

110-/380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf - Gütersloh, Bl. 4210 (EnLAG, Vorhaben 16)
Abschnitt: Pkt. Hessel - Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung, Bl. 4210, Pkt. Hessel - KÜS Riesberg und

KÜS Klusebrink - Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Neubau Kabelübergabestation Riesberg (Stations-Nr. 01209) und Kabelübergabestation Klusebrink (Stations-Nr. 01207)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251, KÜS Riesberg - KÜS Klusebrink

Neubau 110-kV-Hochspannungskabel, Bl. 1504, Pkt. Riesberg - Pkt. Klusebrink (Westnetz GmbH)

Inhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen

Ordner	Anlage	Planunterlagen
1	0	Kurzanleitung zur Handhabung und Ergebnisse der Planfeststellungsunterlagen
	1	Erläuterungen zum Vorhaben
	1.1	Erläuterungsbericht
	1.2	Vergleich technischer und räumlicher Vorhabenalternativen
	1.3	Allgemein verständliche, nichttechnische Zusammenfassung des UVP-Berichts
	2	Übersichtsplan im Maßstab 1 : 25000
	3	110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Bl. 4210
	3.1	Schemazeichnungen der Maste
	3.2	Masttabelle
	3.3	Prinzipzeichnungen der Fundamente
	3.4	Fundamenttabelle
	3.5	Lageplan (Maßstab 1:2000)
	3.5A	Übersichtsplan mit Blattsnitten (Maßstab 1:25000)
	3.5.1	Gemarkung HESSELN
3.5.2	Gemarkung BORGHOLZHAUSEN	
2	4	380-kV-Höchstspannungskabel Bl. 4251 und 110-kV-Hochspannungskabel Bl. 1504
	4.1	Regelgrabenprofile (offene Bauweise)
	4.2	Regelkreuzungsprofile (Straße, Gewässer, div. Versorgungsleitungen, Abwasserleitung)
	4.3	Kreuzungsprofil
	4.3.1	Violenbach
	4.3.2	Landstraße L785
	4.3.3	Hengbergweg
	4.4	Muffengrubenplan
	4.5	Querprofile
	4.6	Technischer Lageplan / Längsprofil
	4.7	Lageplan (Maßstab 1:2000)
	4.7A	Übersichtsplan mit Blattsnitten (Maßstab 1:25000)
	4.7.1	Bl. 4251 (Gem. Borgholzhausen)
4.7.2	Bl. 1504 (Gem. Borgholzhausen)	
4.7.3	Arbeitsfläche und Zuwegung Bl. 4251, Bl. 1504 (Gem. Borgholzhausen)	
3	5	Kabelübergabestation Riesberg (Stations-Nr. 01209) und Klusebrink (Stations-Nr. 01207)
	5.1	Darstellung einer KÜS (ohne Drossel)
	5.2	Schemazeichnung Betriebsgebäude
	5.3	Schemazeichnung Stahlgitterzaunelement
	5.4	Lageplan Kabelübergabestation Riesberg im Maßstab 1:1000 (Gem. Borgholzhausen)
	5.5	Lageplan Kabelübergabestation Klusebrink im Maßstab 1:1000 (Gem. Borgholzhausen)
	5.6	Bauantragsunterlagen KÜS Riesberg
	5.7	Bauantragsunterlagen KÜS Klusebrink
4	6	Rechtserwerbsregister
	6.1	110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Bl. 4210
	6.1.1	Gemarkung HESSELN
	6.1.2	Gemarkung BORGHOLZHAUSEN
	6.2	380-kV-Höchstspannungskabel Bl. 4251 und 110-kV-Hochspannungskabel Bl. 1504
	6.2.1	Höchstspannungskabel Bl. 4251 (Gem. Borgholzhausen)
	6.2.2	Hochspannungskabel Bl. 1504 (Gem. Borgholzhausen)
	6.2.3	Arbeitsfläche und Zuwegung Bl. 4251 und Bl. 1504
	6.3	Kabelübergabestation Riesberg Stations-Nr. 01209 und Klusebrink Stations-Nr. 01207
	6.3.1	KÜS Klusebrink und KÜS Riesberg
	7	Kreuzungsverzeichnis
	7.1	110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Bl. 4210
	7.2	380-kV-Höchstspannungskabel Bl. 4251
7.3	110-kV-Hochspannungskabel Bl. 1504	
5	8	Nachweis über die Einhaltung der magnetischen und elektrischen Feldstärkewerte gem. 26. BImSchV
	8.1	Immissionsschutzbericht
	8.2	EMF-Betrachtungen
	8.3	Karten (Übersicht und Lagepläne)
	8.4	Hochfrequenzsummation
	8.5	Winfield Zertifikat
	9	Gutachten und Fachbeiträge

110-/380-kV-Höchstspannungsleitung Wehrendorf - Gütersloh, Bl. 4210 (EnLAG, Vorhaben 16)

Abschnitt: Pkt. Hessel - Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung, Bl. 4210, Pkt. Hessel - KÜS Riesberg und

KÜS Klusebrink - Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS)

Neubau Kabelübergabestation Riesberg (Stations-Nr. 01209) und Kabelübergabestation Klusebrink (Stations-Nr. 01207)

Neubau 380-kV-Höchstspannungskabel, Bl. 4251, KÜS Riesberg - KÜS Klusebrink

Neubau 110-kV-Hochspannungskabel, Bl. 1504, Pkt. Riesberg - Pkt. Klusebrink (Westnetz GmbH)

Inhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen

<i>Ordner</i>	<i>Anlage</i>	<i>Planunterlagen</i>
5	9.1	Geräuschgutachten
	9.2	Bodenschutzkonzept
	9.3	Archäologischer Fachbeitrag
	9.4	Fachbeitrag Baudenkmale und Kulturlandschaftsbereiche
	9.5	Fachbeitrag Auswirkungen der Wärmeemission von Höchstspannungskabel auf den Boden
	9.6	Wasserrechtlicher Fachbeitrag
	9.7	Wasserrechtliche Belange und Erlaubnisansprüche nach § 8 und 9 WHG
	10	Erklärung zu den technischen Anforderungen der Anlage
6	11	Umweltgutachten
	11.1	UVP-Bericht
7	11.2	Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)
	11.3	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag
	11.4	Natura 2000-Verträglichkeitsstudie