



		Koordinaten zur Wasserhaltung								Aufgestellt Quickborn, den 16.06.2020 		
		Planfeststellungsunterlage										
110-kV-Leitung Flensburg – Weding, LH-13-107								Trassierungsfirma: 		Stand bearbeitet <i>i.A. 30.7.20</i> 10.06.2020 geprüft <i>Altenberg</i> 12.06.2020 geändert		Blatt 1 / 4
Bau-Nr.	Mast-Nr.	Wasserentnahmestelle in Anlage 4.1 [Mast-Nr.]		Zwischeneinleitstelle in Anlage 4.1 [ÜP Mast-Nr.]		Wassereinleitstelle in Anlage 4.1 [E Mast-Nr. / Tank]		Entnahme-/ Einleitmenge		Gesamt-Entnahme-/ -Einleitmenge [m ³]	Bemerkung	
		UTM-Koordinaten		UTM-Koordinaten		UTM-Koordinaten		[l/s]	[m ³ /h]			
		Rechts [m]	Hoch [m]	Rechts [m]	Hoch [m]	Rechts [m]	Hoch [m]					
0107 001a	1aN	32520700,45	6063261,25			32520846,81	6063407,46	7,5	27	21.000	1aN-E - Gewässer 91, Station 1+711 (WBV Linnau)	
0107 002	2N	32521100,97	6063409,04			32521084,60	6063402,92	7,5	27	21.000	2N-E - Gewässer 93, Station 0+107 (WBV Linnau)	
0107 003	3N	32521432,65	6063531,43	32521421,14	6063536,72	32521381,72	6063639,25	7,5	27	21.000	3N-ÜP - Graben 3N-E - Gewässer 91, (Verrohrung, Schacht), Station 2+322 (WBV Linnau)	
0107 004	4N	32521792,62	6063664,26			32521688,51	6063955,17	7,5	27	21.000	4N-E - Gewässer 91, Station 2+798 (WBV Linnau)	
0107 005	5N	32522083,34	6063771,52			32522010,28	6063743,93	7,5	27	21.000	5N-E - Gewässer 3, (Verrohrung, Schacht), Station 0+336 (WBV Linnau)	
0107 006	6N	32522401,55	6063882,64			32522397,32	6063832,15	7,5	27	21.000	6N-E - Tank, Abtransport durch Tankfahrzeug	
0107 007	7N	32522701,24	6063996,24			32522783,09	6063870,68	7,5	27	21.000	7N-E - Gewässer 1, Station 6+323 (WBV Linnau)	
0107 008	8N	32523014,17	6064114,86			32523056,09	6064100,12	7,5	27	21.000	8N-E - Tank, Abtransport durch Tankfahrzeug	

Schleswig-Holstein Netz		Koordinaten zur Wasserhaltung								Aufgestellt Quickborn, den 16.06.2020 <i>i.A. Sam Bjgt</i>		
Planfeststellungsunterlage										Trassierungsfirma: eqos Energie		
110-kV-Leitung Flensburg – Weding, LH-13-107										Stand		Blatt
										bearbeitet	10.06.2020	2 / 4
										geprüft	12.06.2020	
										geändert		
Bau-Nr.	Mast-Nr.	Wasserentnahmestelle in Anlage 4.1 [Mast-Nr.]		Zwischeneinleitstelle in Anlage 4.1 [ÜP Mast-Nr.]		Wassereinleitstelle in Anlage 4.1 [E Mast-Nr. / Tank]		Entnahme-/ Einleitmenge		Gesamt- Entnahme-/ -Einleitmenge [m ³]	Bemerkung	
		UTM-Koordinaten		UTM-Koordinaten		UTM-Koordinaten		[l/s]	[m ³ /h]			
		Rechts [m]	Hoch [m]	Rechts [m]	Hoch [m]	Rechts [m]	Hoch [m]					
0107 009	9N	32523283,54	6064284,69			32523361,60	6064258,23	7,5	27	21.000	9N-E - Stillgewässer (privates Stillgewässer ohne Unterhaltungs- verband, kein Gewässer 2. Ordnung)	
0107 010	10N	32523590,34	6064478,10			32523649,84	6064319,59	7,5	27	21.000	10N-E - Gewässer 44.1, Station 0+342 (WBV Jerrisbek)	
0107 011	11N	32523877,15	6064658,92			32523922,97	6064569,06	7,5	27	21.000	11N-E - Gewässer 44, Station 0+235 (WBV Jerrisbek)	
0107 012	12N	32524194,56	6064859,03			32524217,36	6064857,62	7,5	27	21.000	12N-E - Jerrisbek, Station 22+470 (WBV Jerrisbek)	
0107 013	13N	32524477,01	6065037,09			32524565,14	6065084,67	7,5	27	21.000	13N-E - Jerrisbek, Station 22+951 (WBV Jerrisbek)	
0107 014	14N	32524723,70	6065192,62			32524565,14	6065084,67	7,5	27	21.000	14N-E - Jerrisbek, Station 22+951 (WBV Jerrisbek)	
0107 015	15N	32524839,73	6065265,77			32524849,68	6065259,19	7,5	27	21.000	15N-E - Gewässer 14, Station 4+635 (WBV Obere Treene), temporäre Verrohrung	
0107 016	16N	32525024,23	6065382,07			32525041,03	6065348,86	7,5	27	21.000	16N-E - Tank, Abtransport durch Tankfahrzeug	

		<h2 style="text-align: center;">Koordinaten zur Wasserhaltung</h2>								Aufgestellt Quickborn, den 16.06.2020 <i>i.A. Sun</i>			
Planfeststellungsunterlage										Trassierungsfirma: 		Stand Blatt	
110-kV-Leitung Flensburg – Weding, LH-13-107										bearbeitet <i>i.A. S.R.</i> 10.06.2020 geprüft <i>Altenberg</i> 12.06.2020 geändert		3 / 4	
Bau-Nr.	Mast-Nr.	Wasserentnahmestelle in Anlage 4.1 [Mast-Nr.]		Zwischeneinleitstelle in Anlage 4.1 [ÜP Mast-Nr.]		Wassereinleitstelle in Anlage 4.1 [E Mast-Nr. / Tank]		Entnahme-/Einleitmenge		Gesamt-Entnahme-/Einleitmenge [m ³]	Bemerkung		
		UTM-Koordinaten		UTM-Koordinaten		UTM-Koordinaten		[l/s]	[m ³ /h]				
		Rechts [m]	Hoch [m]	Rechts [m]	Hoch [m]	Rechts [m]	Hoch [m]						
0107 017	17N	32525180,42	6065480,53			32525198,15	6065459,36	7,5	27	21.000	17N-E - Tank, Abtransport durch Tankfahrzeug		
0107 018	18N	32525448,69	6065649,64			32525549,23	6065534,54	7,5	27	21.000	18N-E - Gewässer 29, Station 0+746 (WBV Obere Treene) Zwischen 18N-A (Entnahmestelle) und 18N-E (Einleitstelle) wird am Wirtschaftsweg W25 seitlich des Flurstückes zur temporären Wasserhaltung (Ableitung gefördertes Grundwasser) während der Baumaßnahmen am Mast 18N eine Schlauchleitung verlegt.		
0107 019	19N	32525746,11	6065837,13	32525757,56	6065826,15	32525859,78	6065803,42	7,5	27	21.000	19N-ÜP - Graben, temporäre Verrohrung 19N-E - Gewässer 29, Station 1+182 (WBV Obere Treene)		
0107 020	20N	32525783,69	6066190,23			32525886,43	6065885,41	7,5	27	21.000	20N-E - Gewässer 29, Station 1+280 (WBV Obere Treene)		
0107 021	21N	32525817,12	6066504,44			32525841,20	6066520,97	7,5	27	21.000	21N-E - Tank, Abtransport durch Tankfahrzeug		

