

Koordinatenverzeichnis

Leitungsname

380-kV-Leitung Handewitt - Kassoe, Nr.327

Abschnitt Flensburg - Bundesgrenze

Planfeststellungsunterlage

Anlage 8.4

geändert				geändert		
revidiert				gesehen		
geprüft	03.05.2019	Lohmüller	EQOS	geprüft	Ausführung	
bearbeitet				geprüft	Planung	15.05.2019
aufgenommen	29.04.2019	Pötzsch	EQOS			Dr. Böttger
	Datum	Name	Firma		Datum	Name



EQOS Energie Deutschland GmbH



TenneT TSO GmbH

Mast		Koordinatensystem ETRS 89 (UTM / GRS80)		ESP ü. NHN [m]	Feld- längen [m]	Leitungs- winkel [°]	Gemarkung	Flur	Flur- stück	Koordinatensystem WGS 84 (EPSG 4326) (inkl. Kontinentaldrift)	
Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert							östl. Länge	nördl. Breite
Portal	Portal	32520374,421	6064649,799	54,90	112,14	103,91	Hüllerup	2	63	9°18'58,979362	54°43'43,392580
1	WE/WAdiff140-27	32520333,471	6064754,194	69,70	293,00	170,78	Hüllerup	2	26/4	9°18'56,716502	54°43'46,775942
2	WA120-24+6	32520184,150	6065006,290	72,45	355,97	205,30	Hüllerup	2	24	9°18'48,432165	54°43'54,953426
3	T1-38,00	32520151,039	6065360,714	85,10	411,50	180,00	Hüllerup	2	4	9°18'46,669413	54°44'06,424555
4	T1-38,00	32520112,762	6065770,430	85,30	335,50	180,00	Hüllerup	2	4	9°18'44,631414	54°44'19,685223
5	T1-38,00	32520081,556	6066104,475	85,20	313,00	180,00	Handewitt	10	40	9°18'42,969588	54°44'30,496748
6	WA140-36,00	32520052,442	6066416,118	84,80	320,00	153,47	Handewitt	10	33	9°18'41,418947	54°44'40,583211
7	WA140-36,00	32519883,518	6066687,899	85,40	285,00	207,16	Handewitt	11	38/4	9°18'32,039257	54°44'49,400033
8	T1-38,00	32519860,152	6066971,939	84,75	325,00	180,00	Handewitt	11	39	9°18'30,802358	54°44'58,592620
9	T1-38,00	32519833,507	6067295,845	84,10	350,00	180,00	Handewitt	11	27	9°18'29,391698	54°45'09,075410
10	WA140-36,00	32519804,812	6067644,667	85,15	464,00	151,83	Handewitt	11	6/13	9°18'27,872280	54°45'20,364563
11	WA140-39,00	32519552,975	6068034,377	88,25	460,00	214,44	Handewitt	2	25/2	9°18'13,879577	54°45'33,007958
12	WA140-36,00	32519565,564	6068494,207	84,95	300,00	201,53	Handewitt	2	17/11	9°18'14,695339	54°45'47,882586
13	T1-38,00	32519683,239	6068770,161	84,70	390,00	180,00	Handewitt	2	1	9°18'21,346297	54°45'56,793708
14	T1-38,00	32519836,218	6069128,905	85,40	384,00	180,00	Handewitt	2	70/2	9°18'29,993914	54°46'08,378055
15	T1-38,00	32519986,843	6069482,130	86,15	379,00	180,00	Handewitt	2	70/1	9°18'38,509865	54°46'19,784043
16	WA140-39,00	32520135,508	6069830,756	90,25	483,00	143,80	Handewitt	3	6	9°18'46,916254	54°46'31,041354
17	WA120-39,00	32520026,018	6070301,182	90,85	300,00	224,78	Gottrupel	1	9	9°18'40,905576	54°46'46,276263
18	T1-41,00	32520183,573	6070556,479	87,10	310,00	180,00	Gottrupel	1	19	9°18'49,787922	54°46'54,512865
19	T1-41,00	32520346,379	6070820,286	87,00	420,15	180,00	Ellund	7	33	9°18'58,967354	54°47'03,023828
20	WA160-39,00	32520567,036	6071177,834	91,30	349,96	194,14	Ellund	7	33	9°19'11,410289	54°47'14,558757
21	WA140-36,00	32520818,017	6071421,721	88,90	300,07	158,02	Ellund	6	13/2	9°19'25,523522	54°47'22,411666
22	WA160-36,00	32520939,315	6071696,183	89,60	346,20	173,65	Ellund	6	17	9°19'32,385643	54°47'31,272813
23	WA140-36,00	32521043,368	6072026,377	90,20	404,00	146,72	Ellund	6	1/3	9°19'38,297602	54°47'41,939477
24	T1-38,00	32520933,459	6072415,139	90,35	426,00	180,00	Ellund	5	5	9°19'32,244701	54°47'54,533136
25	T1-38,00	32520817,565	6072825,071	91,40	424,55	180,00	Ellund	3	10	9°19'25,861068	54°48'07,812516
26	WE/WAdiff140-33	32520702,065	6073233,606	89,30	353,09	198,00	Ellund	3	9/1	9°19'19,497983	54°48'21,046478