Anhang 9

(zu Abschnitt 4.2.2 Ziffer 03)

Zu berücksichtigende Leitungen des Wasserstoffkernnetzes und weitere, landesbedeutsame Wasserstoffleitungen

Nr.	Start- und Endpunkt	Neubau oder Umstellung	IPCEI-Projekt
1	AquaDuctus Offshore 1 – AquaDuctus Anlandung	Neubau	Aqua Ductus
2	Edesbüttel – Landesgrenze in Richtung Bobbau (Sachsen-Anhalt)	Neubau	-
3	Emden-Ost – Nüttermoor	Neubau	Clean Hydrogen Coastline
4	Huntorf – Sandkrug	Neubau	Clean Hydrogen Coastline
5	Huntorf – Elsfleth	Neubau	-
6	Nüttermoor – Bunde	Neubau	-
7	Rastede – Westerstede	Neubau	-
8	Elsfleth – Bremerhaven	Neubau	-
9	Peine – Hallendorf	Neubau	IPCEI-DE40
10	Barßel – Wardenburg	Neubau	-
11	Wardenburg – Ganderkesee	Neubau	-
12	Ganderkesee – Achim	Neubau	-
13	Achim – Luttum	Neubau	IPCEI-DE40
14	Wilhelmshaven – Wardenburg	Neubau	-
15	Luttum – Edesbüttel	Neubau	-
16	Verdichterstation Achim	Neubau	-
17	Barßel – Emsbüren	Neubau	-
18	Egenstedt – Hallendorf	Neubau	
19	Lingen – Bad Bentheim	Neubau	GET H2 IPCEI
20	Lingen – Bad Bentheim	Neubau	GET H2 IPCEI
21	Wilhelmshaven-Nord – Wilhelmshaven-Süd	Neubau	-
22	Wilhelmshaven – Dykhausen	Neubau	-
23	Bunde – Wettringen	Neubau	-
24	Rysum – Emden	Neubau	-
25	Bundesgrenze aus Richtung Oude (Niederlande) kommend – Bunde	Neubau	-
26	AquaDuctus Schillig – Dykhausen	Neubau	Aqua Ductus
27	Dykhausen – Bunde	Neubau	Aqua Ductus
28	Salzgitter – Landesgrenze in Richtung Wefensleben (Sachsen-Anhalt)	Neubau	Green Octopus Mitteldeutschland

29	Rosengarten (Sieversen) – Rosengarten (Sottorf)	Neubau	-
30	Schilling – Stade_AOS	Neubau	-
29	Huntorf – Sandkrug (Ranzenbüttel – Sandkrug)	Umstellung	Clean Hydrogen Coastline
30	Huntorf – Sandkrug (Huntorf – Elsfleth)	Umstellung	Clean Hydrogen Coastline
31	Wilhelmshaven – Jemgum	Umstellung	-
32	Huntorf – Rastede	Umstellung	-
33	Bundesgrenze aus Richtung Oude Statenzijl (Niederlande) kommend – Folmhusen	Umstellung	IPCEI-DE40
34	Folmhusen – Nüttermoor	Umstellung	IPCEI-DE40
35	Folmhusen – Achim	Umstellung	IPCEI-DE40
36	Ganderkesee – Lesum	Umstellung	IPCEI-DE40
37	Ganderkesee – Dötlingen	Umstellung	-
38	Dötlingen – Visbek	Umstellung	-
39	Visbek – Drohne	Umstellung	-
40	Achim – Heidenau	Umstellung	-
41	Achim – Heidenau	Umstellung	IPCEI-DE40
42	Heidenau – Elbe-Süd	Umstellung	-
43	Elbe-Süd – Elbe-Nord	Umstellung	-
44	Heidenau – Eckel	Umstellung	IPCEI-DE40
45	Eckel – Leversen	Umstellung	IPCEI-DE40
46	Luttum – Lehringen	Umstellung	IPCEI-DE40
47	Kolshorn – Sophiental	Umstellung	IPCEI-DE40
48	Heidenau – Elbe-Süd	Umstellung	-
49	Lingen – Bad Bentheim (Lingen – Lingen Nord)	Umstellung	GET H2 IPCEI
50	Lingen – Bad Bentheim (Schepsdorf – Lingen)	Umstellung	GET H2 IPCEI
51	Lingen – Bad Bentheim (Schepsdorf – Frenswegen)	Umstellung	GET H2 IPCEI
52	Lingen – Bad Bentheim (Frenswegen – Bad Bentheim)	Umstellung	GET H2 IPCEI
53	Rehden – Egenstedt (Rehden – Voigtei)	Umstellung	-
54	Rehden – Egenstedt (Voigtei – Weser)	Umstellung	-
55	Rehden – Egenstedt (Kolshorn – Ahlten)	Umstellung	-
56	Rehden – Egenstedt (Ahlten – Egenstedt)	Umstellung	-
57	Reiningen – Georgsmarienhütte	Umstellung	-
58	Schepsdorf – Schlootdamm/Steinfeld	Umstellung	GET H2 IPCEI

59	Schlootdamm/Steifeld – Rehden	Umstellung	-
60	Lehringen – Kohlshorn	Umstellung	GET H2 IPCEI
61	Mitte Weser – Lehringen	Umstellung	-
62	Vinnhorst – Misburg	Umstellung	-
63	Misburg – Ahlten	Umstellung	-
64	Gersten – Emsbüren	Umstellung	-
65	Emsbüren – Bad Bentheim	Umstellung	GET H2 IPCEI
66	Bad Bentheim – Landesgrenze in Richtung Ledgen (Nordrhein-Westfalen)	Umstellung	GET H2 IPCEI
67	Abzweig Stade – Götzdorf	Umstellung	
68	Götzdorf – Stade	Umstellung	
69	Weißenfelde – Harsefeld	Umstellung	
70	Rosengarten (Sottorf) – Landesgrenze in Richtung Moorburg (Hamburg)	Umstellung	