

Anlage 18.04.01: Zusammenstellung Wasserhaltung und Einleitstellen - Rückbau 380-kV-Leitung LH-14-3100; Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf

Techn.Platz	Bezeichnung	Koordinaten UTM32		EOK	Gründungsart	Anmerkungen	ca. Grundwasserstand am Maststandort <sup>1)</sup>	Absenkbetrag	kf-Wert	Wasserhaltung Standardfall nach Anlage 5	Reichweite der GW-Absenkung	GW-Zufluss Q zur Baugrube bei Abmessungen Baugrube 15 m x 15 m				beantragte Entnahme- / Einleitmenge		Einleitstelle der Bauwasserhaltung						Versickerfläche <sup>2)</sup>		
		X	Y									Z	CHAR 30	[/]	[m u. GOF]	[m]	[m/s]	[/]	[m]	[l/s]	[m³/h]	[m³/d]	[m³/14d]		[l/s]	[m³/14d]
CHAR 30	CHAR 40	X	Y	Z	CHAR 30	[/]	[m u. GOF]	[m]	[m/s]	[/]	[m]	[l/s]	[m³/h]	[m³/d]	[m³/14d]	[l/s]	[m³/14d]	Name	Gemarkung	Flur	Flurstück	Koordinaten UTM32 Hochwert	Rechtswert	[m²]		
TPLNR	PLTXT	[/]	[/]	[m NHN]	GRARTBEZ																					
Landkreis Rotenburg / Wümme																										
LH-14-3100	-240	240	525569	5907344	26,84	Pfahlfundament	2,0 - 3,0																			
LH-14-3100	-241	241	525616	5907740	28,84	Stufenfundament	2,0 - 3,0																			
LH-14-3100	-242	242	525660	5908118	28,41	Pfahlfundament	2,0 - 3,0																			
LH-14-3100	-243	243	525704	5908488	26,61	Stufenfundament	2,0 - 3,0																			
LH-14-3100	-244	244	525753	5908903	24,43	Pfahlfundament	1,5 - 2,5																			
LH-14-3100	-245	245	525798	5909291	25,02	Stufenfundament	1,5 - 2,5																			
LH-14-3100	-246	246	525845	5909688	24,13	Stufenfundament	0,5 - 1,0	1,0	2,00E-04	1.1	42	4,7	16,92	406	5.685	9,4	11.370	Versickerung im Feld	Boitzen	2	30/36	525838	5909752	200		
LH-14-3100	-247	247	525884	5910018	26,82	Pfahlfundament	1,5 - 2,0																			
<b>Gesamtentnahmemengen</b>												<b>4,7</b>		<b>5.685</b>	<b>9,4</b>	<b>11.370</b>										

1) hydrogeologische Daten zum GW sind nicht gesichert, ungünstiger Wasserstand angenommen  
 2) Versickerung möglich - Anordnung der Sickerfläche außerhalb der Reichweite der Grundwasserabsenkung