



Rat der
Europäischen Union

001330/EU XXVII. GP
Eingelangt am 04/11/19

Brüssel, den 31. Oktober 2019
(OR. en)

10743/19
ADD 2

ENER 396
CLIMA 282
AGRI 522
COMPET 706
ENV 888
ECOFIN 961
RELEX 984
TELECOM 339
CONSOM 291
DELECT 200

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

| | |
|----------------|---|
| Absender: | Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission |
| Eingangsdatum: | 31. Oktober 2019 |
| Empfänger: | Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union |
| Nr. Komm.dok.: | C(2019) 7772 final - ANNEX |
| Betr.: | ANHANG der DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 347/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Unionsliste der Vorhaben von gemeinsamem Interesse |

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2019) 7772 final - ANNEX.

Anl.: C(2019) 7772 final - ANNEX



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 31.10.2019
C(2019) 7772 final

ANNEX

ANHANG

der

DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION

zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 347/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Unionsliste der Vorhaben von gemeinsamem Interesse

{SWD(2019) 395 final}

ANHANG

Anhang VII der Verordnung (EU) Nr. 347/2013 erhält folgende Fassung:

„Anhang VII

UNIONSLISTE DER VORHABEN VON GEMEINSAMEM INTERESSE (UNIONSLISTE‘)

gemäß Artikel 3 Absatz 4

A. BEI DER ERSTELLUNG DER UNIONSLISTE ZUGRUNDE GELEGTE PRINZIPIEN

(1) Cluster von Vorhaben von gemeinsamem Interesse

Einige PCI wurden in einem Cluster zusammengefasst, da sie miteinander in Zusammenhang stehen oder sich (möglicherweise) in einer Konkurrenzsituation befinden. Es wird zwischen folgenden Arten von PCI-Clustern unterschieden:

- Ein **Cluster zusammenhängender PCI** ist definiert als ‚Cluster X, das die folgenden PCI umfasst‘. Ein solches Cluster wurde gebildet, um alle PCI zu erfassen, die erforderlich sind, um denselben Engpass grenzübergreifend zu beheben, und die zu Synergien führen, wenn sie gemeinsam durchgeführt werden. In diesem Fall müssen alle PCI durchgeführt werden, um einen EU-weiten Nutzen zu generieren;
- ein **Cluster von PCI in einer möglichen Konkurrenzsituation** ist definiert als ‚Cluster X, das eines oder mehrere der folgenden PCI umfasst‘. Ein solches Cluster spiegelt eine gewisse Unsicherheit in Bezug auf den Umfang des grenzübergreifenden Engpasses wider. In diesem Fall müssen nicht alle PCI des Clusters durchgeführt werden. Es bleibt dem Markt überlassen, ob eines, mehrere oder alle PCI durchgeführt werden, vorbehaltlich der erforderlichen Planungs- und Durchführungsgenehmigungen und der Genehmigungen aufgrund von Rechtsvorschriften. Die Notwendigkeit der Durchführung der PCI wird im Rahmen eines späteren PCI-Ermittlungsverfahrens überprüft, unter anderem im Hinblick auf den Kapazitätsbedarf; und
- ein **Cluster von PCI in einer Konkurrenzsituation** ist definiert als ‚Cluster X, das eines der folgenden PCI umfasst‘. Ein solches Cluster betrifft denselben Engpass. Allerdings ist hier der Umfang des Engpasses eindeutiger als bei einem Cluster von PCI in einer möglichen Konkurrenzsituation, sodass nur ein PCI durchgeführt werden muss. Die Entscheidung, welches PCI durchgeführt wird, bleibt – vorbehaltlich der erforderlichen Planungs- und Durchführungsgenehmigungen und der Genehmigungen aufgrund von Rechtsvorschriften – dem Markt überlassen. Gegebenenfalls wird die Notwendigkeit von PCI im Rahmen eines späteren PCI-Ermittlungsverfahrens überprüft.

Für alle PCI gelten die gleichen, in der Verordnung (EU) Nr. 347/2013 festgelegten Rechte und Pflichten.

(2) Behandlung von Umspannwerken und Kompressorstationen

Umspannwerke und Umrichterstationen für HGÜ-Kurzkupplungen (Strom) sowie Kompressorstationen (Gas) werden als Teil von PCI betrachtet, wenn sie geografisch auf Übertragungs- bzw. Fernleitungen liegen. Umspannwerke, Umrichterstationen für HGÜ-Kurzkupplungen und Kompressorstationen werden als eigenständige PCI betrachtet und

einzelnen in der Unionsliste aufgeführt, wenn sie geografisch nicht auf einer Übertragungs- bzw. Fernleitung liegen. Für sie gelten die in der Verordnung (EU) Nr. 347/2013 festgelegten Rechte und Pflichten.

- (3) Vorhaben, die nicht mehr als PCI betrachtet werden, und Vorhaben, die Bestandteil anderer PCI geworden sind
- Mehrere Vorhaben, die in den Unionslisten der Verordnung (EU) Nr. 1391/2013 und der Verordnung (EU) 2016/89 aufgeführt sind, werden aus einem oder mehreren der nachstehenden Gründe nicht mehr als PCI angesehen:
 - Die Infrastruktur ist bereits in Betrieb oder soll bis Ende 2019 in Betrieb genommen werden, sodass die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 347/2013 keine Anwendung finden würden;
 - das Vorhaben erfüllt den neuen Daten zufolge nicht die allgemeinen Kriterien;
 - ein Träger hat das Vorhaben im Rahmen des Auswahlverfahrens für diese Unionsliste nicht erneut eingereicht oder
 - das Vorhaben wurde im Rahmen des Auswahlverfahrens niedriger eingestuft als andere eingereichte Vorhaben.

Solche Vorhaben (mit Ausnahme von Infrastrukturen, die bereits in Betrieb sind oder bis Ende 2019 in Betrieb genommen werden sollen) können für die Aufnahme in die nächste Unionsliste in Betracht gezogen werden, wenn die Gründe für die Nichtaufnahme in die derzeitige Unionsliste nicht mehr gegeben sind.

Solche Vorhaben sind keine PCI, werden aber aus Gründen der Transparenz und Klarheit in Anhang VII Teil C als **„nicht mehr als PCI betrachtete Vorhaben“** mit der ursprünglichen PCI-Nummer aufgeführt.

- Darüber hinaus wurden einige Vorhaben, die in den Unionslisten der Verordnung (EU) Nr. 1391/2013 und der Verordnung (EU) 2016/89 aufgeführt sind, im Verlauf ihrer Umsetzung Bestandteil anderer PCI(-Cluster).

Solche Vorhaben werden nicht mehr als unabhängige PCI angesehen, werden aber aus Gründen der Transparenz und Klarheit mit ihrer ursprünglichen PCI-Nummer in Anhang VII Teil C als **„Vorhaben, die fester Bestandteil anderer PCI geworden sind“** aufgeführt.

- (4) Definition von „PCI mit Zweiteinstufung als Stromautobahn“

„PCI mit Zweiteinstufung als Stromautobahn“ sind PCI, die zu einem der vorrangigen Elektrizitätskorridore gehören und gleichzeitig in das vorrangige thematische Gebiet „Stromautobahnen“ fallen.

B. UNIONSLISTE DER VORHABEN VON GEMEINSAMEM INTERESSE

- (1) Vorrangiger Korridor „Offshore-Netz in den nördlichen Meeren“ (NSOG)

| Nr. | Definition |
|-----|--|
| 1.3 | Cluster Dänemark – Deutschland, das folgende PCI umfasst: 1.3.1 Verbindungsleitung zwischen Endrup (DK) und Klixbüll (DE) |
| 1.6 | Verbindungsleitung Frankreich – Irland zwischen La Martyre (FR) und Great Island oder Knockraha (IE) [derzeit bekannt als „Celtic Interconnector“] |

| | |
|------|---|
| 1.7 | Cluster Verbindungsleitungen Frankreich – Vereinigtes Königreich, das eines oder mehrere der folgenden PCI umfasst: 1.7.1 Verbindungsleitung zwischen dem Cotentin (FR) und der Umgebung von Exeter (UK) [derzeit bekannt als ‚FAB‘] 1.7.3 Verbindungsleitung zwischen Coquelles (FR) und Folkestone (UK) [derzeit bekannt als ‚ElecLink‘] 1.7.5 Verbindungsleitung zwischen der Umgebung von Dunkerque (FR) und der Umgebung von Kingsnorth (UK) [derzeit bekannt als ‚Gridlink‘] |
| 1.8 | Cluster Deutschland – Norwegen [derzeit bekannt als ‚NordLink‘] 1.8.1 Verbindungsleitung zwischen Wilster (DE) und Tonsstad (NO) |
| 1.9 | 1.9.1 Verbindungsleitung Irland – Vereinigtes Königreich zwischen Wexford (IE) und Pembroke, Wales (UK) [derzeit bekannt als ‚Greenlink‘] |
| 1.10 | Cluster Verbindungsleitungen Vereinigtes Königreich – Norwegen, das eines oder mehrere der folgenden PCI umfasst: 1.10.1 Verbindungsleitung zwischen Blythe (UK) und Kvilldal (NO) [derzeit bekannt als ‚North Sea Link‘] 1.10.2 Verbindungsleitung zwischen Peterhead (UK) und Simadalen (NO) [derzeit bekannt als ‚NorthConnect‘] |
| 1.12 | Cluster Stromspeicheranlagen im Vereinigten Königreich, das eines oder mehrere der folgenden PCI umfasst: 1.12.3 Druckluftenergiespeicher in Middlewich [derzeit bekannt als ‚CARES‘] 1.12.4 Pumpspeicherkraftwerk Cruachan II |
| 1.14 | Verbindungsleitung zwischen Revsing (DK) und Bicker Fen (UK) [derzeit bekannt als ‚Viking Link‘] |
| 1.15 | Verbindungsleitung zwischen dem Gebiet von Antwerpen (BE) und der Umgebung von Kemsley (UK) [derzeit bekannt als ‚Nautilus‘] |
| 1.16 | Verbindungsleitung zwischen den Niederlanden und dem Vereinigten Königreich |
| 1.17 | Druckluftenergiespeicher in Zuidwending (NL) |
| 1.18 | Offshore-Pumpspeicherkraftwerk in Belgien [derzeit bekannt als ‚iLAND‘] |
| 1.19 | Eines oder mehrere Windkraft-Drehkreuze in der Nordsee mit Verbindungsleitungen zu Nordsee-Anrainerländern (Dänemark, Deutschland, Niederlande) [derzeit bekannt als ‚North Sea Wind Power Hub‘] |
| 1.20 | Verbindungsleitung Deutschland – Vereinigtes Königreich [derzeit bekannt als ‚NeuConnect‘] |

(2) Vorrangiger Korridor ‚Nord-Süd-Stromverbindungsleitungen in Westeuropa‘ (‚NSI West Electricity‘)

| Nr. | Definition |
|------|--|
| 2.4 | Verbindungsleitung zwischen Codrongianos (IT), Lucciana (Korsika, FR) und Suvereto (IT) [derzeit bekannt als ‚SACOI 3‘] |
| 2.7 | Verbindungsleitung zwischen Aquitanien (FR) und dem Baskenland (ES) [derzeit bekannt als ‚Biscay Gulf‘] |
| 2.9 | Inländische Verbindungsleitung zwischen Osterath und Philippsburg (DE) zur Erhöhung der Kapazität an der westlichen Grenze [derzeit bekannt als ‚Ultranet‘] |
| 2.10 | Inländische Verbindungsleitung zwischen Brunsbüttel/Wilster und Großgartach/Bergrheinfeld-West (DE) zur Erhöhung der Kapazität an der nördlichen und südlichen Grenze [derzeit bekannt als ‚Suedlink‘] |

| | |
|------|--|
| 2.13 | Cluster Verbindungsleitungen Irland – Vereinigtes Königreich, das die folgenden PCI umfasst: 2.13.1 Verbindungsleitung zwischen Woodland (IE) und Turleenan (UK) [derzeit bekannt als ‚North-South interconnector‘] 2.13.2 Verbindungsleitung zwischen Srananagh (IE) und Turleenan (UK) [derzeit bekannt als ‚RIDP1‘] |
| 2.14 | Verbindungsleitung zwischen Thusis/Sils (CH) und Verderio Inferiore (IT) [derzeit bekannt als ‚Greenconnector‘] |
| 2.16 | Cluster für Verbindungsleitungen, das folgende PCI umfasst: 2.16.1 Inländische Verbindungsleitung zwischen Pedralva und Sobrado (PT) (zuvor Pedralva und Alfena (PT)) 2.16.3 Inländische Verbindungsleitung zwischen Vieira do Minho, Ribeira de Pena und Feira (PT) (zuvor Frades B, Ribeira de Pena und Feira (PT)) |
| 2.17 | Verbindungsleitung Portugal – Spanien zwischen Beariz – Fontefría (ES), Fontefría (ES) – Ponte de Lima (PT) (zuvor Vila Fria / Viana do Castelo) und Ponte de Lima – Vila Nova de Famalicão (PT) (zuvor Vila do Conde) (PT), einschließlich Umspannwerken in Beariz (ES), Fontefría (ES) und Ponte de Lima (PT) |
| 2.18 | Erhöhung der Pumpspeicherkapazität im Kaunertal, Tirol (AT) |
| 2.23 | Inländische Verbindungsleitungen an der Nordgrenze Belgiens zwischen Zandvliet und Lillo-Liefkenshoek (BE) und zwischen Liefkenshoek und Mercator, einschließlich eines Umspannwerks in Lillo (BE) [derzeit bekannt als ‚BRABO II + III‘] |
| 2.27 | 2.27.1 Verbindungsleitung zwischen Aragón (ES) und den Atlantischen Pyrenäen (FR) [derzeit bekannt als ‚Pyrenean crossing 2‘] 2.27.2 Verbindungsleitung zwischen Navarra (ES) und Landes (FR) [derzeit bekannt als ‚Pyrenean crossing 1‘] |
| 2.28 | 2.28.2 Pumpspeicherkraftwerk Navaleo (ES) 2.28.3 Pumpspeicherkraftwerk Girones & Raïmats (ES) 2.28.4 Pumpspeicherkraftwerk Cúa (ES) |
| 2.29 | Wasserkraftwerk Silvermines (IE) |
| 2.30 | Pumpspeicherkraftwerk Riedl (DE) |

(3) Vorrangiger Korridor ‚Nord-Süd-Stromverbindungsleitungen in Mitteleuropa und Südeuropa‘ (‚NSI East Electricity‘)

| Nr. | Definition |
|-----|---|
| 3.1 | Cluster Österreich – Deutschland, das folgende PCI umfasst: 3.1.1 Verbindungsleitung zwischen St. Peter (AT) und dem Raum Isar (DE) 3.1.2 Inländische Verbindungsleitung zwischen St. Peter und den Tauern (AT) 3.1.4 Inländische Verbindungsleitung zwischen Westtirol und Zell-Ziller (AT) |
| 3.4 | Verbindungsleitung zwischen Wurmlach (AT) und Somplago (IT) |
| 3.7 | Cluster Bulgarien – Griechenland zwischen Mariza Ost 1 und N. Santa sowie die notwendigen inländischen Ausbauarbeiten in Bulgarien, das folgende PCI umfasst: 3.7.1 Verbindungsleitung zwischen Mariza Ost 1 (BG) und N. Santa (EL) 3.7.2 Inländische Verbindungsleitung zwischen Mariza Ost 1 und Plowdiw (BG) 3.7.3 Inländische Verbindungsleitung zwischen Mariza Ost 1 und Mariza Ost 3 (BG) 3.7.4 Inländische Verbindungsleitung zwischen Mariza Ost 1 und Burgas (BG) |
| 3.8 | Cluster Bulgarien – Rumänien zur Kapazitätssteigerung [derzeit bekannt als ‚Black Sea |

| | |
|------|--|
| | Corridor‘], das folgende PCI umfasst: 3.8.1 Inländische Verbindungsleitung zwischen Dobrudscha und Burgas (BG) 3.8.4 Inländische Verbindungsleitung zwischen Cernavoda und Stalpu (RO) 3.8.5 Inländische Verbindungsleitung zwischen Gutinas und Smardan (RO) |
| 3.9 | 3.9.1 Verbindungsleitung zwischen Žerjavenec (HR)/Héviz (HU) und Cirkovce (SI) |
| 3.10 | Cluster Israel – Zypern – Griechenland [derzeit bekannt als ‚EUROASIA Interconnector‘], das folgende PCI umfasst: 3.10.1 Verbindungsleitung zwischen Hadera (IL) und Kofinou (CY) 3.10.2 Verbindungsleitung zwischen Kofinou (CY) und Korakia, Kreta (EL) |
| 3.11 | Cluster für Verbindungsleitungen in Tschechien, das folgende PCI umfasst: 3.11.1 Inländische Verbindungsleitung zwischen Vernerov und Vitkov (CZ) 3.11.2 Inländische Verbindungsleitung zwischen Vitkov und Prestice (CZ) 3.11.3 Inländische Verbindungsleitung zwischen Prestice und Kocin (CZ) 3.11.4 Inländische Verbindungsleitung zwischen Kocin und Mirovka (CZ) 3.11.5 Inländische Verbindungsleitung zwischen Mirovka und der Leitung V413 (CZ) |
| 3.12 | Inländische Verbindungsleitung in Deutschland zwischen Wolmirstedt und dem Raum Isar zur Erhöhung der inländischen Übertragungskapazität Nord-Süd [derzeit bekannt als ‚SuedOstLink‘] |
| 3.14 | Ausbau der Binnennetzinfrastruktur in Polen [Teil des Clusters, das derzeit als „GerPol Power Bridge“ bekannt ist], einschließlich folgender PCI: 3.14.2 Inländische Verbindungsleitung zwischen Krajinik und Baczyna (PL) 3.14.3 Inländische Verbindungsleitung zwischen Mikułowa und Świebodzice (PL) 3.14.4 Inländische Verbindungsleitung zwischen Baczyna und Plewiska (PL) |
| 3.16 | 3.16.1 Verbindungsleitung Ungarn – Slowakei zwischen Gabčíkovo (SK), Gönyű (HU) und Veľký Ďur (SK) |
| 3.17 | Verbindungsleitung Ungarn – Slowakei zwischen Sajóvátka (HU) und Rimavská Sobota (SK) |
| 3.21 | Verbindungsleitung zwischen Salgareda (IT) und Divača – Region Bericevo (SI) |
| 3.22 | Cluster Rumänien – Serbien [derzeit bekannt als ‚Mid Continental East Corridor‘], das folgende PCI umfasst: 3.22.1 Verbindungsleitung zwischen Resita (RO) und Pancevo (RS) 3.22.2 Inländische Verbindungsleitung zwischen Portile de Fier und Resita (RO) 3.22.3 Inländische Verbindungsleitung zwischen Resita und Timisoara/Sacalaz (RO) 3.22.4 Inländische Verbindungsleitung zwischen Arad und Timisoara/Sacalaz (RO) |
| 3.23 | Pumpspeicherkraftwerk in Jadeniza (BG) |
| 3.24 | Pumpspeicherkraftwerk in Amfilochia (EL) |
| 3.27 | Verbindungsleitung zwischen Sizilien (IT) und dem Knotenpunkt Tunesien (TU) [derzeit bekannt als ‚ELMED‘] |

(4) Vorrangiger Korridor ‚Verbundplan für den baltischen Energiemarkt‘ (‚BEMIP Electricity‘)

| Nr. | Definition |
|-----|---|
| 4.2 | Cluster Estland – Lettland, Verbindungsleitungen zwischen Kilingi-Nõmme und Riga [derzeit bekannt als ‚Dritte Verbindungsleitung‘], das folgende PCI umfasst: 4.2.1 Verbindungsleitung zwischen Kilingi-Nõmme (EE) und dem Umspannwerk des Kraftwerks Riga CHP2 (LV) 4.2.2 Inländische Verbindungsleitung zwischen Harku und Sindi (EE) |

| | |
|------|---|
| | 4.2.3 Inländische Verbindungsleitung zwischen Riga CHP 2 und Riga HPP (LV) |
| 4.4 | 4.4.2 Inländische Verbindungsleitung zwischen Ekhyddan und Nybro/Hemsjö (SE) |
| 4.5 | 4.5.2 Inländische Verbindungsleitung zwischen Stanisławów und Ostrołęka (PL) |
| 4.6 | Pumpspeicherkraftwerk in Estland |
| 4.7 | Erhöhung der Pumpspeicherkapazität in Kruonis (LT) |
| 4.8 | Integration und Synchronisierung des Stromnetzes der baltischen Staaten mit den europäischen Netzen, einschließlich folgender PCI: 4.8.1 Verbindungsleitung zwischen Tartu (EE) und Valmiera (LV) 4.8.2 Inländische Verbindungsleitung zwischen Balti und Tartu (EE) 4.8.3 Verbindungsleitung zwischen Tsirguliina (EE) und Valmiera (LV) 4.8.4 Inländische Verbindungsleitung zwischen Viru und Tsirguliina (EE) 4.8.7 Inländische Verbindungsleitung zwischen Paide und Sindi (EE) 4.8.8 Inländische Verbindungsleitung zwischen Wilna und Neris (LT) 4.8.9 Weitere infrastrukturbezogene Aspekte der Synchronisierung des Stromnetzes der baltischen Staaten mit dem kontinentaleuropäischen Netz 4.8.10 Verbindungsleitung Litauen – Polen [derzeit bekannt als ‚Harmony Link‘] 4.8.11 Ausbau des Umspannwerks Alytus (LT) 4.8.12 Umbau in Nordost-Litauen (LT) 4.8.13 Neues 330-kV-Umspannwerk Mūša (LT) 4.8.14 Inländische Verbindungsleitung zwischen Bitenai und KHAE (LT) 4.8.15 Neues 330-kV-Umspannwerk in Darbėnai (LT) 4.8.16 Inländische Verbindungsleitung zwischen Darbėnai und Bitenai (LT) 4.8.17 Inländische Verbindungsleitung zwischen LE und Wilna (LT) 4.8.18 Inländische Verbindungsleitung zwischen Dunowo und Żydowo Kierzkowo (PL) 4.8.19 Inländische Verbindungsleitung zwischen Piła Krzewina und Żydowo Kierzkowo (PL) 4.8.20 Inländische Verbindungsleitung zwischen Krajnik und Morzyczyn (PL) 4.8.21 Inländische Verbindungsleitung zwischen Morzyczyn-Dunowo-Słupsk-Żarnowiec (PL) 4.8.22 Inländische Verbindungsleitung zwischen Żarnowiec-Gdańsk/Gdańsk Przyjaźń-Gdańsk Błonia (PL) 4.8.23 Synchronkondensatoren zur Bereitstellung von Schwungmasse, zur Gewährleistung der Spannungs- und Frequenzstabilität und zur Bereitstellung von Kurzschlussleistung in Litauen, Lettland und Estland |
| 4.10 | Cluster Finnland – Schweden [derzeit bekannt als ‚Dritte Verbindungsleitung Finnland – Schweden‘], das folgende PCI umfasst: 4.10.1 Verbindungsleitung zwischen Nordfinnland und Nordschweden 4.10.2 Inländische Verbindungsleitung zwischen Keminmaa und Pyhänselkä (FI) |

- (5) Vorrangiger Korridor ‚Nord-Süd-Gasverbindungsleitungen in Westeuropa‘ (NSI West Gas‘)

| Nr. | Definition |
|------|--|
| 5.3 | LNG-Terminal Shannon und Anschlusspipeline (IE) |
| 5.19 | Anbindung Maltas an das europäische Gasnetz – Gasfernleitung nach Italien bei Gela |
| 5.21 | Anpassung im Bereich gering-/hochkalorisches Erdgas in Frankreich und Belgien |

(6) Vorrangiger Korridor ‚Nord-Süd-Gasverbindungsleitungen in Mitteleuropa und Südosteuropa‘ (‚NSI East Gas‘)

| Nr. | Definition |
|------|---|
| 6.2 | <p>Verbindungsleitung zwischen Polen, der Slowakei und Ungarn mit entsprechendem Ausbau der Binnennetzinfrastruktur, einschließlich der folgenden PCI:</p> <p>6.2.1 Verbindungsleitung Polen – Slowakei</p> <p>6.2.2 Nord-Süd-Gaskorridor in Ostpolen und</p> <p>6.2.13 Entwicklung und Ausbau der Fernleitungskapazität der Verbindungsleitung Slowakei – Ungarn</p> |
| 6.5 | <p>Cluster LNG-Terminal in Krk und Verbindungspipelines zur Weiterleitung nach Ungarn und weitere Länder, das folgende PCI umfasst:</p> <p>6.5.1 Entwicklung eines LNG-Terminals in Krk (HR) mit einer Kapazität von bis zu 2,6 Mrd. m³/Jahr (Phase I) und Anschlusspipeline Omišalj – Zlobin (HR)</p> <p>6.5.5 ‚Kompressorstation 1‘ im kroatischen Gasfernleitungsnetz</p> |
| 6.8 | <p>Cluster von Infrastrukturentwicklungs- und -ausbauvorhaben als Voraussetzung für den Aufbau des Gas Hubs auf dem Balkan, einschließlich der folgenden PCI:</p> <p>6.8.1 Verbindungsleitung Griechenland – Bulgarien [derzeit bekannt als ‚IGB‘] zwischen Komotini (EL) und Stara Sagora (BG) sowie Gaskompressorstation in Kipi (EL)</p> <p>6.8.2 Sanierung, Modernisierung und Erweiterung des bulgarischen Fernleitungsnetzes</p> <p>6.8.3 Gasverbindungsleitungen Bulgarien – Serbien [derzeit bekannt als ‚IBS‘] (Nr. 6.10 auf der 3. PCI-Liste)</p> |
| 6.9 | 6.9.1 LNG-Terminal in Nordgriechenland |
| 6.20 | <p>Cluster zur Erhöhung der Speicherkapazitäten in Südosteuropa, das eines oder mehrere der folgenden PCI umfasst:</p> <p>6.20.2 Ausbau des unterirdischen Gasspeichers (UGS) Tschiren (BG)</p> <p>6.20.3 Unterirdischer Gasspeicher (UGS) und Mess- und Regelstation in Süd-Kavala (EL)</p> <p>Hinzu kommt eines der folgenden PCI:</p> <p>6.20.4 Depomures-Speicheranlage (Rumänien)</p> <p>6.20.6 Unterirdischer Gasspeicher Sarmasel in Rumänien</p> |
| 6.23 | Verbindungsleitung Ungarn – Slowenien – Italien (Nagykanizsa (HU) – Tornyiszentmiklós (HU) – Lendava (SI) – Kidričevo (SI) – Ajdovščina (SI) – Šempeter (SI) – Gorizia (IT)) |
| 6.24 | <p>Cluster zur stufenweisen Kapazitätserweiterung auf dem bidirektionalen Fernleitungskorridor (Bulgarien) – Rumänien – Ungarn – (Österreich) (derzeit bekannt als ‚ROHUAT/BRUA‘) mit einer angestrebten Kapazität von 1,75 Mrd. m³/Jahr in der ersten Phase und 4,4 Mrd. m³/Jahr in der zweiten Phase, einschließlich neuer Ressourcen aus dem Schwarzen Meer in der zweiten Phase:</p> <p>6.24.1 ROHU(AT)/BRUA – erste Phase, einschließlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausbau der Fernleitungskapazität in Rumänien von Podișor nach Recas, einschließlich einer neuen Pipeline, einer Gasmessstation und dreier neuer Kompressorstationen in Podișor, Bibesti und Jupa <p>6.24.4 ROHU(AT)/BRUA – zweite Phase, einschließlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kompressorstation Városföld (HU) |

| | |
|------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterung der Fernleitungskapazität in Rumänien von Recas nach Horia in Richtung Ungarn auf 4,4 Mrd. m³/Jahr und Ausbau der Kompressorstationen in Podișor, Bibesti und Jupa - Leitung Schwarzmeerküste – Podișor (RO) zur Übernahme des Gases vom Schwarzen Meer - Gastransport in Gegenflussrichtung Rumänien – Ungarn: Ungarischer Abschnitt, 2. Stufe Kompressorstation Csanádpalota (HU) |
| 6.26 | 6.26.1 Cluster Kroatien – Slowenien – Österreich bei Rogatec, das die folgenden PCI umfasst: <ul style="list-style-type: none"> - Verbindungsleitung Kroatien – Slowenien (Lučko – Zabok – Rogatec) - Kompressorstation Kidričevo, 2. Ausbauphase (SI) - Kompressorstationen 2 und 3 im kroatischen Gasfernleitungsnetz - GCA 2015/08: Entry/Exit Murfeld (AT) - Ausbau der Verbindungsleitung Murfeld/Ceršak (AT-SI) - Ausbau der Verbindungsleitung bei Rogatec |
| 6.27 | LNG Gdansk (PL) |

(7) Vorrangiger Korridor ‚Südlicher Gaskorridor‘ (SGC)

| Nr. | Definition |
|-----|---|
| 7.1 | PCI-Cluster für integrierte, spezifische und skalierbare Infrastrukturen und die zugehörige Ausrüstung für den Transport von mindestens 10 Mrd. m ³ Erdgas jährlich aus neuen Quellen in der kaspischen Region, die Aserbaidschan, Georgien und die Türkei durchqueren, bis in die EU-Märkte Griechenland und Italien reichen und die folgenden PCI umfassen: <ul style="list-style-type: none"> 7.1.1 Gasfernleitung in die EU aus Turkmenistan und Aserbaidschan über Georgien und die Türkei [derzeit bekannt als Kombination aus ‚Trans-Caspian Gas Pipeline‘ (TCP) und ‚South-Caucasus Pipeline Future Expansion‘ (SCPFEX)] 7.1.3 Erdgasfernleitung von Griechenland über Albanien und die Adria nach Italien [derzeit bekannt als ‚Transadriatische Pipeline‘ (TAP)], einschließlich einer Mess- und Regelstation und einer Kompressorstation in Nea Messimvria, sowie die TAP-Verbindungsleitung. |
| 7.3 | PCI-Cluster Infrastruktur für den Transport von Gas aus neuen Gasquellen aus den Reserven des östlichen Mittelmeers, einschließlich: <ul style="list-style-type: none"> 7.3.1 Fernleitung von den Gasreserven im östlichen Mittelmeerraum über Kreta zum griechischen Festland [derzeit bekannt als ‚EastMed Pipeline‘], mit einer Mess- und Regelstation in Megalopoli Hinzu kommen davon abhängig die folgenden PCI: <ul style="list-style-type: none"> 7.3.3 Offshore-Erdgasfernleitung zwischen Griechenland und Italien [derzeit bekannt als ‚Poseidon Pipeline‘] 7.3.4 Ausbau der inländischen Fernleitungskapazitäten in Italien, einschließlich der inländischen Nord-Süd-Fernleitungskapazitäten [derzeit bekannt als ‚Adriatische Fernleitung‘] und der inländischen Fernleitungskapazitäten in der Region Apulien [Fernleitung Matagiola – Massafra] |
| 7.5 | Entwicklung der Gasinfrastruktur in Zypern [derzeit bekannt als ‚Zypern Gas2EU‘] |

(8) Vorrangiger Korridor ‚Gasverbundplan für den Energiemarkt im Ostseeraum‘ (‚BEMIP Gas‘)

| Nr. | Definition |
|-----|---|
| 8.2 | Cluster Infrastrukturausbau im östlichen Ostseeraum, das folgende PCI umfasst: 8.2.1 Ausbau der Verbindungsleitung Lettland – Litauen 8.2.4 Ausbau des unterirdischen Erdgasspeichers Inčukalns (LV) |
| 8.3 | Cluster Infrastruktur, das folgende PCI umfasst: 8.3.1 Ausbau der Verbindungsleitung Nybro – Polen/Dänemark 8.3.2 Verbindungsleitung Polen – Dänemark [derzeit bekannt als ‚Baltic Pipe‘] |
| 8.5 | Verbindungsleitung Polen-Litauen [derzeit bekannt als ‚GIPL‘] |

(9) Vorrangiger Korridor ‚Erdölversorgungsleitungen in Mitteleuropa‘ (OSC)

| Nr. | Definition |
|-----|---|
| 9.1 | Fernleitung Adamowo – Brody: Fernleitung zwischen dem Umschlagterminal der JSC Uktransnafta in Brody (Ukraine) und dem Tanklager in Adamowo (Polen) |
| 9.2 | Fernleitung Bratislava – Schwechat: Fernleitung zwischen Schwechat (Österreich) und Bratislava (Slowakische Republik) |
| 9.4 | Fernleitung Litvinov (Tschechien) – Spargau (Deutschland): Vorhaben zur Verlängerung der Druschba-Rohölpipeline bis zur Raffinerie TRM Spargau |
| 9.5 | Cluster Fernleitung Pommern (Polen), das folgende PCI umfasst: 9.5.1 Bau des Erdölterminals in Gdańsk (Phase II) 9.5.2 Ausweitung der Fernleitung Pommern: zweite Leitung der Fernleitung |
| 9.6 | TAL Plus: Erweiterung der Kapazität der TAL-Fernleitung zwischen Triest (Italien) und Ingolstadt (Deutschland) |

(10) Vorrangiges thematisches Gebiet ‚Realisierung intelligenter Netze‘

| Nr. | Definition |
|------|--|
| 10.3 | SINCRO.GRID (Slowenien, Kroatien) – Innovative Integration synergetischer und ausgereifter technologiebasierter Lösungen zur gleichzeitigen Steigerung der Betriebssicherheit der Elektrizitätssysteme Sloweniens und Kroatiens |
| 10.4 | ACON (Tschechien, Slowakei) – Hauptziel des Vorhabens ACON (Again COnnected Networks) ist die Förderung der Integration des tschechischen und des slowakischen Strommarktes |
| 10.6 | Smart Border Initiative (Frankreich, Deutschland) – die Smart Border Initiative (Initiative für intelligente Grenzen) verbindet die Maßnahmen Frankreichs und Deutschlands zur Unterstützung ihrer Städte und Gebiete bei der Energiewende und bei der europäischen Marktintegration |
| 10.7 | Danube InGrid (Ungarn, Slowakei) – das Vorhaben verbessert die grenzübergreifende Koordination des Stromnetzmanagements, insbesondere durch den Einsatz intelligenter Lösungen für die Datenerhebung und den Datenaustausch |
| 10.8 | Data Bridge (Estland, Lettland, Litauen, Dänemark, Finnland, Frankreich) – Ziel ist es, mit Blick auf die Entwicklung skalierbarer und replizierbarer Lösungen für die EU eine gemeinsame europäische Brückenplattform für Daten aufzubauen, die die Integration unterschiedlicher Arten von Daten (Daten aus intelligenten Messsystemen, Netzbetriebsdaten, |

| | |
|------|--|
| | Marktdaten) ermöglicht. |
| 10.9 | Grenzüberschreitende Flexibilitätsdienstleistungen (Estland, Finnland) – Ziel ist es, durch die grenzüberschreitende Erbringung von Flexibilitätsdienstleistungen in Estland, Finnland und Aaland im Bereich der dezentralen Stromerzeugung die Integration erneuerbarer Energien zu unterstützen und die Versorgungssicherheit zu verbessern. |

(11) Vorrangiges thematisches Gebiet ‚Stromautobahnen‘

Liste von PCI mit Zweiteinstufung als Stromautobahnen

| Nr. | Definition |
|--|---|
| Vorrangiger Korridor ‚Offshore-Netz in den nördlichen Meeren‘ (NSOG) | |
| 1.3 | Cluster Dänemark – Deutschland, das folgende PCI umfasst: 1.3.1 Verbindungsleitung zwischen Endrup (DK) und Klixbüll (DE) |
| 1.6 | Verbindungsleitung Frankreich – Irland zwischen La Martyre (FR) und Great Island oder Knockraha (IE) [derzeit bekannt als ‚Celtic Interconnector‘] |
| 1.7 | Cluster Verbindungsleitungen Frankreich – Vereinigtes Königreich, das eines oder mehrere der folgenden PCI umfasst: 1.7.1 Verbindungsleitung zwischen dem Cotentin (FR) und der Umgebung von Exeter (UK) [derzeit bekannt als ‚FAB‘] 1.7.3 Verbindungsleitung zwischen Coquelles (FR) und Folkestone (UK) [derzeit bekannt als ‚ElecLink‘] 1.7.5 Verbindungsleitung zwischen der Umgebung von Dunkerque (FR) und der Umgebung von Kingsnorth (UK) [derzeit bekannt als ‚Gridlink‘] |
| 1.8 | Cluster Deutschland – Norwegen [derzeit bekannt als ‚NordLink‘] 1.8.1 Verbindungsleitung zwischen Wilster (DE) und Tonstad (NO) |
| 1.10 | Cluster Verbindungsleitungen Vereinigtes Königreich – Norwegen, das eines oder mehrere der folgenden PCI umfasst: 1.10.1 Verbindungsleitung zwischen Blythe (UK) und Kvilldal (NO) [derzeit bekannt als ‚North Sea Link‘] 1.10.2 Verbindungsleitung zwischen Peterhead (UK) und Simadalen (NO) [derzeit bekannt als ‚NorthConnect‘] |
| 1.14 | Verbindungsleitung zwischen Revsing (DK) und Bicker Fen (UK) [derzeit bekannt als ‚Viking Link‘] |
| 1.15 | Verbindungsleitung zwischen dem Gebiet von Antwerpen (BE) und der Umgebung von Kemsley (UK) [derzeit bekannt als ‚Nautilus‘] |
| 1.16 | Verbindungsleitung zwischen den Niederlanden und dem Vereinigten Königreich |
| 1.19 | Eines oder mehrere Windkraft-Drehkreuze in der Nordsee mit Verbindungsleitungen zu Nordsee-Anrainerländern (Dänemark, Deutschland, Niederlande) [derzeit bekannt als ‚North Sea Wind Power Hub‘] |
| 1.20 | Verbindungsleitung Deutschland – Vereinigtes Königreich [derzeit bekannt als ‚NeuConnect‘] |
| Vorrangiger Korridor ‚Nord-Süd-Stromverbindungsleitungen in Westeuropa‘ (‚NSI West Electricity‘) | |
| 2.7 | Verbindungsleitung zwischen Aquitanien (FR) und dem Baskenland (ES) [derzeit bekannt als ‚Biscay Gulf‘] |
| 2.9 | Inländische Verbindungsleitung zwischen Osterath und Philippsburg (DE) zur Erhöhung der Kapazität an der westlichen Grenze [derzeit bekannt als ‚Ultranet‘] |
| 2.10 | Inländische Verbindungsleitung zwischen Brunsbüttel/Wilster und Großgartach/ |

| | |
|--|---|
| | Bergheinfeld-West (DE) zur Erhöhung der Kapazität an der nördlichen und südlichen Grenze [derzeit bekannt als ‚Suedlink‘] |
| 2.13 | Cluster Verbindungsleitungen Irland – Vereinigtes Königreich, das die folgenden PCI umfasst: 2.13.1 Verbindungsleitung zwischen Woodland (IE) und Turleenan (UK) 2.13.2 Verbindungsleitung zwischen Srananagh (IE) und Turleenan (UK) |
| Vorrangiger Korridor ‚Nord-Süd-Stromverbindungsleitungen in Mitteleuropa und Südeuropa‘ (‚NSI East Electricity‘) | |
| 3.10 | Cluster Israel – Zypern – Griechenland [derzeit bekannt als ‚EUROASIA Interconnector‘], das folgende PCI umfasst: 3.10.1 Verbindungsleitung zwischen Hadera (IL) und Kofinou (CY) 3.10.2 Verbindungsleitung zwischen Kofinou (CY) und Korakia, Kreta (EL) |
| 3.12 | Inländische Verbindungsleitung in Deutschland zwischen Wolmirstedt und dem Raum Isar zur Erhöhung der inländischen Übertragungskapazität Nord-Süd [derzeit bekannt als ‚SuedOstLink‘] |

(12) Grenzüberschreitendes Kohlendioxidnetz

| Nr. | Definition |
|------|---|
| 12.2 | CO ₂ -Sapling – dabei handelt es sich um die Transportinfrastrukturkomponente des Projekts Acorn, das die gesamte CCS-Kette (CO ₂ -Abscheidung und -Speicherung) umfasst (Vereinigtes Königreich, in späteren Phasen auch die Niederlande und Norwegen) |
| 12.3 | CO ₂ TransPorts – Ziel ist der Aufbau der erforderlichen Infrastruktur in den Häfen Rotterdam, Antwerpen und North Sea Port, um Abscheidung, Transport und Speicherung von CO ₂ in großem Maßstab zu ermöglichen |
| 12.4 | Northern lights – ein kommerzielles Vorhaben im Bereich des grenzüberschreitenden CO ₂ - Transports, das mehrere europäische CO ₂ -Abscheidungsinitiativen umfasst (Vereinigtes Königreich, Irland, Belgien, die Niederlande, Frankreich, Schweden) und den Transport des CO ₂ auf dem Schiffsweg zu einer Speicherstätte auf dem norwegischen Festlandsockel ermöglichen soll |
| 12.5 | Athos – Aufbau der Infrastruktur für den CO ₂ -Transport aus Industriegebieten in den Niederlanden sowie möglicherweise anderen Gebieten wie Irland und Deutschland. Ziel ist die Entwicklung einer offen zugänglichen, grenzüberschreitenden interoperablen Transportstruktur für große Mengen CO ₂ . |
| 12.6 | Ervia Cork – Ziele dieses Vorhabens sind die Umnutzung bestehender Onshore- und Offshore-Erdgas-Pipelines und der Bau neuer CO ₂ -Pipelines, um abgeschiedenes CO ₂ aus CCUS-Projekten (CO ₂ -Abscheidung, -Nutzung und -Speicherung) der Schwerindustrie und aus Kombikraftwerken zu einer Speicherstätte zu transportieren. |

C. LISTE DER ‚VORHABEN, DIE NICHT MEHR ALS PCI BETRACHTET WERDEN‘ UND DER ‚VORHABEN, DIE FESTER BESTANDTEIL ANDERER PCI DER ZWEITEN UND/ODER DRITTEN PCI-LISTE GEWORDEN SIND‘

(1) Vorrangiger Korridor ‚Offshore-Netz in den nördlichen Meeren‘ (NSOG)

| PCI-Nummern der Vorhaben, die nicht mehr als PCI angesehen werden |
|---|
| 1.1.1 |
| 1.1.2 |
| 1.1.3 |
| 1.2 |
| 1.3.2 |
| 1.4 |
| 1.5 |
| 1.7.4 |
| 1.8.2 |
| 1.9.2 |
| 1.9.3 |
| 1.9.4 |
| 1.9.5 |
| 1.9.6 |
| 1.11.1 |
| 1.11.2 |
| 1.11.3 |
| 1.11.4 |
| 1.12.1 |
| 1.12.2 |
| 1.12.5 |

(2) Vorrangiger Korridor ‚Nord-Süd-Stromverbindungsleitungen in Westeuropa‘ (‚NSI West Electricity‘)

| PCI-Nummern der Vorhaben, die nicht mehr als PCI angesehen werden |
|---|
| 2.2.1 |
| 2.2.2 |
| 2.2.3 |
| 2.2.4 |
| 2.3.1 |
| 2.3.2 |
| 2.5.1 |
| 2.5.2 |
| 2.6 |
| 2.8 |
| 2.11.1 |
| 2.11.2 |
| 2.11.3 |
| 2.12 |
| 2.15.1 |
| 2.15.2 |
| 2.15.3 |
| 2.15.4 |

| |
|--------|
| 2.16.2 |
| 2.19 |
| 2.20 |
| 2.21 |
| 2.22 |
| 2.24 |
| 2.25.1 |
| 2.25.2 |
| 2.26 |
| 2.28.1 |

| Vorhaben, die fester Bestandteil anderer Vorhaben der zweiten und/oder dritten PCI-Liste geworden sind | |
|--|--|
| Ursprüngliche PCI-Nummer des Vorhabens | Nummer des PCI, in das das Vorhaben integriert wurde |
| 2.1 | 3.1.4 |

(3) Vorrangiger Korridor ‚Nord-Süd-Stromverbindungsleitungen in Mitteleuropa und Südeuropa‘ (‚NSI East Electricity‘)

| PCI-Nummern der Vorhaben, die nicht mehr als PCI angesehen werden |
|---|
| 3.1.3 |
| 3.2.1 |
| 3.2.2 |
| 3.2.3 |
| 3.3 |
| 3.5.1 |
| 3.5.2 |
| 3.6.1 |
| 3.6.2 |
| 3.8.2 |
| 3.8.3 |
| 3.8.6 |
| 3.9.2 |
| 3.9.3 |
| 3.9.4 |
| 3.10.3 |
| 3.13 |
| 3.14.1 |
| 3.15.1 |
| 3.15.2 |
| 3.16.2 |
| 3.16.3 |
| 3.18.1 |

| |
|--------|
| 3.18.2 |
| 3.19.2 |
| 3.19.3 |
| 3.20.1 |
| 3.20.2 |
| 3.22.5 |
| 3.25 |
| 3.26 |

| Vorhaben, die fester Bestandteil anderer Vorhaben der zweiten und/oder dritten PCI-Liste geworden sind | |
|--|--|
| Ursprüngliche PCI-Nummer des Vorhabens | Nummer des PCI, in das das Vorhaben integriert wurde |
| 3.19.1 | 3.22.5 |

(4) Vorrangiger Korridor ‚Verbundplan für den baltischen Energiemarkt‘ (‚BEMIP Electricity‘)

| PCI-Nummern der Vorhaben, die nicht mehr als PCI angesehen werden |
|---|
| 4.1 |
| 4.4.1 |
| 4.5.1 |
| 4.5.3 |
| 4.5.4 |
| 4.5.5 |
| 4.8.5 |
| 4.8.6 |

| Vorhaben, die fester Bestandteil anderer Vorhaben der zweiten und/oder dritten PCI-Liste geworden sind | |
|--|--|
| Ursprüngliche PCI-Nummer des Vorhabens | Nummer des PCI, in das das Vorhaben integriert wurde |
| 4.3 | 4.8.9 |
| 4.9 | 4.8.9 |

(5) Vorrangiger Korridor ‚Nord-Süd-Gasverbindungsleitungen in Westeuropa‘ (‚NSI West Gas‘)

| PCI-Nummern der Vorhaben, die nicht mehr als PCI angesehen werden |
|---|
|---|

| |
|--------|
| 5.1.1 |
| 5.1.2 |
| 5.1.3 |
| 5.2 |
| 5.4.1 |
| 5.4.2 |
| 5.5.1 |
| 5.5.2 |
| 5.6 |
| 5.7.1 |
| 5.7.2 |
| 5.9 |
| 5.10 |
| 5.11 |
| 5.12 |
| 5.13 |
| 5.14 |
| 5.15.1 |
| 5.15.2 |
| 5.15.3 |
| 5.15.4 |
| 5.15.5 |
| 5.16 |
| 5.17.1 |
| 5.17.2 |
| 5.18 |
| 5.20 |

| Vorhaben, die fester Bestandteil anderer Vorhaben der zweiten und/oder dritten PCI-Liste geworden sind | |
|--|--|
| Ursprüngliche PCI-Nummer des Vorhabens | Nummer des PCI, in das das Vorhaben integriert wurde |
| 5.8.1 | 5.5.2 |
| 5.8.2 | 5.5.2 |

(6) Vorrangiger Korridor „Nord-Süd-Gasverbindungsleitungen in Mitteleuropa und Südosteuropa“ („NSI East Gas“)

| PCI-Nummern der Vorhaben, die nicht mehr als PCI angesehen werden |
|---|
| 6.2.10 |
| 6.2.11 |
| 6.2.12 |
| 6.2.14 |
| 6.3 |
| 6.4 |

| |
|---|
| 6.5.3 |
| 6.5.4 |
| 6.5.6 |
| 6.7 |
| 6.8.3 |
| 6.9.2 |
| 6.9.3 |
| 6.11 |
| 6.12 |
| 6.16 |
| 6.17 |
| 6.19 |
| 6.20.1 |
| 6.20.5 |
| 6.21 |
| 6.22.1 |
| 6.22.2 |
| 6.24.1 Gestrichener Bestandteil: Gastransport in Gegenflussrichtung Rumänien-Ungarn: Ungarischer Abschnitt, 1. Stufe Kompressorstation Csanádpalota Gestrichener Bestandteil: GCA-Kompressorstation Mosonmagyaróvár (Entwicklung auf österreichischer Seite) |
| 6.24.4 Gestrichener Bestandteil: Leitung Ercsi-Százhalombatta (HU) Gestrichener Bestandteil: Gastransport in Gegenflussrichtung Rumänien-Ungarn: Ungarischer Abschnitt, 1. Stufe Kompressorstation Csanádpalota |
| 6.24.10 |
| 6.25.1 |
| 6.25.2 |
| 6.25.4 |

| Vorhaben, die fester Bestandteil anderer Vorhaben der zweiten und/oder dritten PCI-Liste geworden sind | |
|--|--|
| Ursprüngliche PCI-Nummer des Vorhabens | Nummer des PCI, in das das Vorhaben integriert wurde |
| 6.1.1 | 6.2.10 |
| 6.1.2 | 6.2.11 |
| 6.1.3 | 6.2.11 |
| 6.1.4 | 6.2.11 |
| 6.1.5 | 6.2.11 |
| 6.1.6 | 6.2.11 |
| 6.1.7 | 6.2.11 |
| 6.1.8 | 6.2.2 |
| 6.1.9 | 6.2.11 |

| | |
|--------|---------|
| 6.1.10 | 6.2.2 |
| 6.1.11 | 6.2.2 |
| 6.1.12 | 6.2.12 |
| 6.2.3 | 6.2.2 |
| 6.2.4 | 6.2.2 |
| 6.2.5 | 6.2.2 |
| 6.2.6 | 6.2.2 |
| 6.2.7 | 6.2.2 |
| 6.2.8 | 6.2.2 |
| 6.2.9 | 6.2.2 |
| 6.5.2 | 6.5.6 |
| 6.6 | 6.26.1 |
| 6.8.4 | 6.25.4 |
| 6.13.1 | 6.24.4 |
| 6.13.2 | 6.24.4 |
| 6.13.3 | 6.24.4 |
| 6.14 | 6.24.1 |
| 6.15.1 | 6.24.10 |
| 6.15.2 | 6.24.10 |
| 6.18 | 7.3.4 |
| 6.24.2 | 6.24.1 |
| 6.24.3 | 6.24.1 |
| 6.24.5 | 6.24.4 |
| 6.24.6 | 6.24.4 |
| 6.24.7 | 6.24.4 |
| 6.24.8 | 6.24.4 |
| 6.24.9 | 6.24.4 |
| 6.25.3 | 6.24.10 |
| 6.26.2 | 6.26.1 |
| 6.26.3 | 6.26.1 |
| 6.26.4 | 6.26.1 |
| 6.26.5 | 6.26.1 |
| 6.26.6 | 6.26.1 |

(7) Vorrangiger Korridor ‚Südlicher Gaskorridor‘ (SGC)

| PCI-Nummern der Vorhaben, die nicht mehr als PCI angesehen werden |
|---|
| 7.1.1 |
| Gestrichener Bestandteil: Transanatolische Pipeline |
| 7.1.2 |
| 7.1.5 |
| 7.1.7 |
| 7.2.1 |
| 7.2.2 |
| 7.2.3 |
| 7.4.1 |
| 7.4.2 |

| Vorhaben, die fester Bestandteil anderer Vorhaben der zweiten und/oder dritten PCI-Liste geworden sind | |
|--|--|
| Ursprüngliche PCI-Nummer des Vorhabens | Nummer des PCI, in das das Vorhaben integriert wurde |
| 7.1.6 | 7.1.3 |
| 7.1.4 | 7.3.3 |
| 7.3.2 | 7.5 |

(8) Vorrangiger Korridor ‚Gasverbundplan für den Energiemarkt im Ostseeraum‘ (‚BEMIP Gas‘)

| PCI-Nummern der Vorhaben, die nicht mehr als PCI angesehen werden |
|---|
| 8.1.1 |
| 8.1.2.1 |
| 8.1.2.2 |
| 8.1.2.3 |
| 8.1.2.4 |
| 8.2.2 |
| 8.2.3 |
| 8.4 |
| 8.6 |
| 8.7 |
| 8.8 |

(9) Vorrangiger Korridor ‚Erdölversorgungsleitungen in Mitteleuropa‘ (OSC)

| PCI-Nummern der Vorhaben, die nicht mehr als PCI angesehen werden |
|---|
| 9.3 |

(10) Vorrangiges thematisches Gebiet ‚Realisierung intelligenter Netze‘

| PCI-Nummern der Vorhaben, die nicht mehr als PCI angesehen werden |
|---|
| 10.1 |
| 10.2 |
| 10.5 |

(11) Vorrangiges thematisches Gebiet ‚Stromautobahnen‘

| PCI-Nummern der Vorhaben, die nicht mehr als PCI angesehen werden |
|---|
| 1.5 |
| 1.7.4 |
| 2.2 |
| 2.4 |
| 2.5.1 |
| 3.1.3 |
| 4.1 |

(12) Vorrangiges thematisches Gebiet ‚grenzüberschreitende Kohlendioxidnetze‘

| PCI-Nummern der Vorhaben, die nicht mehr als PCI angesehen werden |
|---|
| 12.1 |

“