

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname
380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt
Freileitung

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen								
	geändert	13.03.2018	Mietusch	OHS				
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert			
	revidiert				gesehen			
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung		
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung		
		Datum	Name	Firma			Datum	Name
	Omexom Hochspannung GmbH							

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr. Nr.			
LTG 6.3	Portal.001	Ölferntlg.	Schutzstreifenbreite 18m Verlegetiefe 2m		UW Fedderwarden	1	IVG Kavernen GmbH	Im Schutzstreifen der Pipeline Baggerhöhe einhalten (UW Fedderwarden)
LTG 6.5 A	Portal.002	Wasserltg.	Frischwasserltg. Schutzstreifenbreite 18m Verlegetiefe 2m		UW Fedderwarden	1	IVG Kavernen GmbH	Im Schutzstreifen der Pipeline Baggerhöhe einhalten (UW Fedderwarden)
LTG 6.5 B	Portal.003	Soelertg.	Schutzstreifenbreite 18m Verlegetiefe 2m		UW Fedderwarden	1	IVG Kavernen GmbH	Im Schutzstreifen der Pipeline Baggerhöhe einhalten (UW Fedderwarden)
LTG 6.4	M1.001	Gasltg.	MD-Gasleitung DN 50 Verlegetiefe 2m		1	2	GEW Wilhelmshaven GmbH	Umtrassierung
LTG 6.1 A	M1.001 M1.002	Msp.-Kabel	20-kV-Kabel		1	2 4A	GEW Wilhelmshaven GmbH	
LTG 6.1 B	M1.002 M1.003	2xNsp.-Kabel	NAYY 4x150		1	2 4A	GEW Wilhelmshaven GmbH	
VER 2.5	M1.003 M1.004	Straße	Schafweg Schildeich		1	2 4A	Stadt Wilhelmshaven	
LTG 6.1 C	M1.005	1xNsp.-Kabel	NAYY 4x150		1	2	GEW Wilhelmshaven GmbH	Umtrassierung
LTG 6.2	M1.006	Fm-Kabel			1	2	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	Umtrassierung

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname

380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt

Freileitung

Leistungsnummer

LH-14-315

Bemerkungen						
geändert	13.03.2018	Mietusch	OHS			
geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert		
revidiert				gesehen		
geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB		Ausführung	
aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB	geprüft	Planung	
	Datum	Name	Firma		Datum	Name
Omexom Hochspannung GmbH						

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr. Nr.			
LTG 6.5	M1.004 M1.007	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 100GG		1	2 1A	GEW Wilhelmshaven GmbH	
LTG 6.2 A	M2.001	Fm-Kabel			2	3	Fernmeldemeisterei Oyten	
VER 2.1	M2.002	Autobahn	BAB A29, NK 2414024-2414023, Abs. Nr. 20	1,6845	2	3	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Oldenburg	
LTG 5.3 A	M2.003	Richtfunkstrecke	Schutzstreifenbreite 20m BS 12700307 nach BS 12700345		2	3	E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG	
LTG 6.1 A	M2.004	Msp.-Kabel	20-kV-Kabel		2	3	Pommer & Schwarz, Erneuerbare Energien Gesellschaft mbH (PSEEG)	
LTG 6.2 B	M2.005	Fm-Kabel			2	3	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
VER 2.5	M2.006	Straße	Hohewerther Weg		2	3	Stadt Wilhelmshaven	
LTG 6.1 B	M2.007	Msp.-Kabel	20-kV-Kabel		2	3	GEW Wilhelmshaven GmbH	
LTG 6.5	M2.008	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 200PVC		2	3	GEW Wilhelmshaven GmbH	
LTG 5.3 B	M2.009	Richtfunkstrecke	Schutzstreifenbreite 100m 114300225 nach 114300451		2	3	Telefonica Germany GmbH & Co. OHG	
LTG 6.5	M3.001	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 300PVC		3	4	GEW Wilhelmshaven GmbH	
LTG 6.1	M3.002	Msp.-Kabel	20-kV-Kabel		3	4	GEW Wilhelmshaven GmbH	

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname
380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt
Freileitung

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen								
	geändert	13.03.2018	Mietusch	OHS				
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert			
	revidiert				gesehen			
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung		
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung		
		Datum	Name	Firma			Datum	Name
	Omexom Hochspannung GmbH							

BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr. Nr.			
VER 2.5	M3.003	Straße	Hohewerther Weg		3	4	Stadt Wilhelmshaven	
LTG 6.2 A	M3.004	Fm-Kabel			3	4	Kabel Deutschland	
LTG 6.2 B	M3.005	2xFm-Kabel			3	4	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
VER 2.4	M3.006	Kreisstraße	K 338 (WHV), NK 2414014-2414028, Abs. Nr. 10	St. 0,8785	3	4	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	
LTG 6.1	M4.001	Msp.-Kabel	20-kV-Kabel		4	5	Pommer & Schwarz, Erneuerbare Energien Gesellschaft mbH (PSEEG)	
VER 2.1	M4.002	Autobahn	BAB A 29 Ast NK 2414023G-2414023H, Abs.Nr. 20GH NK 2414023P-2414023Q, Abs.Nr. 20PQ		4	5	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Oldenburg	
VER 2.3	M4.003	Landesstraße	L 810 NK 2414025-2414023, Abs.Nr. 15	0,6256	4	5	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	
LTG 6.1	M5.001	Msp.-Kabel	20-kV-Kabel		5	6	Pommer & Schwarz, Erneuerbare Energien Gesellschaft mbH (PSEEG)	
LTG 5.3	M6.001	Richtfunkstrecke	Schutzstreifenbreite 10m H0145 nach H2582		6	7	Vodafone D2 GmbH	
LTG 6.5	M7.001	2xWasserltg.	Trinkwasserltg. 700 GGG Trinkwasserltg. 400 PE/500Ge		7	8	GEW Wilhelmshaven GmbH	
LTG 6.2 A	M7.002	Fm-Kabel			7	8	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
LTG 6.2 B	M7.003	Fm-Kabel			7	8	Kabel Deutschland	

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname
380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt
Freileitung

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen								
	geändert	13.03.2018	Mietusch	OHS				
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert			
	revidiert				gesehen			
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung		
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung		
		Datum	Name	Firma			Datum	Name
	Omexom Hochspannung GmbH							

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr. Nr.			
LTG 6.2 C	M7.004	Fm-Kabel			7	8	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
VER 2.3	M7.005	Landesstraße	L 814 Accumer Landstraße NK 2413010-2414012, Abs.Nr. 20	6,7729	7	8	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	
VER 2.1	M8.001	Autobahn	BAB A29 NK 2414023-2414022, Abs.Nr. 30	86,4765	8	9	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Oldenburg	
LTG 6.2	M8.002	Fm-Kabel			8	9	Fernmeldemeisterei Oyten	
GEL 3.2	M9.001	Gewässer	Graben Nr. 1 "Accumer Tief" Gewässer II. O.		9	10	Sielacht Rüstringen	
LTG 6.2 A	M9.002	Fm-Kabel			9	10	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
LTG 6.4	M9.003	Gasltg.	Schutzstreifenbreite 8m HD-Gasltg. 160 PE		9	10	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 B	M9.004	Fm-Kabel	VKF [10]		9	10	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 C	M9.005	Fm-Kabel	in Rohren		9	10	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
LTG 6.5	M9.006	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 250PVC		9	10	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	
LTG 6.2 D	M9.007	Fm-Kabel			9	10	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
LTG 5.3	M9.008	Richtfunkstrecke	Schutzstreifenbreite 20m 114551756 nach 114551398 vertikaler Schutzabstand > 10 m zur Mittell.		9	10	Telefonica Germany GmbH & Co. OHG	

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname

380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt

Freileitung

Leistungsnummer

LH-14-315

Bemerkungen							
	geändert	13.03.2018	Mietusch	OHS			
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert		
	revidiert				gesehen		
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	Ausführung		
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB	Planung		
		Datum	Name	Firma		Datum	Name
	Omexom Hochspannung GmbH						

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr. Nr.			
LTG 6.5	M10.001	Wasserltg.	Schmutzwasserdruckltg. DN 350 mit Steuerkabel		10	11	Stadt Schortens	
LTG 5.3	M11.001	Richtfunkstrecke	Schutzstreifenbreite 20m 114551838 nach 114551936 vertikaler Schutzabstand > 10 m zur Mittell.		11	12	Telefonica Germany GmbH & Co. OHG	
LTG 6.4 A	M12.001	Gasltg.	Schutzstreifenbreite 14m HD-Gasltg.		12	13	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 A	M12.002	Fm-Kabel	18/1,2/0,8/D		12	13	EWE Netz GmbH	
LTG 6.4 B	M12.003	Gasltg.	Schutzstreifenbreite 14m HD-Gasltg.		12	13	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 B	M12.004	Fm-Kabel	18/1,2/0,8/D		12	13	EWE Netz GmbH	
LTG 4.4	M13.001	220-kV-Ltg.	Conneforde - Maade, Nr. 204		13	14	TenneT TSO GmbH	
LTG 5.3	M14.001	Richtfunkstrecke	Schutzstreifenbreite 5m H07128 nach H4851		14	15	Vodafone D2 GmbH	
LTG 6.2 A	M14.002	Fm-Kabel			14	15	Fernmeldemeisterei Oyten	
VER 2.1 A	M14.003	Autobahn	BAB A 29 Ast NK 2414022T-2414022B, Abs.Nr.30TB NK 2414022K-2414022L, Abs.Nr.30KL		14	15	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Oldenburg	
VER 2.2	M14.004	Bundesstraße	B 210, NK 2413026-2414022, Abs.Nr.245	0,9413	14	15	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	
VER 2.1 B	M14.005	Autobahn	BAB A 29 Ast NK 2414022M-2414022N, Abs.Nr.30MN NK 2414022Y-2414022U, Abs.Nr. 30YU		14	15	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Oldenburg	

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname
380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt
Freileitung

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen								
	geändert	13.03.2018	Mietusch	OHS				
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert			
	revidiert				gesehen			
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung		
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung		
		Datum	Name	Firma			Datum	Name
	Omexom Hochspannung GmbH				tennet			

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr. Nr.			
LTG 6.2 B	M14.006	2xFm-Kabel			14	15	Fernmeldemeisterei Oyten	
LTG 4.4	M15.001	110-kV-Ltg.	Roffhausen - Burhufe, Nr. 23		15	16	Avacon AG	
LTG 6.5	M16.001	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 150 PVC		16	17	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	
LTG 6.1 A	M16.002	Msp.-Kabel	NA2XS2Y 150		16	17	EWE Netz GmbH	
VER 2.4	M16.003	Kreisstraße	K 294 (FRI), NK 2414003-2413006, Abs.Nr. 25	53,0812	16	17	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	
LTG 6.2 A	M16.004	Fm-Kabel	VKF [13]		16	17	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 B	M16.005	Fm-Kabel			16	17	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
LTG 6.2 C	M16.006	Fm-Kabel	18/1,2/0,8/D		16	17	EWE Netz GmbH	
VER 1.1 A	M16.007	Bahnlinie	Bahnstrecke 1540 km 4,2 - 4,3	4,2070	16	17	DB Netz AG	
LTG 6.1 B	M16.008	Msp.-Kabel	NA2XS2Y 240		16	17	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 D	M16.009	2xFm-Kabel	VKF [11] / 18/1,2/0,8/D		16	17	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 E	M16.010	Fm-Kabel	in Rohren		16	17	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
VER 1.1 B	M16.011	Bahnlinie	gepl.Verschiebung der Bahnstrecke 1540		16	17	DB Netz AG	

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname

380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt

Freileitung

Leistungsnummer

LH-14-315

Bemerkungen						
geändert	13.03.2018	Mietusch	OHS			
geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert		
revidiert				gesehen		
geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB		Ausführung	
aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB	geprüft	Planung	
	Datum	Name	Firma		Datum	Name
Omexom Hochspannung GmbH						

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr. Nr.			
LTG 6.1 C	M16.012	Msp.-Kabel	NA2XS2Y 240		16	17	EWE Netz GmbH	
VER 1.1 C	M16.013	Bahnlinie	gepl.Verschiebung der Bahnstrecke 1540		16	17	DB Netz AG	
GEL 3.2	M16.014	Gewässer	Graben Nr. 7 "Upjeversches Tief" Gewässer II. O.		16	17	Sielacht Rüstringen	
GEL 3.2	M17.001	Gewässer	Graben Nr. 10 "Stinktief" Gewässer II. O.		17	18	Sielacht Rüstringen	
LTG 5.3	M18.001	Richtfunkstrecke	Schutzstreifenbreite 100m 114312543 nach 114300229		18	19	Telefonica Germany GmbH & Co. OHG	
LTG 6.1 A	M18.002	110-kV-Kabel	Roffhausen - Etzel LH-14-135 (3xPVC DA160)		18	19	Avacon AG	
LTG 6.1 B	M18.003	110-kV-Kabel	Roffhausen - Etzel LH-14-135 (3xPVC DA160)		18	19	Avacon AG	
LTG 6.2 A	M18.004	2xFm-Kabel	VKF [10], VKF [20]		18	19	EWE Netz GmbH	
VER 2.5	M18.005	Straße	Sillandweg		18	19	Gemeinde Sande	
LTG 6.4	M18.006	Gasltg.	Schutzstreifenbreite 8m HD-Gasltg. 110PE		18	19	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 B	M18.007	Fm-Kabel			18	19	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
LTG 6.1 C	M18.008	2xMsp.-Kabel	NA2XS2Y 240		18	19	EWE Netz GmbH	
LTG 6.1 A	M19.001	Nsp.-Kabel	150		19	20	EWE Netz GmbH	

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname

380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt

Freileitung

Leistungsnummer

LH-14-315

Bemerkungen								
	geändert	13.03.2018	Mietusch	OHS				
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert			
	revidiert				gesehen			
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung		
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung		
		Datum	Name	Firma			Datum	Name
	Omexom Hochspannung GmbH							

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr. Nr.			
LTG 6.5 A	M19.002	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 50 PE-HD		19	20	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	
LTG 6.2	M19.003	2xFm-Kabel	VKF [10], VKF [20]		19	20	EWE Netz GmbH	
LTG 6.1 B	M19.004	110-kV-Kabel	Roffhausen - Etzel LH-14-135 (3xPVC DA160)		19	20	Avacon AG	
LTG 6.1 C	M19.005	110-kV-Kabel	Roffhausen - Etzel LH-14-135 (3xPVC DA160)		19	20	Avacon AG	
LTG 6.3	M19.006	Ölfernltg.	Schutzstreifenbreite 18m		19	20	IVG Kavernen GmbH	
LTG 6.5 B	M19.007	Wasserltg.	Frischwasserltg. Schutzstreifenbreite 18m		19	20	IVG Kavernen GmbH	
LTG 6.5 C	M19.008	Soleltg.	Schutzstreifenbreite 18m		19	20	IVG Kavernen GmbH	
LTG 6.4 A	M19.009	Gasltg.	Planung Ferngasltg. Nr. 61 Schutzstreifenbreite 10m		19	20	Open Grid Europe GmbH	ungefähre Trassenführung, Planung informativ
LTG 6.4 B	M19.010	Gasltg.	Planung Ferngasltg. Nr. 461 Schutzstreifenbreite 10m		19	20	Open Grid Europe GmbH	ungefähre Trassenführung, Planung informativ
GEL 3.3 A	M20.001	Gewässer	Graben Nr. 73a "Panneboe Schloot" III.O.		20	21	Sielacht Rüstringen	
LTG 6.3	M20.002	Ölfernltg.	Schutzstreifenbreite 18m		20	21	IVG Kavernen GmbH	
LTG 6.5 A	M20.003	Wasserltg.	Frischwasserltg. Schutzstreifenbreite 18m		20	21	IVG Kavernen GmbH	
LTG 6.5 B	M20.004	Soleltg.	Schutzstreifenbreite 18m		20	21	IVG Kavernen GmbH	

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname
380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt
Freileitung

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen								
	geändert	13.03.2018	Mietusch	OHS				
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert			
	revidiert				gesehen			
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung		
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung		
		Datum	Name	Firma			Datum	Name
	Omexom Hochspannung GmbH							

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr. Nr.			
LTG 6.4 A	M20.005	Gasltg.	Planung Ferngasltg. Nr. 461 Schutzstreifenbreite 10m		20	21	Open Grid Europe GmbH	ungefähre Trassenführung, Planung informativ
LTG 6.1 A	M20.006	110-kV-Kabel	Roffhausen - Etzel LH-14-135 (3xPVC DA160)		20	21	Avacon AG	
LTG 6.2 A	M20.007	2xFm-Kabel	VKF [10], VKF [20]		20	21	EWE Netz GmbH	
LTG 6.1 B	M20.008	110-kV-Kabel	Roffhausen - Etzel LH-14-135 (3xPVC DA160)		20	21	Avacon AG	
GEL 3.3 B	M20.009	Gewässer	Graben Nr. 73a "Panneboe Schloot" III.O.		20	21	Sielacht Rüstringen	
GEL 3.3 C	M20.010	Gewässer	Graben Nr. 73a "Panneboe Schloot" III.O.		20	21	Sielacht Rüstringen	
LTG 6.4 B	M20.011	Gasltg.	Planung Ferngasltg. Nr. 61 Schutzstreifenbreite 10m		20	21	Open Grid Europe GmbH	ungefähre Trassenführung, Planung informativ
LTG 6.4 C	M20.012	Gasltg.	Schutzstreifenbreite 8m HD-Gasltg. PN 70		20	21	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 B	M20.013	2xFm-Kabel	VKF [10], 24		20	21	EWE Netz GmbH	
GEL 3.2 GEL 3.2 A	M21.001	Gewässer	Graben Nr. 73 II. O.		20 21	21 22	Sielacht Rüstringen	
GEL 3.2 GEL 3.2 B	M21.002	Gewässer	Graben Nr. 73 II. O. gepl. Verlegung		21	22	Sielacht Rüstringen	
GEL 3.1	M21.003	Gewässer	Ems-Jade-Kanal		21	22	Nds. Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten und Naturschutz (NLWKN)	
LTG 6.5	M21.004	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 300 GGG		21	22	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname

380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt

Freileitung

Leistungsnummer

LH-14-315

Bemerkungen						
	geändert	13.03.2018	Mietusch	OHS		
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert	
	revidiert				gesehen	
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	Ausführung	
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB	Planung	
		Datum	Name	Firma		Datum Name
Omexom Hochspannung GmbH						

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr. Nr.			
LTG 6.1	M22.001	Nsp.-Kabel	150		22	23	EWE Netz GmbH	
LTG 6.1 A	M23.001	Nsp.-Kabel	150		23	24	EWE Netz GmbH	
LTG 6.1 B	M23.002	Msp.-Kabel	NA2XS2Y 120		23	24	EWE Netz GmbH	
LTG 6.1 C	M23.003	Nsp.-Kabel	150		23	24	EWE Netz GmbH	
LTG 6.5 A	M23.004	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 200PVC		23	24	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	
LTG 6.5 B	M23.005	Wasserltg.	Schmutzwasserdruckltg.		23	24	Gemeinde Sande	
LTG 6.2	M23.006	Fm-Kabel			23	24	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
VER 2.5	M23.007	Straße	Mühlenweg		23	24	Gemeinde Sande	
LTG 6.4	M24.001	Gasltg.	Schutzstreifenbreite 8m HD-Gasltg. PN 70		24	25	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2	M24.002	Fm-Kabel	18/1,2/0,8/D		24	25	EWE Netz GmbH	
GEL 3.2	M24.003	Gewässer	Graben Nr. 22 "Gödenser Maade" II.O.		24	25	Sielacht Bockhorn-Friedeburg	
LTG 6.5	M25.001	Wasserltg.	Schmutzwasserdruckltg.		25	26	Gemeinde Sande	
LTG 6.2 A	M26.001	Fm-Kabel	HZB		26	KÜA Sanderahm	EWE Netz GmbH	Umtrassierung

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname
380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt
Freileitung

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen						
	geändert	13.03.2018	Mietusch	OHS		
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert	
	revidiert				gesehen	
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung
		Datum	Name	Firma		Datum
Omexom Hochspannung GmbH						

BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr. Nr.			
LTG 6.5	M26.002	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 500 GG		26	KÜA Sanderahm	GEW Wilhelmshaven GmbH	Umtrassierung
LTG 6.2 B	M26.003	Fm-Kabel			26	KÜA Sanderahm	Kabel Deutschland	Umtrassierung
LTG 6.2 C	M26.004	Fm-Kabel			26	KÜA Sanderahm	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	Umtrassierung
VER 2.4	M26.005	Kreisstraße	K 91 (FRI), NK 2513022-2414003, Abs.Nr. 10	29,0941	26	KÜA Sanderahm	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	Umtrassierung
LTG 6.2 D	M26.006	Fm-Kabel			26	KÜA Sanderahm	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	Umtrassierung
GEL 3.2	M26.007	Gewässer	Graben Nr. 96 "Lembalje" II.O.		26	KÜA Sanderahm	Sielacht Bockhorn-Friedeburg	Umtrassierung
VER 2.2	M26.008	Bundesstraße	B 436, NK 2513022-2514016, Abs.Nr. 350	0,3261	26	KÜA Sanderahm	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	Umtrassierung
LTG 6.5		Wasserltg.	Trinkwasserltg. 500 GG		26	27	GEW Wilhelmshaven GmbH	Umtrassierung
LTG 6.2 A		Fm-Kabel	HZB		26	27	EWE Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.2 B		Fm-Kabel			26	27	Kabel Deutschland	Umtrassierung
LTG 6.2 C		Fm-Kabel			26	27	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	Umtrassierung
VER 2.4		Kreisstraße	K 91 (FRI), NK 2513022-2414003, Abs.Nr. 10	29,1184	26	27	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	Umtrassierung
LTG 6.2 D		Fm-Kabel			26	27	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	Umtrassierung

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname
380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt
Freileitung

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen							
	geändert	13.03.2018	Mietusch	OHS			
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert		
	revidiert				gesehen		
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB		Ausführung	
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB	geprüft	Planung	
		Datum	Name	Firma			Datum
							Name
Omexom Hochspannung GmbH							

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr. Nr.			
GEL 3.2		Gewässer	Graben Nr. 96 "Lembalje" II.O.		26	27	Sielacht Bockhorn-Friedeburg	Umtrassierung
VER 2.2		Bundesstraße	B 436, NK 2513022-2514016, Abs.Nr. 350	0,4922	26	27	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	Umtrassierung
LTG 5.3 A		Richtfunkstrecke	Schutzstreifenbreite 100m von 114300708 nach 114300229 vertikaler Schutzabstand > 10 m zur Mittell.		27	28	Telefonica Germany GmbH & Co. OHG	Umtrassierung
LTG 5.3 B		Richtfunkstrecke	Schutzstreifenbreite 25m Bandbreite 56 Mhz		27	28	E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG	Umtrassierung
LTG 5.3		Richtfunkstrecke	Schutzstreifenbreite 13m H0620 - H1435		28	KÜA Sanderahm	Vodafone D2 GmbH	Umtrassierung

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Leitungsname

380-kV-Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt

Erdkabel KÜA Sanderahm

Leitungsnummer

LH-14-315

Bemerkungen

geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert		
revidiert				gesehen		
geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung	
aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung	
	Datum	Name	Firma		Datum	Name
Omexom Hochspannung GmbH						

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle Station	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung			
LTG 6.5		Wasserltg.	Trinkwasserltg. 40 PE-HD Tiefe ca. 1,2m	568,68	Oidenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOV)	Umtrassierung
LTG 6.4		Gasltg.	MD-Gasleitung 32 PE Tiefe ca. 1,2m	570,97	EWE Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.1		Nsp.-Kabel	150, Tiefe ca. 1,2m	577,54	EWE Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.2		Fm-Kabel	Tiefe ca. 1,2m	577,54	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	Umtrassierung
VER 2.5		Strasse	Sanderahmer Straße	782,34	Gemeinde Sande	Umtrassierung
LTG 6.2		Fm-Kabel	Tiefe ca. 1,2m	786,40	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	Umtrassierung
LTG 6.5		Wasserltg.	Trinkwasserltg. 80 PVC Tiefe ca. 1,2m	794,85	Oidenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOV)	Umtrassierung
LTG 6.4		Gasltg.	MD-Gasleitung 110 PE Tiefe ca. 1,2m	798,01	EWE Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.1 A		Msp.-Kabel	NA2XS2Y 120 Tiefe ca. 1,2m	799,76	EWE Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.1 B		Nsp.-Kabel	150, Tiefe ca. 1,2m	799,76	EWE Netz GmbH	Umtrassierung

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname
380-kV-Fedderwarden - Conneforde

Leistungsabschnitt
Erdkabel KÜA Sanderahm

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen							
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert		
	revidiert				gesehen		
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung	
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung	
		Datum	Name	Firma		Datum	Name
	Omexom Hochspannung GmbH						

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle Station	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung			
LTG 4.4		220-kV-Leitung	Conneforde - Maade, Nr. 204	964,00	TenneT TSO GmbH	Umtrassierung
LTG 6.4		Gasltg.	Planung Ferngasltg. Nr. 61 Verlegetiefe unbekannt	984,05	Open Grid Europe GmbH	Umtrassierung ungefähre Trassenführung, Planung informativ
LTG 6.5	K1.001	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 40 PE-HD	377,50	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	Umtrassierung
LTG 5.1	K1.002	Fm-Leitung		395,63	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	Umtrassierung
LTG 4.4	K1.003	220-kV-Leitung	Conneforde - Maade, Nr. 204	773,46	TenneT TSO GmbH	Umtrassierung
LTG 6.4	K1.004	Gasltg.	Planung Ferngasltg. Nr. 61 Verlegetiefe unbekannt	797,86	Open Grid Europe GmbH	Umtrassierung ungefähre Trassenführung, Planung informativ
VER 2.5	K1.005	Strasse	Sanderahmer Straße	1053,76	Gemeinde Sande	Umtrassierung
LTG 6.2	K1.006	Fm-Kabel	Tiefe ca. 1,2m	1058,31	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	Umtrassierung
LTG 6.5	K1.007	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 80 PVC Tiefe ca. 1,2m	1063,94	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	Umtrassierung

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname
380-kV-Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt
Erdkabel KÜA Sanderahm

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen							
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert		
	revidiert				gesehen		
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung	
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung	
		Datum	Name	Firma		Datum	Name
	Omexom Hochspannung GmbH						

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle Station	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung			
LTG 6.4	K1.008	Gasltg.	MD-Gasleitung 110 PE Tiefe ca. 1,2m	1071,06	EWE Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.1 A	K1.009	Msp.-Kabel	NA2XS2Y 120 Tiefe ca. 1,2m	1072,23	EWE Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.1 B	K1.010	Nsp.-Kabel	150, Tiefe ca. 1,2m	1072,23	EWE Netz GmbH	Umtrassierung

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

 Stand
 19.06.2017

Leitungsname

380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt

Freileitung

Leitungsnummer

LH-14-315

Bemerkungen						
	geändert	19.06.2017	Küter	OHS	geändert	
	revidiert				gesehen	
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung
		Datum	Name	Firma		Datum
Omexom Hochspannung GmbH						

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr.	Nr.		
GEL 3.2	M30.001	Gewässer	Graben Nr. 58 "Neustädter Tief" II.O.		KUA Vorwerk	31	Sielacht Bockhorn-Friedeburg	
LTG 6.2	M32.001	Fm-Kabel			32	33	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
LTG 6.1	M32.002	Nsp.-Kabel	150		32	33	EWE Netz GmbH	
LTG 6.5	M32.003	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 50 PE-HD		32	33	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	
GEL 3.2	M33.001	Gewässer	Graben Nr. 18 "Friedeburger Tief" II.O.		33	34	Sielacht Bockhorn-Friedeburg	
LTG 6.5	M33.002	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 50 PE-HD		33	34	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	
LTG 6.4	M33.003	Gasltg.	MD-Gasltg. 160 PE		33	34	EWE Netz GmbH	
LTG 6.1	M33.004	Nsp.-Kabel	160 PE		33	34	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2	M33.005	Fm-Leitung			33	34	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
LTG 6.3	M34.001	2xMineralölfertltg.	Schutzstreifenbreite 14m NWO-D / NWO-A		34	35	Nord-West-Ölleitung	
LTG 6.5	M36.001	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 150 GG		36	37	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	
GEL 3.2	M37.001	Gewässer	Graben Nr. 8 "Blauhander Graben" II.O.		37	38	Sielacht Bockhorn-Friedeburg	

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

 Stand
 19.06.2017

Leitungsname

380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt

Freileitung

Leitungsnummer

LH-14-315

Bemerkungen

geändert	19.06.2017	Küter	OHS	geändert		
revidiert				gesehen		
geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung	
aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung	
	Datum	Name	Firma		Datum	Name
Omexom Hochspannung GmbH						

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr.	Nr.		
LTG 6.4	M39.001	Gasltg.	Schutzstreifenbreite 10m Ferngashochdruckltg.		39	40	Netra GmbH & Co. KG	
LTG 6.2	M39.002	Fm-Kabel	in Rohren		39	40	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
LTG 6.5 A	M40.001	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 500 GG		40	41	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	
LTG 6.2 A	M40.002	Fm-Kabel	in Rohren		40	41	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
LTG 6.2 B	M40.003	Fm-Kabel			40	41	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
VER 2.3	M40.004	Landesstraße	L 815 "Blauhander Straße" NK 2413004-2514013, Abs.Nr. 200	23,0762	40	41	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	
LTG 6.1	M40.005	Nsp.-Kabel	150		40	41	EWE Netz GmbH	
LTG 6.5 B	M40.006	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 200 GG		40	41	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	
GEL 3.2	M40.007	Gewässer	Graben Nr. 3 "Alte Bäke" II.O.		40	41	Sielacht Bockhorn-Friedeburg	
LTG 4.4	M41.001	220-kV-Ltg.	Conneforde - Maade, Nr. 204		41	42	TenneT	
LTG 5.3	M42.001	Richtfunkstrecke	Schutzstreifenbreite 15m Bandbreite 28 MHz		42	43	E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG	
GEL 3.2	M43.001	Gewässer	Graben Nr. 80 "Zeteler Tief" II.O.		43	44	Sielacht Bockhorn-Friedeburg	

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
19.06.2017

Leitungsname
380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt
Freileitung

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen							
	geändert	19.06.2017	Küter	OHS	geändert		
	revidiert				gesehen		
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung	
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung	
		Datum	Name	Firma		Datum	Name
	Omexom Hochspannung GmbH						

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr.	Nr.		
LTG 6.2	M43.002	Fm-Kabel			43	44	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
LTG 5.3	M44.001	Richtfunkstrecke	Schutzstreifenbreite 25m Bandbreite 56 MHz		44	45	E-Plus Mobilfunk GmbH & Co. KG	Planung informativ
LTG 6.1	M46.001	Msp.-Kabel			46	47	EWE Netz GmbH	
LTG 6.5	M46.002	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 250 PVC		46	47	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	
GEL 3.2	M47.001	Gewässer	Graben Nr. 78 "Woppenkamper Bäke" II.O.		47	48	Sielacht Bockhorn-Friedeburg	
LTG 6.4 A	M47.002	Gasltg.	Schutzstreifenbreite 10m Ferngas Hochdruckltg.		47	48	Netra GmbH & Co. KG	
LTG 6.4 B	M47.003	Gasltg.	Planung Ferngasleitung Nr. 61		47	48	Open Grid Europe GmbH	ungefähre Trassenführung, Planung informativ

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
19.06.2017

Leitungsname

380-kV-Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt

Erdkabel KÜA Bockhorn

Leistungsnummer

LH-14-315

Bemerkungen							
	geändert	19.06.2017	Joachim	OHS	geändert		
	revidiert				gesehen		
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung	
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung	
		Datum	Name	Firma		Datum	Name
Omexom Hochspannung GmbH							

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle Station	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung			
LTG 6.4	K2.001	Gasltg.	Planung Ferngasleitung Nr. 61 Verlegetiefe unbekannt	337,05	Open Grid Europe GmbH	ungefähre Trassenführung, Planung informativ
LTG 4.4	K2.002	220-kV-Leitung	Conneforde - Maade, Nr. 204	383,60	TenneT	
LTG 6.1	K2.003	Msp.-Kabel	NA2XS2Y 120 Tiefe ca. 1,2m	405,24	EWE Netz GmbH	
LTG 6.4 A	K2.004	Gasltg.	MD-Gasleitung 160 PE Tiefe ca. 1,2m	406,34	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 A	K2.005	Fm-Kabel	VKF [11] Tiefe ca. 1,2m	406,34	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 B	K2.006	Fm-Kabel	in Röhren Tiefe 0,6-1,0m	409,34	Kabel Deutschland	
LTG 6.5 A	K2.007	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 150 GG Tiefe ca. 1,2m	409,59	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	
LTG 6.4 B	K2.008	Gasltg.	MD-Gasleitung 110 PE Tiefe ca. 1,2m	411,33	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 C	K2.009	Fm-Kabel	Tiefe 0,6-1,0m	412,43	Kabel Deutschland	
VER 2.4	K2.010	Kreisstraße	K 102 "Urwaldstraße" NK 2513004-2614037, Abs.Nr. 55, KM 7,4864	413,36	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	
LTG 6.2 D	K2.011	Fm-Kabel	in Röhren Tiefe ca. 1,2m	417,08	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
LTG 6.5 B	K2.012	Wasserltg.	Sw-Druckrohrleitung Tiefe ca. 1,2m	428,84	Gemeinde Bockhorn	

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
19.06.2017

Leitungsname

380-kV-Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt

Erdkabel KÜA Bockhorn

Leistungsnummer

LH-14-315

Bemerkungen							
	geändert	19.06.2017	Joachim	OHS	geändert		
	revidiert				gesehen		
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung	
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung	
		Datum	Name	Firma		Datum	Name
Omexom Hochspannung GmbH							

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle Station	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung			
LTG 6.4	K2.013	Gasltg.	Schutzstreifenbreite 10m Ferngashochdruckleitung, Tiefe ca. 1,7m	462,15	Netra GmbH & Co. KG	
GEL 3.3	K2.014	Gewässer	Graben Nr. 78/1 III.O.	527,19	Sielacht Bockhorn-Friedeburg	
LTG 6.4	K2.015	Gasltg.	MD-Gasleitung PN 70 Tiefe ca. 1,2m	571,75	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2	K2.016	Fm-Kabel	18/1,2/0,8/D Tiefe ca. 1,2m	571,75	EWE Netz GmbH	
VER 2.2	K2.017	Bundesstraße	B 437 "Bockhorer Straße" NK 2613001-2614036, Abs.Nr. 55, KM 3,3356	1176,75	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	
LTG 6.2 A	K2.018	Fm-Kabel	Tiefe 0,6-1,0m	1187,44	Kabel Deutschland	
LTG 6.2 B	K2.019	Fm-Kabel	in Rohren Tiefe 0,6-1,0m	1188,75	Kabel Deutschland	
LTG 6.2 C	K2.020	Fm-Kabel	in Rohren Tiefe ca. 1,2m	1190,35	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
LTG 6.2 D	K2.021	2xFm-Kabel	VKF [11] , 18/1,2/0,8/A Tiefe ca. 1,2m	1192,99	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 E	K2.022	LWL-Kabel	Tiefe. 1,2m	1194,87	COLT Telekom GmbH	
LTG 6.1 A		Msp.-Kabel	Tiefe ca. 1,2m	2606,52	EWE Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.1 B		Nsp.-Kabel	Tiefe ca. 1,2m	2606,52	EWE Netz GmbH	Umtrassierung

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
19.06.2017

Leitungsname
380-kV-Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt
Erdkabel KÜA Bockhorn

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen							
	geändert	19.06.2017	Joachim	OHS	geändert		
	revidiert				gesehen		
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung	
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung	
		Datum	Name	Firma		Datum	Name
Omexom Hochspannung GmbH							

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle Station	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung			
LTG 6.4		Gasitg.	MD-Gasleitung 110 PVC Tiefe ca. 1,2m	2606,81	EWE-Netz GmbH	Umtrassierung
VER 2.3		Landesstraße	L 816 "Grabsteder Straße" NK 2514008-2514013, Abs.Nr. 40, KM 4,8613	2608,38	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	Umtrassierung
LTG 6.5		Wasseritg.	Trinkwasseritg. 100 PVC Tiefe ca. 1,2m	2618,73	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOVW)	Umtrassierung
LTG 6.2		Fm-Kabel	Tiefe ca. 1,2m	2619,78	Deutsche Telekom-Netzproduktion GmbH	Umtrassierung
VER 2.5		Gemeindestraße	Grafenweg	2953,67	Gemeinde Bockhorn	Umtrassierung
LTG 6.1		Nsp.-Kabel	Tiefe ca. 1,2m	2960,64	EWE-Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.4		Gasitg.	MD-Gasleitung 110 PE Tiefe ca. 1,2m	2962,60	EWE-Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.2		Fm-Kabel	VKF [10] Tiefe ca. 1,2m	2968,87	EWE-Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.5		Wasseritg.	Trinkwasseritg. 150 PVC Tiefe ca. 1,2m	2971,49	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOVW)	Umtrassierung
LTG 5.3		Richtfunkstrecke	Schutzstreifenbreite 20m Nr. 114566801 vertikaler Schutzabstand > 10 m zur Mittellinie	3396,70	Telefonica Germany GmbH & Co. OHG	Umtrassierung
LTG 6.1 A	K2.023	Nsp.-Kabel	Tiefe ca. 1,2m	2742,96	EWE Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.5	K2.024	Wasseritg.	Trinkwasserleitung 40 PE-HD Tiefe ca. 1,2m	2745,10	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOVW)	Umtrassierung

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
19.06.2017

Leitungsname
380-kV-Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt
Erdkabel KÜA Bockhorn

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen							
	geändert	19.06.2017	Joachim	OHS	geändert		
	revidiert				gesehen		
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung	
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung	
		Datum	Name	Firma		Datum	Name
Omexom Hochspannung GmbH							

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle Station	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung			
VER 2.5	K2.025	Gemeindestraße	Grabsteder Straße	2746,59	Gemeinde Bockhorn	Umtrassierung
LTG 6.2	K2.026	Fm-Kabel	Tiefe ca. 1,2m	2755,39	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	Umtrassierung
LTG 6.1 B	K2.027	Nsp.-Kabel	Tiefe ca. 1,2m	2770,53	EWE Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.1 A	K2.028	Msp.-Kabel	Tiefe ca. 1,2m	3000,92	EWE Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.2 A	K2.029	Fm-Kabel	Tiefe ca. 1,2m	3002,21	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	Umtrassierung
VER 2.3	K2.030	Landesstraße	L 816 "Hauptstraße" NK 2613006-2614019, Abs.Nr. 10, KM 4,4651	3003,73	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	Umtrassierung
LTG 6.4	K2.031	Gasltg.	MD-Gasleitung 110 PVC Tiefe ca. 1,2m	3004,13	EWE Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.1 B	K2.032	Nsp.-Kabel	Tiefe ca. 1,2m	3019,15	EWE Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.2 B	K2.033	Fm-Kabel	VKF [10] Tiefe ca. 1,2m	3025,15	EWE Netz GmbH	Umtrassierung
LTG 6.5	K2.034	Wasserltg.	Trinkwasserleitung 150 PVC Tiefe ca. 1,2m	3025,15	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	Umtrassierung

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname

380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt

Freileitung

Leitungsnummer

LH-14-315

Bemerkungen

geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert			
revidiert				gesehen			
geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung		
aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung		
	Datum	Name	Firma			Datum	Name
Omexom Hochspannung GmbH							

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr.	Nr.		
LTG 5.3	M50.001	Richtfunkstrecke	Schutzstreifenbreite 20m Nr. 114556801 vertikaler Schutzabstand > 10 m zur Mittell.		KÜA Osterforde	51	Telefonica Germany GmbH & Co. OHG	Umtrassierung
LTG 6.2	M51.001	Fm-Kabel			51	52	EWE Netz GmbH	
LTG 6.5	M51.002	Wasserltg.	Sw-Druckrohrleitung		51	52	Gemeinde Bockhorn	
LTG 6.4	M51.003	Gasltg.	MD-Gasltg. PN 70		51	52	EWE Netz GmbH	
GEL 3.2	M53.001	Gewässer	Graben Nr. 9 "Brunner Bäke" II.O.		53	54	Sielacht Bockhorn-Friedeburg	
VER 2.5	M55.001	Gemeindestraße	Grabhorner Weg		55	56	Gemeinde Bockhorn	
LTG 6.4	M55.002	Gasltg.	MD-Gasltg. 110 PE		55	56	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2	M55.003	Fm-Kabel			55	56	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
GEL 3.2	M56.001	Gewässer	Graben Nr. 1 "Achterlandsbäke" II.O.		56	57	Sielacht Bockhorn-Friedeburg	
VER 2.5	M57.001	Gemeindestraße	Filmerdamm		57	58	Gemeinde Bockhorn	
LTG 6.1	M58.001	Nsp.-Kabel			58	59	EWE Netz GmbH	
LTG 6.4	M58.002	Gasltg.	MD-Gasleitung 110 PE		58	59	EWE Netz GmbH	

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname
380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt
Freileitung

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen						
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert	
	revidiert				gesehen	
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung
		Datum	Name	Firma		Datum
Omexom Hochspannung GmbH						

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr. Nr.			
LTG 6.1 A	M59.001	Msp.-Kabel			59	60	EWE Netz GmbH	
LTG 6.1 B	M59.002	Nsp.-Kabel			59	60	EWE Netz GmbH	
VER 2.5	M59.003	Gemeindestraße	Reindersdamm		59	60	Gemeinde Bockhorn	
LTG 6.2	M59.004	Fm-Leitung			59	60	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
VER 2.5	M60.001	Gemeindestraße	Grenzweg		60	61	Gemeinde Bockhorn	
LTG 6.4	M60.002	Gasltg.	MD-Gasltg. 63 PE		60	61	EWE Netz GmbH	
LTG 6.5	M60.003	Wasserltg.	Trinkwasserltg. 40 PE-HD		60	61	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	
GEL 3.3	M60.004	Gewässer	Graben Nr. 2C "Nordender Leke" III.O.		60	61	Wasser- und Bodenverbände Jever	
VER 2.5	M61.001	Gemeindestraße	Grünenkampersmoorweg		61	62	Stadt Varel	
LTG 6.1 A	M61.002	Msp.-Kabel			61	62	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 A	M61.003	Fm-Kabel	VKF [11]		61	62	EWE Netz GmbH	
LTG 6.2 B	M61.004	Fm-Kabel			61	62	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname
380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leitungsabschnitt
Freileitung

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen						
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert	
	revidiert				gesehen	
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung
		Datum	Name	Firma		Datum
Omexom Hochspannung GmbH						

BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr.	Nr.		
VER 2.4	M61.005	Kreisstraße	K 105 (FRI) "Westersteder Straße" NK 2614032-2614012, Abs.Nr. 10	7,5202	61	62	Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Aurich	
LTG 6.5	M61.006	Wassertg.	Trinkwassertg. 100 GG		61	62	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	
LTG 6.4 A	M61.007	Gasltg.	MD-Gasltg. 110 PVC		61	62	EWE Netz GmbH	
LTG 6.1 B	M61.008	Nsp.-Kabel			61	62	EWE Netz GmbH	
LTG 6.4 B	M61.009	Gasltg.	Schutzstreifenbreite 10m Ferngashochdruckleitung		61	62	Netra GmbH & Co. KG	
LTG 6.4 C	M61.010	Gasltg.	Planung Ferngasltg. Nr. 61 Schutzstreifenbreite 10m		61	62	Open Grid Europe GmbH	ungefähre Trassenführung, Planung informativ
LTG 4.4	M62.001	220-kV-Leitung	Conneforde - Maade Nr. 204		62	63	TenneT	
LTG 6.1	M62.002	Msp.-Kabel			62	63	EWE Netz GmbH	
LTG 6.4	M62.003	Gasltg.	Planung Ferngasltg. Nr. 61 Schutzstreifenbreite 10m		62	63	Open Grid Europe GmbH	ungefähre Trassenführung, Planung informativ
VER 2.5	M63.001	Gemeindestraße	Weg Hinter Grünenkamp		63	64	Stadt Varel	
LTG 6.4 A	M63.002	Gasltg.	Schutzstreifenbreite 10m Ferngashochdruckleitung		63	64	Netra GmbH & Co. KG	
LTG 6.4 B	M63.003	Gasltg.	Planung Ferngasltg. Nr. 61 Schutzstreifenbreite 10m		63	64	Open Grid Europe GmbH	ungefähre Trassenführung, Planung informativ

Kreuzungsverzeichnis

2. Deckblatt

Stand
07.09.2017

Leitungsname
380-kV-Leitung Fedderwarden - Conneforde

Leistungsabschnitt
Freileitung

Leistungsnummer
LH-14-315

Bemerkungen							
	geändert	07.09.2017	Joachim	OHS	geändert		
	revidiert				gesehen		
	geprüft	26.11.2014	Kühnemund	GA-HLB	geprüft	Ausführung	
	aufgestellt	09.10.2014	Joachim	GA-HLB		Planung	
		Datum	Name	Firma		Datum	Name
	Omexom Hochspannung GmbH						

BIS LUM Merkmal- Nr.	Registrier- Nr.	Kreuzung		Kreuzungsstelle			Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen
		mit	nähere Bezeichnung	in km	zwischen Masten der gekr. Ltg. Nr.	Nr.		
GEL 3.2	M63.004	Gewässer	Graben Nr. 15 II.O.		63	64	Entwässerungsverband Jade	
LTG 4.4 B	M63.005	110-kV-Leitung	Conneforde - Wiesmoor Nr. 007		63	64	Avacon AG	
VER 2.5	M65.001	Gemeindestraße	Weißensteinsweg		65	UW Conneforde	Stadt Varel	
LTG 6.1	M65.002	Nsp.-Kabel			65	UW Conneforde	EWE Netz GmbH	
LTG 6.5	M65.003	Wasserltg.	Trinkwasserleitung 32 PE-HD		65	UW Conneforde	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV)	
LTG 6.2	M65.004	Fm-Kabel			65	UW Conneforde	Deutsche Telekom Netzproduktion GmbH	
LTG 4.4 A	M65.005	110-kV-Leitung	Abzweig Conneforde Nr. 043		65	UW Conneforde	Avacon AG	
LTG 4.4 B	M65.006	220-kV-Leitung	Conneforde - Cloppenburg/O Nr. 206		65	UW Conneforde	TenneT	