

**Geplante 380-kV-Höchstspannungsfreileitung  
Wesel - Pkt. Meppen, Bl. 4201, Abschnitt Pkt. Bredenwinkel - Pkt. Borken-Süd  
380-kV-Höchstspannungskabel KÜS Löchte - KÜS Diestegge, KBI. 4230**

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planunterlagen**

Ordner	Anlage	Planunterlagen	
1	1	<b>Erläuterungsbericht</b>	Seite 1 bis 88
<b>Planfeststellungsunterlagen für den Freileitungsabschnitt, Bl. 4201</b>			
1	2	<b>Übersichtspläne</b>	
	2.1	Übersichtsplan im Maßstab 1 : 25000	Blatt 2
	2.2	Übersichtsplan im Maßstab 1 : 5000	Blatt 5, 6, 7
1	3	<b>Schemazeichnungen der Maste</b>	Seite 1 bis 5
1	4	<b>Masttabelle</b>	
	4.1	Masttabelle Bl. 4201	Seite 1
	4.2	Masttabelle Bl. 2304 (Demontage)	Seite 1 bis 2
1	5	<b>Prinzipzeichnungen der Fundamente</b>	Seite 1
1	6	<b>Fundamenttabelle</b>	Seite 1
1	7	<b>Lageplan im Maßstab 1 : 2000</b>	
		Höchstspannungsfreileitung Bl. 4201	
	7A	Übersichtsplan mit Blattsschnitten im Maßstab 1 : 25000	
	7.0	<i>Gemarkung Dämmerwald</i>	Blatt 8.1
	7.1	<i>Gemarkung Raesfeld</i>	Blatt 8.2, 9, 10.1
	7.2	<i>Gemarkung Marbeck</i>	Blatt 10.2, 11, 12
1	8	<b>Eigentümnachweis</b>	
		Höchstspannungsfreileitung Bl. 4201	
	8.0	<i>Gemarkung Dämmerwald</i>	Seite 1 bis 2
	8.1	<i>Gemarkung Raesfeld</i>	Seite 1 bis 7
	8.2	<i>Gemarkung Marbeck</i>	Seite 1 bis 5
1	9	<b>Kreuzungsverzeichnis</b>	Seite 1 bis 10
1	10	<b>Nachweis über die Einhaltung der magnetischen und elektrischen Feldstärkewerte gem. 26. BImSchV</b>	
	10.1	Nachweis 1	Blatt 1 bis 4
	10.2	Nachweis 2	Blatt 1 bis 4
1	11	<b>Veröffentlichung zum Thema: Geräuschemission und Geräuschmission durch Koronaentladungen</b>	Seite 181 bis 193
<b>Ordner 2 Planfeststellungsunterlagen für den Kabelabschnitt, KBI. 4230</b>			
2	12	<b>Übersichtspläne</b>	
	12.1	Übersichtsplan im Maßstab 1 : 25000	Blatt 2
	12.2	Übersichtsplan im Maßstab 1 : 5000	Blatt 1
2	13	<b>Grabenprofil</b>	Blatt 1 bis 3
2	14	<b>Lageplan im Maßstab 1 : 2000</b>	
	14A	Übersichtsplan mit Blattsschnitten im Maßstab 1 : 25000 380-kV-Höchstspannungskabel KBI. 4230 <i>Gemarkung Raesfeld</i>	Blatt 1, 2
2	15	<b>Eigentümnachweis</b>	
		380-kV-Höchstspannungskabel KBI. 4230 <i>Gemarkung Raesfeld</i>	Blatt 1 bis 3
2	16	<b>Kreuzungen</b>	
	16.1	Kreuzungsverzeichnis	Seite 1 bis 9
	16.2	Kreuzungsregelprofile	Blatt 01 bis 08
2	17	<b>Unterlagen KÜS Löchte / KÜS Diestegge</b>	
	17.1	Kabelübergabestation Löchte	Blatt A03
	17.2	Kabelübergabestation Diestegge	Blatt A04
	17.3	Darstellung einer Kabelübergabestation	Zeichn.Nr. 004
	17.4	<b>Schemazeichnungne Betriebsgebäude</b>	
	17.4.1	Betriebsgebäude Löchte	Blatt 1, 2
	17.4.2	Betriebsgebäude Diestegge	Blatt 1 bis 3
	17.5	Darstellung eines Stahlgitterzaunelementes	Blatt 1
	17.6.1	Eigentümnachweis Gemarkung Raesfeld	Blatt 1
	17.6.2	Lageplan zum Erbbaurechtsvertrag Löchte	Blatt 1
	17.6.3	Lageplan zum Erbbaurechtsvertrag Diestegge	Blatt 1
2	18	<b>Nachweis über die Einhaltung der magnetischen und elektrischen Feldstärkewerte gem. 26. BImSchV</b>	Blatt 1 bis 3
<b>Ordner 3</b>			
3	19	<b>Umweltstudie</b>	Seite 1 bis 389
<b>Ordner 4</b>			
4	19	<b>Umweltstudie (Fortsetzung, Anhänge)</b>	
		A: Karten	
		B: Übergreifender Variantenvergleich	
		C: Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag	
4	20	<b>Erklärung der techn. Anforderungen der Anlage</b>	Seite 1