperation 2011-2021	Programmevaluierung d. Programmes z. Unterstützung d. IEA-Forschungskoooperation	70.966,00	42.578,00	Ja, nach Abschluss Homepage nachhaltigwirtschaften.at
10.12.2021	AEA	Erstellung eines Dialogpapiers zur Österreichischen Wärmestrategie zwischen Bund und Ländern	Anfertigung eines Dialogpapiers zur Ö Wärmestrategie in enger Abstimmung mit den Bundesländern und dem BMK	57.475,00	28.737,50	Ja, nach Abschluss auf Homepage BMK
14.12.2021	AEA	Entwicklung des Raumwärmebedarfs in Österreich. Szenarien zum künftigen Bedarf an Raumwärme unter Berücksichtigung der Nutzung von Gas und des Ziels der Klimaneutralität bis 2040	Im Rahmen dieses Projekts sollen die Tätigkeiten der – vom BMK und den Ländern gebildeten – Arbeitsgruppe „Gas in der Raumwärme“ durch die Erstellung von Szenarien zur künftigen Entwicklung des Raumwärmebedarfs unterstützt werden. Projektschritte: <ul style="list-style-type: none"> • Trends und Rahmenbedingungen des Raumwärmebedarfs • Regionale und technologische Aspekte • Szenarienanalyse 	57.200,00	28.600,00	Ja, nach Abschluss auf Homepage BMK
17.12.2021	Technikum Wien GmbH	Markterhebungen von Speichertechnologien in Ö	Markterhebungen von Speichertechnologien in Ö	84.000,00		Ja, nach Abschluss Homepage nachhaltigwirtschaften.at
17.12.2021	AEA	Identifizierung von (weiteren) Energieeffizienz-Maßnahmen und Analyse der Energieeffizienz-Potenziale für die Umsetzung der europäischen Energieeffizienz-Richtlinie in Österreich	Erhebung der Einsparpotenziale der effektivsten Energieeffizienzmaßnahmen (bezogen auf Einsparvolumen und Kosteneffizienz) sowie eines Priorisierungsplans für die Umsetzung der identifizierten Maßnahmen. Der Fokus der Studie liegt auf der Erfüllung des Artikel 7 der Energieeffizienzrichtlinie (2012/27/EU) idF 2018/1999 (EED II) für die Verpflichtungsperiode 2021-2030 bzw. auf der Novelle dieser Richtlinie (Stichwort: EED III) – unter Berücksichtigung des Regie-	45.980,00		Ja, nach Abschluss auf Homepage BMK

			rungsprogramms; geplantes Ergebnis: Maßnahmenkatalog, analysiert mit zugehörigen Einsparpotenzialen, gereiht nach Umsetzungspriorität			
21.12.2021	AEA	Bewertung von Energieträgern für Heizungssysteme. Kriterien, Vergleich und Empfehlungen für die Klima- und Energiepolitik	Ziel der Studie ist/war, die Unterschiedlichkeit verschiedener Energieträger zur Bereitstellung von Raumwärme und Warmwasser umfassend darzustellen, zu vergleichen und darauf aufbauend zu überprüfen, ob sich daraus die Erfordernis ableitet, Energieträger im Rahmen der Energie- und Klimapolitik differenziert zu behandeln.	21.422,50	21.422,50	Ja, nach Abschluss auf Homepage BMK
03.01.2022	HERRY Consult GmbH	Studie "Entkopplung von Wirtschaftswachstum und Güterverkehrsentwicklung in Österreich bis 2040"	Überblick über zu erwartende Einflussfaktoren auf (Ent)Kopplung zw. Wirtschaftswachstum u. Güterverkehrsentwicklung sowie Ableitung mögl. Maßnahmen für eine Entkopplung	111.600,00	30.240,00	Ja, Homepage BMK
24.01.2022	AIT - Austrian Institute of Technology GmbH	Studie „Optimierter SiC PV Wechselrichter“	Untersuchung zur Optimierung von PV-Wechselrichtern	90.000,00		Ja, nach Abschluss Homepage BMK
10.02.2022	Bundesanstalt Statistik Österreich	Nachtrag gemäß § 8.3 des Vertrages über die Lieferung von Ergebnissen/Auswertungen im Bereich der Energiestatistik 2018-2022, betreffend die zusätzliche Leistungserbringung „Analyse und Auswertung von Wasserstoffdaten“	Analyse und Auswertung von Wasserstoffdaten	10.450,21		Nein, die noch laufende Datenaufbereitung zu Wasserstoff wird in Zukunft als eigenes Energieträgerblatt in den Energiebilanzen erscheinen
25.02.2022	AEA	Aktive Kund:innen im österreichischen Strommarktmodell. Unterstützung bei der Bewertung möglicher Umsetzungsoptionen	Diskussionsgrundlage mit externen Fachpartnern	12.540,00	12.540,00	Nein, interner Gebrauch
01.03.2022	Industriewissenschaftliches Institut (IWI)	Evaluierung IÖB-Kooperation	Evaluierung der Kooperation im Bereich der Innovationsfördernden Öffentlichen Beschaffung zwischen BMDW, BMK und BBG	24.527,25		Ja, nach Abschluss www.fteval.at

10.03.2022	Univ.-Prof. Dr. Stefan Storr	Gutachten System-nutzungsentgelte	Rechtsgutachten im Zuge der Neufassung des ElWOG 2010 (Auswirkungen des EuGH-Urteil Rs C-718/18)	24.000,00	24.000,00	Nein, interner Gebrauch
15.03.2022	AEE - Institut für Nachhaltige Technologien (AEE INTEC)	Analytische Begleitung der SRI Testphase in Österreich (Arbeitstitel: Guiding SRI Testing)	Weiterführung der Forschungsaktivitäten bei der Analyse von Methoden und Indikatoren zur Unterstützung der Einführung des Smart Readiness Indicator (SRI) in Österreich und der wissenschaftlichen Begleitung einer österreichischen Testphase.	33.950,00		Nein, interner Gebrauch
16.03.2022	DSD – Dr. Stefan Datentechnik GesmbH.	Freiland-Betonleitwand H3 auf Brücke	Durchführung von zwei Anprallversuchen gemäß ÖNORM EN 1317-2, Rückhalteklasse H3, TB 61 mit dem Ziel Ermittlung der Krafteinwirkungen von frei aufgestellten Fahrzeugrückhaltesystemen (FRS) auf kurzen Brücken bis zu 25 m zur Verifizierung und gegebenenfalls Optimierung des Dienstlerlasses zur Verbesserung der Verkehrssicherheit und zur Kostenreduktion durch Vermeidung von Übergangskonstruktionen zwischen Freiland- und Brücken-FRS.	40.201,50		Ja, nach Abschluss Homepage BMK
21.03.2022	TU Wien	Vertiefende Variantenuntersuchung betr. die Erreichbarkeit der Wr. Stadterweiterungsgebiete bei Verzicht auf die Donauquerung S 1	Entwicklung und Beurteilung weiterer Szenarien von Alternativen zum Ausbau der S1	18.200,00		Ja, nach Abschluss auf Homepage BMK
22.03.2022	AEA	Einsatz von grünen Treibstoffen in der Mobilität – Eine Analyse in Ergänzung des Projekts „gÖl2040“	Ausarbeitung zum Aspekt „Mobilität: Der Fokus liegt dabei auf dem PKW-Segment sowie technologisch auf strombasierten, synthetischen Kraftstoffen (E-Fuels) sowie der E-Mobilität	25.602,50	7.680,75	Ja, nach Abschluss Art und Zeitpunkt der Veröffentlichung noch nicht entschieden
24.03.2022	e-think Energy Research GmbH	Überarbeitung des Gebäudebestandsmodells und Analysen zur Dekarbonisierung des Wohngebäudebestandes im Hinblick auf die Überarbeitung der	Überarbeitung des Gebäudebestandsmodells und Analysen zur Dekarbonisierung des Wohngebäudebestandes im Hinblick auf die Überarbeitung der LTRS – Long Term Renovation	10.608,00		Ja, nach Abschluss auf Homepage BMK

		LTRS (Arbeitstitel: BMK-LTRS Alternativszenarien)	Strategy (Arbeitstitel: BMK-LTRS Alternativszenarien)			
25.03.2022	Frontier Economics Ltd	Studie zur Rolle der Gasinfrastruktur in einem klimaneutralen Österreich 2040	Schaffung einer Informationsgrundlage um die Transformation des Gassystems im Hinblick auf die Zielerreichung der Klimaneutralität 2040 abzubilden, die Akzeptanz der dafür notwendigen Maßnahmen zu stärken und die sinnvolle Einbettung von erneuerbarem Wasserstoff in ein effektives Gesamtenersystem zu gewährleisten	298.800,00	74.700,00	Ja, Kurzfassung nach Abschluss auf Homepage BMK
30.03.2022	RaumUmwelt Planungs-GmbH	SP-V Leitfadens Rechteübertrag u. Unterstützung bei der Leitfadens-Anpassung	Aufbereitung und Übertragung der Rechte des derzeitigen SP-V Leitfadens für eine Überarbeitung sowie fachlicher Input zur Anpassung des SP-V Leitfadens 2022	8.161,02	4.983,30	Ja, nach Abschluss auf Homepage BMK
30.03.2022	IIBW – Institut für Immobilien, Bauen und Wohnen GmbH	Analyse eines möglichen außerbudgetären Finanzierungsinstruments zur langfristigen Finanzierung der Wärmewende („Klima Cent“)	Mit der Studie „Klima Cent zur langfristigen Finanzierung der Wärmewende“ werden die Rahmenbedingungen der Finanzierung der Wärmewende bis 2040 analysiert. Es werden bestehende und absehbar neu einsetzbare Förderinstrumente auf ihre Wirksamkeit hin untersucht. Es wird der finanzielle Rahmen der Wärmewende bis 2040 abgeschätzt. Schließlich wird ein Instrumentarium entwickelt, um die ermittelte Finanzierungslücke zu schließen.	69.984,00		Nein, interner Gebrauch
05.04.2022	Niederhuber & Partner Rechtsanwälte GmbH	Kurztgutachten zum Energielenkungs-gesetz	Rechtsgutachten zur Auslegung von Bestimmungen des Energielenkungs-gesetzes (EnLG 2012)	17.970,01	17.970,01	Nein, interner Gebrauch
08.04.2022	Univ.-Prof. Dr. Werner Schroeder, LL.M.	Rechtsgutachten zur Vereinbarkeit des Erneuerbare Wärme Gesetzes (EWG) mit EU-Recht	Im Erneuerbare Wärme Gesetz (EWG) wird die Dekarbonisierung von Gebäuden durch Umstellung auf erneuerbare Energieträger angestrebt. Das führt zu einem Ausstieg aus fossilen Energieträgern im Bereich Raumwärme und Wasserversorgung. Diese gesetzliche Maßnahme könnte zu Konflikten mit EU-Sekundärrecht sowie mit	12.000,00		Nein, interner Gebrauch

			den Grundfreiheiten des AEUV führen. Die entsprechende Rechtslage wird im ggstl. Gutachten überprüft			
12.04.2022	Guiding Light - Zentrum für Ethik und nachhaltige Technologien	Optionsanalyse Zusammenarbeitsmodelle Lernplattformen Künstliche Intelligenz	Es werden Optionen geprüft, ob eine Kooperationsmöglichkeit mit dem deutschen KI-Campus sinnvoll ist und wie diese im Detail aussehen kann	4.950,00		Nein, Vorbereitungsprojekt, um Möglichkeiten auszuloten
12.04.2022	AIT – Austrian Institute of Technology GmbH	Analyse zu Importmöglichkeiten für erneuerbaren Wasserstoff	Ziel der Analyse ist es, mögliche Bezugsquellen, Transport- und Speicheroptionen f. d. Import von erneuerbarem Wasserstoff und seiner Derivate zu identifizieren, die Kosteneffizienz sowie die Umweltauswirkungen in Form der Lebenszyklus-THG-Emissionen der verschiedenen Optionen darzustellen, sowie mögliche Barrieren zu identifizieren und Handlungsempfehlungen auszusprechen	114.000,00	34.200,00	Ja, nach Abschluss Art und Zeitpunkt der Veröffentlichung noch nicht entschieden
25.04.2022	IFZ Interdisziplin. Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur	Nachhaltige Arbeitswelt in der Logistik	Im Rahmen einer möglichst ganzheitlichen Herangehensweise soll eine Analyse der Arbeitsbedingungen in der Logistik im Hinblick auf Beschäftigungsmodelle, Preisdruck und Kund:innenverhalten mit einem Ausblick auf potenzielle Optimierungen auf Geschäftsmodell- oder Gesetzesebene durchgeführt werden.	39.980,00		Ja, nach Abschluss auf Homepage BMK
25.04.2022	FH - BFI Wien	RETrans – Research & Education on Transport Logistics	Bereitstellung hochwertiger, mehrsprachiger Lehrmaterialien sowie durch die Organisation und Abhaltung von (interaktiven) Workshops und Fachvorträgen, einhergehend mit einer entsprechenden Öffentlichkeitsarbeit, das Thema „Verkehrsl Logistik“	37.518,00		Ja, nach Abschluss auf Homepage BMK
02.05.2022	DI Gregori Gerald	Identifikation, Lokalisierung und Adressierung von Paketboxen-Anlagen in Österreich	Kenntnisse über die Verteilung des tatsächlichen Energiebedarfs vom Zeitpunkt nach der Herstellung bis zur Übergabe an die Endkund:innen zu gewinnen und das Verhältnis des	35.520,00		Nein, Ergebnisse fließen in den Gesetzgebungsprozess ein bzw. in die Aktualisierung des sog. PIO Layers in der VAO unter www.verkehrsauskunft.at

			Energiebedarfs auf die Logistikschriffe Transport, Umschlag und Lager zu untersuchen			
12.05.2022	TU Wien	Study on 2030 Renewable Energy and Energy Efficiency Targets in the European Union	Ziel der Kurzstudie ist in Ergänzung zu bereits vorliegenden Analysen und Studien im thematischen Kontext eine kompakte und fundierte Entscheidungsbasis für die Festlegung neuer 2030-Ziele für erneuerbare Energien und Energieeffizienz in der Europäischen Union (EU) zu bieten.	61.666,00		Ja, nach Abschluss Art und Zeitpunkt der Veröffentlichung noch nicht entschieden
16.05.2022	Universität für Bodenkultur	Anpassung des SP-V Leitfadens 2022	Überarbeitung des Leitfadens zur SP-V insbes. z. Berücksichtigung d. Klimawirkungen von Projekten und einer umfassenden Alternativenprüfung	56.000,00		Ja, nach Abschluss auf Homepage BMK
23.05.2022	Nuclear Engineering Seibersdorf GmbH	Unterstützung bei Umsetzung der österr. Entsorgungsstrategie	Durchführung von Vorarbeiten gemäß den europarechtlichen Vorgaben der Richtlinie 2011/70/Euratom für die sichere und verantwortungsvolle Lagerung bzw. Endlagerung radioaktiver Abfälle auf dem österr. Bundesgebiet	75.000,00		Nein, Ergebnisse werden in den Entsorgungsbeirat eingebracht

Die Gesamtkosten (Auftragsvolumen) aller in Auftrag gegebenen Studien vom 01.08.2021 bis 31.05.2022 belaufen sich auf € 2,775.683,68.

Zu Frage 2:

- Welche Studien sollen in naher Zukunft in Auftrag gegeben werden?
- Bitte um Aufgliederung jeweils nach Inhalt, Auftragnehmer_in und Kosten.
 - Bitte um Angabe der Gesamtkosten aller in naher Zukunft geplanten Studien.
 - Bitte um genaue Erläuterung des Zwecks und Inhalts der jeweiligen geplanten Studie.

Auftragsvergabe/ aktenkundig erfasst	Auftragnehmer:in	Auftragstitel	Inhalt/Zweck	Auftragsvolumen € brutto	Veröffentlichung
aktenkundig	Salzburg Research Forschungsgesellschaft	Studie zur österreichweiten harmonisierten digitalen Erfassung von P&R Flächen	Erhebung des Status Quo der Datensituation zum Thema Park & Ride zur Findung von Lösungsmöglichkeiten hinsichtlich Standardisierung und Harmonisierung in Ö	26.840,00	Noch zu definieren
aktenkundig	ECONSULT BetriebsberatungsgesmbH	Paketboxen	Ratgeber welcher insbesondere Gemeinden und Ländern, aber auch Logistikern und Paketboxenbetreibern	47.850,00	Noch zu definieren

			ber:innen Empfehlungen betreffend die Standortwahl, Einsatzkriterien und Dimensionierung von Paketboxenanlagen geben		
aktenkundig	Umweltbundesamt GmbH.	Erstellung einer österr. Sustainable Aviation Fuels Roadmap 2022	Der Einsatz von Sustainable Aviation Fuels (SAF) ist unverzichtbarer Baustein für die Ökologisierung des Flugverkehrs und wird deshalb auch im Verordnungsentwurf 2021/0205 (COD), der sogenannten ReFuelEU Aviation Initiative der europäischen Kommission thematisiert. Die Umweltbundesamt GmbH erarbeitet im Auftrag des BMK eine österreichische Roadmap SAF und diskutiert darin unter anderem die möglichen kurz-, mittel und längerfristig verfügbaren SAF-Typen, deren Produktionspotenziale in Ö, der EU und - sofern Informationen vorliegen - in Drittstaaten. Potentielle Wertschöpfungseffekte in Österreich werden qualitativ diskutiert.	39.674,05	Ja, nach Fertigstellung Homepage BMK
aktenkundig	Emerton GmbH	Analyse von Optionen zur Diversifizierung der Erdgasversorgung in Österreich	Ziel der Unterstützung ist es, eine klare und umfassende Analyse zu erstellen, die Optionen für die Diversifizierung der Erdgasversorgung in Österreich beschreibt, d.h. die Möglichkeiten für die schrittweise und schließlich vollständige Ersetzung von Erdgas aus Russland (u.a. Gaspipeline und LNG).	60.000,00	Art und Zeitpunkt der Veröffentlichung werden im Rahmen der Vertragsverhandlung noch geklärt
20.06.2022	Universität für Bodenkultur	Abschätzung der Handling-Fees für Rücknehmer von Kunststoff- und Metallgetränkeverpackungen im Zuge des österr. Einwegpfandsystems	Ermittlung der Berechnungsgrundlagen und Abschätzung der Handling-Fees auf Basis vergleichbarer Systeme in Europa.	41.000,00 (davon 13.530,00 BMK – gemeinsam beauftragt mit betroffener Wirtschaft)	Ja, nach Fertigstellung Homepage BOKU

Die Gesamtkosten aller in naher Zukunft geplanter Studien belaufen sich auf € 187.894,05.

Zu Frage 3:

- Welche Meinungsumfragen wurden von Ihrem Ministerium seit 01.08.2021 bis dato (Stichtag: Tag der Anfragebeantwortung) in Auftrag gegeben?
- Bitte um Aufgliederung jeweils nach Inhalt, Auftragnehmer_in und Kosten.
 - Bitte um Angabe der Gesamtkosten aller in Auftrag gegebenen Meinungsumfrage.

Datum Auftragsvergabe	Auftragnehmer:in	Auftragstitel	Inhalt/Zweck	Auftragsvolumen € brutto	Kosten € brutto	Veröffentlichung
14.09.2021	Ipsos GmbH	Durchführung Befragung „Aktive Mobilität“	Befragung zur aktiven Mobilität in Österreich (Fahrradnutzung, Häu-	35.607,00	35.607,00	Ja, Homepage klima-aktiv

			figkeit des Zuzußgehens) i.S. d. Umsetzung des Masterplans Radfahren bzw. Gehen			
--	--	--	--	--	--	--

Zu Frage 5:

- *Welchen Mehrwert brachten die seit 01.08.2021 bis dato (Stichtag: Tag der Anfragebeantwortung) in Auftrag gegebenen Studien für die Arbeit Ihres Ministeriums?*
 - a. *Welche Erkenntnisse aus Studien flossen seit 01.08.2021 bis dato (/Stichtag: Tag der Anfragebeantwortung) in die Arbeit Ihres Ministeriums ein?*
 - b. *Welche Maßnahmen wurden konkret auf Basis von Studienerkenntnissen umgesetzt?*

Das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie hat einen sehr umfassenden Aufgabenbereich, der durch das Bundesministeriengesetz festgelegt wird. Grundsätzlich ist es mir sehr wichtig, kosteneffizient und qualitativ hochwertig zu arbeiten, weshalb ohne Anstellung neuen Personals externe Expertise für spezifische Themengebiete punktuell dort eingeholt wird, wo sie im Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie nicht vorhanden ist. Ein weiterer Grund, externe Studien anzufordern ist, dass es sinnvoll ist, in bestimmten Bereichen neben der Ressortsicht des Themas auch einen anderen Blickwinkel einer:ines Außenstehenden oder auch eines:iner Betroffenen zu beleuchten.

Sämtliche Erkenntnisse der vom BMK beauftragten Studien fließen in die Verwaltungspraxis und die Entscheidungsfindung des BMK ein.

Zu den Fragen 6 und 7:

- *Die letzten Monate waren gezeichnet von Enthüllungen rund um den misslichen Umgang mit Studienaufträgen durch Ministerien (Beinschab- und Karmasin-Affäre). Haben Sie in Ihrem Ministerium Maßnahmen gesetzt, um einen solchen missbräuchlichen Umgang mit Studienvergaben für die Zukunft zu verhindern?*
 - a. *Wenn nein, warum nicht?*
 - b. *Wenn nein, sind Maßnahmen in Planung?*
 - c. *Wenn ja, welche Maßnahmen wurden gesetzt?*
 - d. *Wenn ja, inwiefern wurden Studienvergabeprozesse angepasst?*
- *Die letzten Monate haben gezeigt, dass in der Vergangenheit Studien in Form von „Meinungsumfragen“ von Ministerien in Auftrag gegeben werden, welche der regierenden Partei und nicht dem Ministerium und damit den Steuerzahler_innen zu Gute kamen. Wie stellen Sie sicher, dass von Ihrem Ministerium lediglich Studien in Auftrag gegeben werden, die wirklich einen Mehrwert für die Arbeit Ihres Ministeriums und damit für die Österreicher_innen bringen?*

Die Abteilung Revision und EU-Finanzkontrolle führt auf Grundlage des von mir genehmigten Jahresrevisionsplans und der Revisionsordnung regelmäßig Stichprobenprüfungen von Gefährdungsfällen auf Basis von monatlichen HV-SAP-Auswertungen der Phasen III und V durch. Im Zuge dieser Stichprobenprüfungen werden auch Beauftragungen von Studien durch die Zentralstelle und die nachgeordneten Dienststellen hinsichtlich der Beachtung der Grundsätze der Zweckmäßigkeit, Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit, der Einhaltung der vergaberechtlichen

Vorschriften, der Einhaltung der Geschäftsordnung sowie der aktenmäßigen Dokumentation geprüft.

Zu Frage 8:

- *Auf Grund diverser Enthüllungen der letzten Monate wurde deutlich, dass Studienaufträge von Ministerien in der Vergangenheit gezielt in Anfragebeantwortungen verheimlicht wurden. Wie stellen Sie sicher, dass wirklich alle Studienaufträge (inkl. Meinungsumfragen) Ihres Ministeriums seit 01.08.2021 bis dato (Stichtag: Tag der Anfragebeantwortung) in Anfragebeantwortungen aufgelistet sind?*

Ich verweise hierzu auf meine detaillierten Ausführungen in der Beantwortung der schriftlichen parlamentarischen Anfrage 8196/J vom 8. Oktober 2021.

Leonore Gewessler, BA

