

**Vorhabenträgerin**

Amprion GmbH  
Robert-Schuman-Straße 7  
44263 Dortmund

Amprion Offshore GmbH  
Robert-Schuman-Straße 7  
44263 Dortmund

**Höchstspannungsleitungen**  
**BBPIG Vorhaben Nr. 1 – A-Nord**  
(Emden Ost – Osterath)  
**BBPIG Vorhaben Nr. 78 – DolWin4**  
(Grenzkorridor II – Hanekenfähr)  
[Bestandteil Emden – Wietmarschen/ Geeste]  
**BBPIG Vorhaben Nr. 79 – BorWin4**  
(Grenzkorridor II – Hanekenfähr)  
[Bestandteil Emden – Wietmarschen/ Geeste]



**Plan und Unterlagen nach § 21 NABEG**  
**sowie nach § 26 S. 2 NABEG**

Planfeststellungsabschnitt NDS1  
„Niedersachsen Nord“

von Emden Ost (NVP) bis zur Landkreisgrenze Leer/ Emsland

**Teil D – Eigentumsbelange**  
**D1.2 – Kreuzungsverzeichnis**

Nr.	Änderung	Datum	Erstellt	Geprüft	Freigabe
1	7. Planänderung	Dezember 2025	Schumann	Stiens	Stiens

		<b>Festgestellt nach § 24 NABEG</b> Bonn, den 16.03.2026 Im Auftrag   Dr. Bodo Herrmann Abteilung Ausbau Stromnetze, Ref 802 Gz. 802 – 6.07.01.02/1-2-1 PÄ VIII#3
Aufgestellt:	31.03.2023	
Seiten:	20	



## Vorhabenträgerin



### **Amprion GmbH**

Robert-Schuman-Straße 7  
44263 Dortmund



### **Amprion GmbH**

Robert-Schuman-Straße 7  
44263 Dortmund

## **Ansprechpartner**

Carsten Stiens  
Gleichstrom-Netzprojekte  
Projekt A-Nord  
Tel. 0231-5849-16088

## Auftragnehmer



### **Freigang und Schumann Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG**

Im Teelbruch 68  
45219 Essen



## Anhang D1.2

Anlage D1.2 **PAE7**

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station	
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende Art
<b>Astora GmbH</b>					
34117 Kassel Karthäuserstraße 4					
297	Versorgung	Gasleitung	DN900	SL018_0+501	(k)
<b>Autobahn GmbH des Bundes</b>					
Niederlassung Hannover 30163 Hannover Gradestraße 18					
154	Straße	Autobahn	A280 E22	SL021_0+781	(k)
335	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL021_0+779	(k)
336	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL021_0+761	(k)
337	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL021_0+770	(k)
<b>Avacon Netz GmbH</b>					
31157 Sarstedt Jacobistrasse 3					
287	Versorgung	Freileitung	110 kV	SL000_1+113	(k)
288	Versorgung	Freileitung	110 kV	SL001_0+014	(k)
<b>Bau- und Entsorgungsbetrieb Emden</b>					
26725 Emden Zum Nordkai 12					
214	Versorgung	Erdkabelleitung		SL002_0+549	(k)
214	Versorgung	Erdkabelleitung		SL002_0+551	SL002_0+551 (p)
215	Versorgung	Erdkabelleitung		SL002_0+106	(k)
215	Versorgung	Erdkabelleitung		SL002_0+090	SL002_0+096 (p)
<b>Bunde-Etzel-Pipeline GmbH &amp; Co. KG</b>					
26655 Westerstede Eichendorffstr. 36a					
298	Versorgung	Gasleitung	DN1200	SL018_0+526	(k)
<b>DB Energie GmbH</b>					
60326 Frankfurt/Main Pfarrer-Perabo-Platz 2					
289	Versorgung	Freileitung	110 kV	SL001_0+625	SL001_0+625 (p)
289	Versorgung	Freileitung	110 kV	SL001_0+624	(k)
290	Versorgung	Freileitung	110 kV	SL001_0+629	SL001_0+629 (p)
290	Versorgung	Freileitung	110 kV	SL001_0+628	(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.

## Anhang D1.2

Anlage D1.2 PAE7

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station	
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende Art

#### Deutsche Bahn AG

20097 Hamburg  
Hammerbrookstraße 44

1	Eisenbahn	Gleisanlage	Gleis DB Strecke 1575	SL020_0+679	(k)
2	Eisenbahn	Gleisanlage	Gleis DB Strecke 2931	SL001_0+626	(k)

#### Deutsche Telekom GmbH

Niederlassung Nord

22525 Hamburg  
Kieler Straße 499

216	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL015_0+741	(k)
217	Versorgung	Erdkabelleitung	kV unbekannt	SL020_0+689	(k)
340	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL020_0+690	(k)
342	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL005_0+062_PAE6	(k)
342	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL005_0+024_PAE6	SL005_0+026_PAE6 (p)
344	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL008_0+338	SL008_0+341 (p)
347	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL018_0+687	(k)
348	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL005_0+052_PAE6	(k)
348	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL005_0+019_PAE6	SL005_0+022_PAE6 (p)
349	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL011_0+852	(k)
351	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL022_0+443	(k)
352	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL008_0+340	(k)
356	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL010_0+846	(k)
358	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL017_0+811	SL017_0+909 (p)
360	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL022_0+439	(k)
361	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL002_0+552	(k)
361	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL002_0+554	SL002_0+555 (p)
362	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL018_0+694	(k)
365	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL002_0+539	(k)
366	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL023_0+913	(k)
367	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL011_0+876	(k)
368	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL017_0+812	(k)
370	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL022_0+421	(k)

#### Entwässerungsverband / Oldersum Ostfriesland

26802 Moormerland  
Deichlandstraße 28

7	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Ringschloot Widdelswehr	SL002_0+627	SL002_0+637 (p)
7	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Ringschloot Widdelswehr	SL002_0+642	SL002_0+646 (p)
8	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Ulkampschloot	SL000_0+292	(k)
9	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Ulkampschloot	AC_SL000_0+974	(k)
27	Gewässer	Gewässer 3.Ord.		SL001_0+096	(k)
27	Gewässer	Gewässer 3.Ord.		SL001_0+146	(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.

## Anhang D1.2

Anlage D1.2 PAE7

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station		
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende	Art
<b>EWE Netz GmbH</b>						
Netzregion Ostfriesland						
26789 Leer						
Ubbo-Emmius-Straße 7-9						
220	Versorgung	Erdkabelleitung	1 kV	SL024_0+415		(k)
221	Versorgung	Erdkabelleitung	1 kV	SL005_0+026_PAE6	SL005_0+027_PAE6	(p)
221	Versorgung	Erdkabelleitung	1 kV	SL005_0+066_PAE6		(k)
222	Versorgung	Erdkabelleitung	1 kV	SL017_0+816		(k)
223	Versorgung	Erdkabelleitung	1 kV	SL002_0+118		(k)
225	Versorgung	Erdkabelleitung	1 kV	SL005_0+059_PAE6		(k)
225	Versorgung	Erdkabelleitung	1 kV	SL005_0+018_PAE6	SL005_0+023_PAE6	(p)
226	Versorgung	Erdkabelleitung	1 kV	SL027_0+289		(k)
227	Versorgung	Erdkabelleitung	1 kV	SL020_0+693		(k)
229	Versorgung	Erdkabelleitung	1 kV	SL008_0+343		(k)
229	Versorgung	Erdkabelleitung	1 kV	SL008_0+352	SL008_0+355	(p)
230	Versorgung	Erdkabelleitung	1 kV	SL020_0+694		(k)
231	Versorgung	Erdkabelleitung	1 kV	SL023_0+910		(k)
232	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL005_0+058_PAE6		(k)
232	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL004_1+000_PAE6	SL004_1+058_PAE6	(p)
232	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL005_0+000_PAE6	SL005_0+065_PAE6	(p)
232	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL005_0+017_PAE6	SL005_0+022_PAE6	(p)
233	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL001_0+704		(k)
233	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL001_0+705	SL001_0+705	(p)
234	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	AC_SL000_0+014_PAE4		(k)
234	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	AC_SL000_0+086	AC_SL000_0+088	(p)
235	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL029_0+064		(k)
236	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL008_0+344		(k)
236	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL008_0+353	SL008_0+356	(p)
237	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL025_0+263		(k)
238	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	AC_SL000_0+688	AC_SL000_0+691	(p)
239	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	AC_SL000_0+685	AC_SL000_0+688	(p)
239	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	AC_SL000_0+681	AC_SL000_0+685	(p)
239	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	AC_SL000_0+684	AC_SL000_0+686	(p)
239	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	AC_SL000_0+684	AC_SL000_0+689	(p)
240	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	AC_SL000_0+681	AC_SL000_0+688	(p)
240	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	AC_SL000_0+055_PAE4		(k)
240	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	AC_SL000_0+528	AC_SL000_0+552	(p)
241	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	AC_SL000_0+047_PAE4		(k)
242	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL016_0+933		(k)
244	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	AC_SL000_0+685	AC_SL000_0+690	(p)
245	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL011_0+011		(k)
246	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL002_0+117		(k)
247	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL028_0+307		(k)
247	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL028_0+286		(k)
247	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL028_0+254		(k)
248	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL023_0+910		(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.

## Anhang D1.2

Anlage D1.2 PAE7

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station		
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende	Art
249	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL023_0+377		(k)
250	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	AC_SL000_1+063	AC_SL000_1+074	(p)
250	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	AC_SL000_0+858	AC_SL000_0+910	(p)
251	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL020_0+692		(k)
252	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL022_0+675		(k)
253	Versorgung	Erdkabelleitung	20 kV	SL018_0+688		(k)
299	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL008_0+344		(k)
299	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL005_0+906		(k)
300	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL008_0980_PAE3		(k)
301	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL011_0+851		(k)
302	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	AC_SL000_0+301_PAE4		(k)
303	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL021_0+744		(k)
305	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL022_0+343		(k)
306	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL028_0+296		(k)
307	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL000_0+814		(k)
308	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL002_0+825		(k)
309	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL028_0+302		(k)
310	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL016_0+932		(k)
311	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL002_0+528		(k)
312	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL018_0+509		(k)
312	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL018_0+552		(k)
313	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL005_0+049_PAE6		(k)
314	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL017_0+818		(k)
315	Versorgung	Gasleitung	DN unbekannt	SL018_0+557		(k)
318	Versorgung	Gasleitung	DN600	SL018_0+553		(k)
371	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL018_0+552		(k)
372	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL018_0+687		(k)
373	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL018_0+679		(k)
374	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL021_0+723		(k)
375	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL005_0+427_PAE6		(k)
376	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL012_0+334	SL012_0+345	(p)
377	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL001_0+707		(k)
377	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL001_0+708	SL001_0+708	(p)
379	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL001_0+706	SL001_0+706	(p)
379	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL001_0+705		(k)
380	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL002_0+825		(k)
381	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL018_0+509		(k)
382	Versorgung	Kommunikationsleitung		AC_SL000_0+023_PAE4		(k)
383	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL005_0+435_PAE6		(k)
384	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL001_0+705	SL001_0+705	(p)
384	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL001_0+704		(k)
385	Versorgung	Kommunikationsleitung		AC_SL000_0+055_PAE4		(k)
386	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL018_0+681		(k)
386	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL018_0+680		(k)
388	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL008_0+979_PAE3		(k)
388	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL005_0+906		(k)
389	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL001_0+706		(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.



## Anhang D1.2

Anlage D1.2 PAE7

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station	
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende Art
389	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL001_0+707	SL001_0+707 (p)
390	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL001_0+704	(k)
390	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL001_0+704	SL001_0+705 (p)
391	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL000_0+812	(k)
393	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL010_0+389	SL010_0+405 (p)
394	Versorgung	Kommunikationsleitung		AC_SL000_0+305_PAE4	(k)

### GASCADE Gastransport GmbH

34119 Kassel  
Kölnische Straße 108-112

319	Versorgung	Gasleitung	DN800	SL018_0+592	(k)
396	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL018_0+593	(k)

### GasLine GmbH & Co. KG

47638 Straelen  
Paesmühle, Paesmühlenweg 10 + 12

397	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL018_0+707	(k)
398	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL021_0+726	SL021_0+726 (p)
398	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL021_0+722	(k)
399	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL021_0+712	(k)
400	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL018_0+696	(k)

### Gastransport Nord GmbH (GTG Nord)

26133 Oldenburg  
Cloppenburger Str. 363

320	Versorgung	gepl. Gasleitung	DN400	SL018_0+870	(k)
321	Versorgung	gepl. Gasleitung	DN400	SL018_0+881	(k)
322	Versorgung	Gasleitung	DN400	SL018_0+688	(k)
426	Versorgung	Leerrohre	DN250	SL018_0+891	(k)

### Gasunie Deutschland Transport Services GmbH

30655 Hannover  
Pasteurallee 1

323	Versorgung	Gasleitung	DN750	SL018_0+692	(k)
324	Versorgung	Gasleitung	DN750	SL001_0+546	(k)
324	Versorgung	Gasleitung	DN750	SL001_0+542	SL001_0+543 (p)
325	Versorgung	Gasleitung	DN750	SL018_0+699	(k)
401	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL018_0+703	(k)
402	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL018_0+691	(k)
427	Versorgung	Wasserleitung	DN100	SL018_0+705	(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.

## Anhang D1.2

Anlage D1.2 PAE7

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station	
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende Art
<b>Gemeinde Bunde</b>					
26831 Bunde					
Kirchring 2					
155	Straße	Gemeindestraße	Alte Schöpfwerkstraße	SL026_0+000	SL026_0+017 (p)
155	Straße	Gemeindestraße	Alte Schöpfwerkstraße	SL025_0+953	SL025_0+980 (p)
155	Straße	Gemeindestraße	Alte Schöpfwerkstraße	SL025_0+922	(k)
156	Straße	Gemeindestraße	Feldweg	SL026_0+762	SL026_0+828 (p)
156	Straße	Gemeindestraße	Feldweg	SL027_0+000	SL027_0+010 (p)
156	Straße	Gemeindestraße	Feldweg	SL026_0+986	SL026_1+031 (p)
157	Straße	Gemeindestraße	Feldweg	SL026_0+622	SL026_0+649 (p)
157	Straße	Gemeindestraße	Feldweg	SL026_0+264	(k)
158	Straße	Gemeindestraße	Heerenweg	SL018_0+682	(k)
159	Straße	Gemeindestraße	Oll Diek	SL025_0+263	(k)
160	Straße	Gemeindestraße	Ost-West-Straße	SL029_0+509	(k)
160	Straße	Gemeindestraße	Ost-West-Straße	SL029_0+499	SL029_0+507 (p)
161	Straße	Gemeindestraße	Prikkereistraße	SL027_0+523	(k)
162	Straße	Gemeindestraße	Prikkereistraße	SL028_0+251	(k)
163	Straße	Gemeindestraße	Prikkereistraße	SL027_0+289	(k)
163	Straße	Gemeindestraße	Prikkereistraße	SL027_0+350	SL027_0+370 (p)
164	Straße	Gemeindestraße	Prikkereistraße	SL028_0+230	SL028_0+271 (p)
165	Straße	Gemeindestraße	Schliekenweg	SL022_0+676	(k)
180	Straße	sonstige Straße		SL030_0+345	(k)
181	Straße	sonstige Straße		SL024_0+418	(k)
182	Straße	sonstige Straße		SL015_0+307	(k)
183	Straße	sonstige Straße		SL022_0+428	(k)
184	Straße	sonstige Straße		SL020_0+689	(k)
185	Straße	sonstige Straße		SL014_0+874	SL014_0+964 (p)
185	Straße	sonstige Straße		SL015_0+000	SL015_0+306 (p)
186	Straße	sonstige Straße		SL014_0+138	(k)
187	Straße	sonstige Straße		SL024_0+955	(k)
188	Straße	sonstige Straße		SL024_0+605	(k)
189	Straße	sonstige Straße		SL020_0+007	SL020_0+013 (p)
189	Straße	sonstige Straße		SL020_0+007	(k)
190	Straße	sonstige Straße		SL016_1+177	(k)
191	Straße	sonstige Straße		SL014_0+355	SL014_0+874 (p)
213	Straße	sonstige Straße	Heerenland	SL030_0+194	SL030_0+215 (p)
213	Straße	sonstige Straße	Heerenland	SL030_0+004	SL030_0+014 (p)
213	Straße	sonstige Straße	Heerenland	SL029_0+884	SL029_0+899 (p)
470	Straße	sonstige Straße	Am Klostergut	SL028_0+000	SL028_0+017 (p)
470	Straße	sonstige Straße	Am Klostergut	SL027_1+155	SL027_1+169 (p)
470	Straße	Gemeindestraße	Prikkereistraße	SL028_0+289	(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.

## Anhang D1.2

Anlage D1.2 PAE7

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station		
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende	Art
<b>Gemeinde Jemgum</b>						
26844 Jemgum						
Hofstraße 2						
166	Straße	Gemeindestraße	Hoher Weg	SL005_0+436_PAE6		(k)
167	Straße	Gemeindestraße	Warpener Weg	SL005_0+806		(k)
194	Straße	sonstige Straße		SL008_1+084	SL008_1+097	(p)
194	Straße	sonstige Straße		SL008_1+011_PAE3		(k)
195	Straße	sonstige Straße		SL007_0+032		(k)
196	Straße	sonstige Straße		SL004_0+895		(k)
198	Straße	sonstige Straße		SL007_0+397	SL007_0+428	(p)
256	Versorgung	Erdkabelleitung	kV unbekannt	SL005_0+019_PAE6	SL005_0+022_PAE6	(p)
256	Versorgung	Erdkabelleitung	kV unbekannt	SL005_0+054_PAE6		(k)
465	Straße	Gemeindestraße	Kurzer Weg	SL006_0+053	SL006_0+057	(p)
465	Straße	Gemeindestraße	Kurzer Weg	SL006_0+043	SL006_0+052	(p)
465	Straße	Gemeindestraße	Kurzer Weg	SL006_0+477	SL006_0+498	(p)

### Land Niedersachsen

NLSTV/ Außenstelle Aurich

26603 Aurich

Eschener Allee 31

466	Straße	Landstraße	L16 Dizumerhammerich	SL010_0+312	SL010_0+336	(p)
-----	--------	------------	----------------------	-------------	-------------	-----

### Landkreis Leer

Amt für Wasserwirtschaft

26789 Leer

Bergmannstr. 37

3	Gewässer	Deichanlage		SL004_0+866		(k)
4	Gewässer	Deichanlage		SL003_0+169		(k)
172	Straße	Kreisstraße	K33 Neuschanner Straße	SL021_0+733		(k)
173	Straße	Kreisstraße	K34 Bunderneuland	SL022_0+402	SL022_0+463	(p)
173	Straße	Kreisstraße	K34 Bunderneuland	SL022_0+334	SL022_0+367	(p)
173	Straße	Kreisstraße	K34 Bunderneuland	SL023_0+907		(k)
174	Straße	Kreisstraße	K39 Landschaftspolder	SL017_0+812		(k)
175	Straße	Kreisstraße	K40 Heinitzpolder	SL011_0+860		(k)
176	Straße	Kreisstraße	K42 Ditzumerhammrich	SL008_0+344	SL008_0+353	(p)
176	Straße	Kreisstraße	K42 Ditzumerhammrich	SL008_0+340		(k)
176	Straße	Kreisstraße	K42 Ditzumerhammrich	SL008_0+336	SL008_0+344	(p)
177	Straße	Kreisstraße	K43 Pogumer Straße	SL005_0+070_PAE6		(k)
464	Straße	Gemeindestraße	Pogumer Straße	SL005_0+012	SL005_0+027	(p)
468	Straße	Kreisstraße	K40 Kanalpolder	SL017_0+037	SL017_0+044	(p)

### Moormerländer Deichacht Oldersum / Ostfriesland

26802 Moormerland

Deichlandstraße 28

10	Gewässer	Gewässer 2. Ord.	Ringschloot Petkum	SL003_0+126		(k)
----	----------	------------------	--------------------	-------------	--	-----

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.

## Anhang D1.2

Anlage D1.2 PAE7

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station	
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende Art
<b>Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr</b>					
Geschäftsbereich Aurich					
26603 Aurich					
Eschener Allee 31					
178	Straße	Landesstraße	L17 Dünebroek	SL028_0+310	(k)
178	Straße	Landesstraße	L17 Dünebroek	SL028_0+315	SL028_0+328 (p)
179	Straße	Landesstraße	L2 Leeraner Straße	SL002_0+538	(k)

### Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz

Betriebsstelle Meppen

49716 Meppen

Haselünner Straße 78

28	Gewässer	Gewässer 3 Ord.	Ringschloot Widdelswehr	SL002_0+550	(k)
----	----------	-----------------	-------------------------	-------------	-----

### Open Grid Europe GmbH

45141 Essen

Kallenbergstraße 5

327	Versorgung	Gasleitung	DN1000	SL001_0+595	(k)
328	Versorgung	Gasleitung	DN1000	SL008_0+992 PAE3	(k)
328	Versorgung	Gasleitung	DN1000	SL005_0+894	(k)
329	Versorgung	Gasleitung	DN600	SL018_0+691	(k)
330	Versorgung	Gasleitung	DN900	SL018_0+536	(k)

### Privateigentümer

11	Gewässer	Graben		SL007_0+967	(k)
29	Gewässer	Gewässer 3.Ord.		SL000_1+023	(k)
30	Gewässer	Gewässer 3.Ord.		SL002_0+831	(k)
31	Gewässer	Gewässer 3.Ord.		SL002_0+791	(k)
32	Gewässer	Gewässer 3.Ord.		SL002_0+276	(k)
35	Gewässer	Graben		SL008_0+098	(k)
48	Gewässer	Graben		SL002_0+530	(k)
49	Gewässer	Graben		SL008_0+389	(k)
50	Gewässer	Graben		SL010_0+599	(k)
51	Gewässer	Graben		SL018_0+194	(k)
52	Gewässer	Graben		SL024_0+781	(k)
53	Gewässer	Graben		SL012_0+867	SL012_0+879 (p)
53	Gewässer	Graben		SL013_0+216	(k)
53	Gewässer	Graben		SL012_0+306	(k)
54	Gewässer	Graben		SL001_0+455	SL001_0+456 (p)
54	Gewässer	Graben		SL001_0+453	(k)
55	Gewässer	Graben		SL007_0+891	(k)
56	Gewässer	Graben		SL007_0+486	(k)
57	Gewässer	Graben		SL006_0+480	(k)
58	Gewässer	Graben		SL027_0+766	(k)
59	Gewässer	Graben		SL014_0+127	SL014_0+145 (p)
60	Gewässer	Graben		SL005_0+648	(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.

## Anhang D1.2

Anlage D1.2 PAE7

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station	
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende Art
62	Gewässer	Graben		SL010_0+846	(k)
63	Gewässer	Graben		SL024_0+118	(k)
64	Gewässer	Graben		SL023_0+261	(k)
66	Gewässer	Graben		SL005_0+112_PAE6	(k)
68	Gewässer	Graben		SL008_1+016_PAE3	(k)
68	Gewässer	Graben		SL008_1+093	SL008_1+096 (p)
69	Gewässer	Graben		SL004_0+934	SL004_0+937 (p)
69	Gewässer	Graben		SL004_0+909	(k)
70	Gewässer	Graben		SL002_0+114	SL002_0+263 (p)
72	Gewässer	Graben		SL005_0+814	(k)
72	Gewässer	Graben		SL005_0+880	(k)
72	Gewässer	Graben		SL005_0+959	SL005_0+977 (p)
72	Gewässer	Graben		SL006_0+000	(k)
73	Gewässer	Graben		SL020_0+012	(k)
75	Gewässer	Graben		SL011_0+609	(k)
76	Gewässer	Graben		SL010_0+375	(k)
77	Gewässer	Graben		SL011_0+111	(k)
78	Gewässer	Graben		SL008_0+378	SL008_0+388 (p)
79	Gewässer	Graben		SL015_0+740	(k)
80	Gewässer	Graben		SL009_0+163	(k)
81	Gewässer	Graben		SL027_0+852	(k)
81	Gewässer	Graben		SL027_0+858	SL027_0+859 (p)
82	Gewässer	Graben		SL008_0+153	(k)
83	Gewässer	Graben		SL007_0+571	(k)
84	Gewässer	Graben		SL005_0+429_PAE6	(k)
84	Gewässer	Graben		SL005_0+206_PAE6	SL005_0+275 PAE6 (p)
84	Gewässer	Graben		SL005_0+397_PAE6	SL005_0+436 PAE6 (p)
86	Gewässer	Graben		SL029_0+516	(k)
87	Gewässer	Graben		SL005_0+829	SL005_0+830 (p)
88	Gewässer	Graben		SL024_0+960	(k)
89	Gewässer	Graben		SL000_1+022	SL000_1+059 (p)
91	Gewässer	Graben		SL007_0+348	SL007_0+411 (p)
92	Gewässer	Graben		SL029_0+875	(k)
93	Gewässer	Graben		AC_SL001_0+221	(k)
94	Gewässer	Graben		SL001_0+438	(k)
94	Gewässer	Graben		SL001_0+444	SL001_0+445 (p)
94	Gewässer	Graben		SL001_0+445	SL001_0+446 (p)
95	Gewässer	Graben		SL012_0+645	(k)
96	Gewässer	Graben		SL014_0+711	(k)
97	Gewässer	Graben		SL009_0+398	(k)
98	Gewässer	Graben		SL019_0+382	(k)
99	Gewässer	Graben		SL009_0+658	(k)
100	Gewässer	Graben		SL029_1+001	(k)
102	Gewässer	Graben		SL011_0+344	(k)
106	Gewässer	Graben		SL013_0+572	(k)
107	Gewässer	Graben		SL029_0+073	(k)
108	Gewässer	Graben		SL016_0+416	(k)
109	Gewässer	Graben		SL016_0+928	(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.

## Anhang D1.2

Anlage D1.2 PAE7

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station	
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende Art
110	Gewässer	Graben		SL006_0+379	(k)
111	Gewässer	Graben		SL005_0+430_PAE6	(k)
112	Gewässer	Graben		SL008_1+006_PAE3	(k)
113	Gewässer	Graben		SL028_0+305	SL028_0+317 (p)
114	Gewässer	Graben		SL023_0+626	(k)
115	Gewässer	Graben		SL005_0+061_PAE6	(k)
116	Gewässer	Graben		SL008_0+331	(k)
117	Gewässer	Graben		SL001_0+175	(k)
118	Gewässer	Graben		SL029_0+504	(k)
119	Gewässer	Graben		SL020_0+698	(k)
120	Gewässer	Graben		SL000_0+679	(k)
121	Gewässer	Graben		SL023_0+897	(k)
122	Gewässer	Graben		SL002_0+106	(k)
122	Gewässer	Graben		SL002_0+089	SL002_0+097 (p)
123	Gewässer	Graben		SL002_0+918	(k)
124	Gewässer	Graben		SL005_0+442_PAE6	(k)
125	Gewässer	Graben		AC_SL000_0+057_PAE4	(k)
126	Gewässer	Graben		SL007_0+027	(k)
127	Gewässer	Graben		SL006_0+259	(k)
128	Gewässer	Graben		SL023_0+909	(k)
129	Gewässer	Graben		SL007_0+347	(k)
130	Gewässer	Graben		SL000_0+897	(k)
131	Gewässer	Graben		SL001_0+304	(k)
132	Gewässer	Graben		SL028_0+241	(k)
133	Gewässer	Graben		SL027_0+527	(k)
134	Gewässer	Graben		AC_SL000_0+691	(k)
135	Gewässer	Graben		AC_SL000_0+679	(k)
136	Gewässer	Graben		SL006_1+002	(k)
137	Gewässer	Graben		SL026_0+258	(k)
138	Gewässer	Graben		SL005_0+666	(k)
139	Gewässer	Graben		SL005_0+077_PAE6	(k)
140	Gewässer	Graben		SL022_0+634	(k)
141	Gewässer	Graben		SL002_0+115	(k)
142	Gewässer	Graben		AC_SL000_0+040_PAE4	(k)
143	Gewässer	Graben		SL022_0+685	(k)
144	Gewässer	Graben		SL011_0+853	(k)
145	Gewässer	Graben		SL011_0+865	(k)
146	Gewässer	Graben		SL027_0+624	(k)
147	Gewässer	Graben		SL026_0+273	(k)
148	Gewässer	Graben		SL005_0+800	(k)
149	Gewässer	Graben		SL028_0+282	(k)
149	Gewässer	Graben		SL028_0+256	(k)
150	Gewässer	Graben		SL008_0+345	(k)
151	Gewässer	Graben		SL018_0+678	(k)
152	Gewässer	Graben		SL006_0+781	(k)
153	Gewässer	Graben		SL000_0+699	(k)
471	Gewässer	Graben		SL015_0+299	SL015_0+312 (p)
472	Gewässer	Graben		SL016_1+172	(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.

## Anhang D1.2

Anlage D1.2 PAE7

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station	
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende Art
<b>Privateigentümer</b> [REDACTED]					
[REDACTED]					
[REDACTED]					
467	Straße	sonstige Straße	Privatweg	SL014_0+138	SL014_0+355 (p)

<b>Privateigentümer</b> [REDACTED]					
[REDACTED]					
[REDACTED]					
257	Versorgung	Erdkabelleitung		SL000_0+595	(k)
403	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL000_0+595	(k)

### Sielacht Rheiderland

26844 Jemgum  
Soltborg 19b

12	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Bunderneulandtief	SL021_0+808	(k)
13	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Dwarstief Nord	SL006_0+101	(k)
14	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Fahnster Schloot	SL008_0+101	(k)
15	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Heerenlandtief	SL027_1+105	(k)
15	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Heerenlandtief	SL027_0+161	(k)
15	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Heerenlandtief	SL027_0+505	(k)
16	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Heinitzpolder Tief-Nord	SL008_0+766	(k)
17	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Klosterland Tief-Nord	SL025_0+476	(k)
18	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Landschaftspolder-Tief	SL017_0+807	(k)
19	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Middledeichtief	SL016_1+251	(k)
20	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Middeltief	SL023_0+199	(k)
21	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Mühlentief	SL020_0+078	(k)
23	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Warpener Schloot	SL007_0+664	(k)
24	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Wymeerer Sieltief	SL022_0+656	(k)

### Stadt Emden

26721 Emden  
Frickensteinplatz 2

476	Gewässer	Graben		SL000_0+012 PAE7	(k)
61	Gewässer	Graben		SL000_0+025 PAE7	(k)
33	Gewässer	Gewässer 3.Ord.		SL002_0+674	(k)
168	Straße	Gemeindestraße	Feldstraße	SL002_0+665	(k)
169	Straße	Gemeindestraße	Görlitzer Straße	SL002_0+110	(k)
169	Straße	Gemeindestraße	Görlitzer Straße	SL002_0+094	SL002_0+101 (p)
170	Straße	Gemeindestraße	Wykhoffweg	AC_SL000_0+049 PAE4	(k)
200	Straße	sonstige Straße	Am Bahnhof	SL001_0+704	(k)
201	Straße	sonstige Straße		AC_SL000_0+442 PAE4	(k)
202	Straße	sonstige Straße		AC_SL000_0+097	AC_SL000_0+212 (p)
203	Straße	sonstige Straße		SL003_0+195	(k)
203	Straße	sonstige Straße		SL003_0+207	(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.

## Anhang D1.2

Anlage D1.2 **PAE7**

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station		
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende	Art
204	Straße	sonstige Straße		SL000_0+590		(k)
206	Straße	sonstige Straße		AC_SL000_0+892		(k)
207	Straße	sonstige Straße		SL003_0+185	SL003_0+197	(p)
208	Straße	sonstige Straße		SL003_0+139		(k)
209	Straße	sonstige Straße	Obstboomweg	SL001_0+448	SL001_0+449	(p)
209	Straße	sonstige Straße	Obstboomweg	SL001_0+446		(k)
210	Straße	sonstige Straße		AC_SL000_0+685		(k)
211	Straße	sonstige Straße		SL002_0+639	SL002_0+639	(p)
211	Straße	sonstige Straße		SL002_0+642	SL002_0+752	(p)
212	Straße	sonstige Straße	Eiskeweg	SL000_0+019 <b>PAE7</b>		(k)
212	Straße	sonstige Straße	Eiskeweg	SL000_0+689		(k)
460	Straße	Gemeindestraße	Wykhoffweg	AC_SL000_0+855	AC_SL000_0+913	(p)
460	Straße	Gemeindestraße	Wykhoffweg	AC_SL001_0+395	AC_SL001_0+429	(p)
461	Straße	sonstige Straße	Bekkersweg	SL000_1+008	SL000_1+014	(p)
461	Straße	sonstige Straße	Bekkersweg	SL000_1+110	SL000_1+166	(p)
462	Straße	sonstige Straße	Obstboomweg	SL001_0+449	SL001_0+451	(p)
475	Straße	sonstige Straße	Obstboomweg	SL001_0+162		(k)

### Stadtwerke Emden GmbH

26725 Emden

Martin-Faber-Strasse 11

261	Versorgung	Erdkabelleitung	kV unbekannt	AC_SL001_0+420	AC_SL001_0+430	(p)
261	Versorgung	Erdkabelleitung	kV unbekannt	AC_SL000_0+052_PAE4		(k)
261	Versorgung	Erdkabelleitung	kV unbekannt	AC_SL000_0+549	AC_SL000_0+551	(p)
261	Versorgung	Erdkabelleitung	kV unbekannt	AC_SL000_0+856	AC_SL000_0+912	(p)
261	Versorgung	Erdkabelleitung	kV unbekannt	AC_SL000_1+049	AC_SL000_1+074	(p)
263	Versorgung	Erdkabelleitung	kV unbekannt	AC_SL000_0+688		(k)
264	Versorgung	Erdkabelleitung	kV unbekannt	SL000_0+022 <b>PAE7</b>		(k)
407	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL001_0+703	SL001_0+704	(p)
407	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL001_0+702		(k)
409	Versorgung	Kommunikationsleitung		AC_SL000_0+688		(k)
410	Versorgung	Kommunikationsleitung		AC_SL000_0+052_PAE4		(k)
433	Versorgung	Wasserleitung	DN unbekannt	AC_SL000_0+873	AC_SL000_0+876	(p)
434	Versorgung	Wasserleitung	DN100	AC_SL000_0+549	AC_SL000_0+551	(p)
434	Versorgung	Wasserleitung	DN100	AC_SL000_0+052_PAE4		(k)
435	Versorgung	Wasserleitung	DN100	AC_SL000_0+044_PAE4		(k)
437	Versorgung	Wasserleitung	DN100	AC_SL000_0+542	AC_SL000_0+552	(p)
438	Versorgung	Wasserleitung	DN100	AC_SL001_0+402	AC_SL001_0+418	(p)
438	Versorgung	Wasserleitung	DN100	AC_SL000_0+876	AC_SL000_0+895	(p)
438	Versorgung	Wasserleitung	DN100	AC_SL000_1+057	AC_SL000_1+076	(p)
439	Versorgung	Wasserleitung	DN180	SL002_0+527		(k)
440	Versorgung	Wasserleitung	DN500	SL001_0+708	SL001_0+708	(p)
440	Versorgung	Wasserleitung	DN500	SL001_0+706		(k)
441	Versorgung	Wasserleitung	DN500	SL002_0+109		(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.



## Anhang D1.2

Anlage D1.2 **PAE7**

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station		
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende	Art
441	Versorgung	Wasserleitung	DN500	SL002_0+093	SL002_0+099	(p)
442	Versorgung	Wasserleitung	DN63	SL000_0+018 <b>PAE7</b>		(k)

### TenneT TSO GmbH

95448 Bayreuth  
Bernecker Straße 70

265	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL010_0+381	SL010_0+389	(p)
265	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL012_0+870	SL012_0+879	(p)
265	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL015_0+302	SL015_0+312	(p)
265	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL014_0+134	SL014_0+145	(p)
266	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL010_0+380	SL010_0+389	(p)
266	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL012_0+870	SL012_0+879	(p)
266	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL014_0+134	SL014_0+145	(p)
266	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL015_0+302	SL015_0+312	(p)
267	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL015_0+303	SL015_0+312	(p)
267	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL010_0+379	SL010_0+387	(p)
267	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL012_0+870	SL012_0+879	(p)
267	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL014_0+135	SL014_0+145	(p)
268	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL015_0+307	SL015_0+312	(p)
268	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL015_0+302	SL015_0+307	(p)
268	Versorgung	Erdkabelleitung	380 kV	SL015_0+302	SL015_0+312	(p)
269	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL010_0+377	SL010_0+385	(p)
269	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL012_0+870	SL012_0+879	(p)
269	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL014_0+135	SL014_0+145	(p)
269	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL015_0+303	SL015_0+312	(p)
270	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL010_0+373	SL010_0+382	(p)
270	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL012_0+871	SL012_0+879	(p)
270	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL014_0+135	SL014_0+145	(p)
270	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL015_0+303	SL015_0+311	(p)
271	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL010_0+374	SL010_0+383	(p)
271	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL012_0+871	SL012_0+879	(p)
271	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL014_0+135	SL014_0+145	(p)
271	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL015_0+303	SL015_0+312	(p)
272	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL014_0+135	SL014_0+145	(p)
272	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL015_0+303	SL015_0+312	(p)
272	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL012_0+871	SL012_0+879	(p)
272	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL010_0+375	SL010_0+383	(p)
273	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL012_0+870	SL012_0+879	(p)
273	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL014_0+135	SL014_0+145	(p)
273	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL015_0+303	SL015_0+312	(p)
273	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL010_0+377	SL010_0+386	(p)
274	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL015_0+303	SL015_0+311	(p)
274	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL014_0+135	SL014_0+145	(p)
274	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL012_0+871	SL012_0+879	(p)
274	Versorgung	Erdkabelleitung	600 kV	SL010_0+372	SL010_0+380	(p)
277	Versorgung	gepl. Erdkabelleitung	kV unbekannt	AC_SL000_0+0000_PAE4		(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.

## Anhang D1.2

Anlage D1.2 **PAE7**

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station	
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende Art
278	Versorgung	Erdkabelleitung	kV unbekannt	AC_SL000_0+035_PAE4	(k)
291	Versorgung	Freileitung	220 kV	SL000_0+424	(k)
292	Versorgung	Freileitung	220 kV	AC_SL000_0+011_PAE4	(k)
292	Versorgung	Freileitung	220 kV	AC_SL000_0+237_PAE4	(k)
293	Versorgung	gepl. Freileitung	380 kV	AC_SL000_0+224_PAE4	(k)
294	Versorgung	gepl. Freileitung	380 kV	AC_SL000_0+431_PAE4	(k)
295	Versorgung	Freileitung	380 kV	SL026_0+481	(k)
296	Versorgung	gepl. Freileitung	380 kV	SL000_0+436	(k)
412	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL015_0+302	SL015_0+312 (p)
412	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL012_0+870	SL012_0+879 (p)
412	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL010_0+381	SL010_0+389 (p)
412	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL014_0+134	SL014_0+145 (p)
416	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL014_0+135	SL014_0+145 (p)
416	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL015_0+303	SL015_0+312 (p)
416	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL012_0+870	SL012_0+879 (p)
416	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL010_0+377	SL010_0+385 (p)
418	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL010_0+372	SL010_0+380 (p)
418	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL014_0+135	SL014_0+145 (p)
418	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL012_0+871	SL012_0+879 (p)
418	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL015_0+303	SL015_0+311 (p)

### Unterhaltungsverband Sielacht Rheiderland

26844 Jemgum  
Soltborg 19b

34	Gewässer	Gewässer 3.Ord.		SL025_0+958	SL025_0+960 (p)
37	Gewässer	Gewässer 3.Ord.		SL025_0+907	SL025_0+909 (p)
38	Gewässer	Gewässer 3.Ord.	WBIII-Gew.11	SL026_0+746	(k)
40	Gewässer	Gewässer 3.Ord.	WBIII-Gew.26	SL027_0+534	(k)
41	Gewässer	Gewässer 3.Ord.	WBIII-Gew.33	SL028_0+663	(k)
42	Gewässer	Gewässer 3.Ord.	WBIII-Gew.33	SL029_0+510	SL029_0+515 (p)
42	Gewässer	Gewässer 3.Ord.	WBIII-Gew.33	SL029_0+520	SL029_0+520 (p)
43	Gewässer	Gewässer 3.Ord.	WBIII-Gew.36	SL029_0+255	(k)
44	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	WBIII-Gew.37	SL028_1+009	(k)
45	Gewässer	Gewässer 3.Ord.	WBIII-Gew.7	SL025_0+671	(k)
46	Gewässer	Gewässer 3.Ord.	WBIII-Gew.9	SL025_0+977	SL025_0+980 (p)
46	Gewässer	Gewässer 3.Ord.	WBIII-Gew.9	SL026_0+000	SL026_0+007 (p)
46	Gewässer	Gewässer 3.Ord.	WBIII-Gew.9	SL025_0+934	(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.

## Anhang D1.2

Anlage D1.2 PAE7

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station		
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende	Art
<b>Vodafone Kabel Deutschland GmbH</b>						
85774 Unterföhring Betastraße 6-8						
419	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL002_0+534		(k)
420	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL002_0+548	SL002_0+549	(p)
420	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL002_0+547		(k)

### Wasser- und Bodenverband Winterdeichverband Heede-Aschendorf-Papenburg

26871 Aschendorf Emdener Straße 15						
25	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Brualer Schloot	SL030_0+358		(k)
47	Gewässer	Gewässer 3.Ord.		SL030_0+376		(k)

### Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Ems-Nordsee

26725 Emden Am Eisenbahndock 3						
5	Gewässer	Gewässer 1.Ord.	Ems	SL004_0+401		(k)
6	Gewässer	Gewässer 1.Ord.	Ems-Seitenkanal	SL001_0+732		(k)
26	Gewässer	Gewässer 2.Ord.	Ringschloot Ems-Seitenkanal	SL002_0+025		(k)
424	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL001_0+622		(k)
424	Versorgung	Kommunikationsleitung		SL001_0+622	SL001_0+622	(p)

### Windpark Borssum GmbH & Co KG

26725 Emden Schwagerweg 19						
285	Versorgung	Erdkabelleitung	kV unbekannt	AC_SL000_0+446_PAE4		(k)
285	Versorgung	Erdkabelleitung	kV unbekannt	AC_SL000_0+052_PAE4		(k)
425	Versorgung	Kommunikationsleitung		AC_SL000_0+446_PAE4		(k)
425	Versorgung	Kommunikationsleitung		AC_SL000_0+052_PAE4		(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.

## Anhang D1.2

Anlage D1.2 PAE7

### Kreuzungsverzeichnis

Abschnitt: NDS1 Emden Ost (NVP) - Landkreisgrenze Leer/ Emsland

Eigentümer				Station		
ONr.	Rubrik	Klasse	Zusatz	Kreuzung/ Anfang	Ende	Art
<b>WV Rheiderland</b>						
26826 Weener						
Graf-Ulrich-Straße 36						
443	Versorgung	Wasserleitung	DN100	SL028_0+293		(k)
444	Versorgung	Wasserleitung	DN100	SL017_0+817		(k)
445	Versorgung	Wasserleitung	DN100	SL018_0+705		(k)
446	Versorgung	Wasserleitung	DN100	SL020_0+694		(k)
447	Versorgung	Wasserleitung	DN100	SL022_0+421		(k)
448	Versorgung	Wasserleitung	DN125	SL011_0+848		(k)
449	Versorgung	Wasserleitung	DN125	SL008_0+359		(k)
449	Versorgung	Wasserleitung	DN125	SL008_0+366	SL008_0+371	(p)
450	Versorgung	Wasserleitung	DN125	SL028_0+284	SL028_0+288	(p)
451	Versorgung	Wasserleitung	DN150	SL005_0+080_PAE6		(k)
452	Versorgung	Wasserleitung	DN65	SL027_0+370	SL027_0+377	(p)
452	Versorgung	Wasserleitung	DN65	SL027_0+306		(k)
453	Versorgung	Wasserleitung	DN80	SL005_0+058_PAE6	SL005_0+061_PAE6	(p)
454	Versorgung	Wasserleitung	DN80	SL005_0+058_PAE6	SL005_0+061_PAE6	(p)
454	Versorgung	Wasserleitung	DN80	SL005_0+077_PAE6	SL005_0+086_PAE6	(p)
455	Versorgung	Wasserleitung	DN80	SL028_0+261		(k)
455	Versorgung	Wasserleitung	DN80	SL028_0+273		(k)

(k) = kreuzende Ltg. (p) = parallele Ltg.