

Projekt: 380-kV-Leitung Wilhelmshaven-Conneforde

380-kV-Leitung Wilhelmshaven-Fedderwarden KWAL, LH-14-316

380-kV-Leitung Fedderwarden-Conneforde, LH-14-315

220-kV-Leitung Abzweig Fedderwarden, LH-14-214

Anlage	Anlagenverzeichnis	Ordner	Register
1	Erläuterungsbericht	1	1
2	Allgemein verständliche Zusammenfassung (AVZ) gemäß § 6 UVPG	1	2
3	Variantenuntersuchung / Alternativenprüfung	1	3
4	Übersichtspläne, M 1:25.000	1	4
4.1	380-kV-Leitung Wilhelmshaven-Fedderwarden KWAL, LH-14-316	1	
4.2	380-kV-Leitung Fedderwarden-Conneforde, LH-14-315	1	
4.3	220-kV-Leitung Abzweig Fedderwarden, LH-14-214	1	
5	Wegenutzungspläne, M 1:25.000	1	5
5.1	380-kV-Leitung Wilhelmshaven-Fedderwarden KWAL, LH-14-316	1	
5.2	380-kV-Leitung Fedderwarden-Conneforde, LH-14-315	1	
5.3	220-kV-Leitung Abzweig Fedderwarden, LH-14-214	1	
6	Lage- / Grunderwerbspläne, M 1:2.000	2	6
	Erläuterung zum Lage- / Grunderwerbsplan	2	
6.1	380-kV-Leitung Wilhelmshaven-Fedderwarden KWAL, LH-14-316	2	
6.2	380-kV-Leitung Fedderwarden-Conneforde, LH-14-315	2	
6.3	220-kV-Leitung Abzweig Fedderwarden, LH-14-214	2	
7	Mastprinzipzeichnungen	2	7
8	Längenprofile, M 1:2.000 / M 1:200	3-4	8
8.1	380-kV-Leitung Wilhelmshaven-Fedderwarden KWAL, LH-14-316	3	
8.2	380-kV-Leitung Fedderwarden-Conneforde, LH-14-315	3-4	
8.3	220-kV-Leitung Abzweig Fedderwarden, LH-14-214	4	
9	Regelfundament und Regelgrabenprofil	5	9
9.1	Regelfundament	5	
9.2	Regelgrabenprofil	5	
10	Bauwerksverzeichnis, Mast- und Kabelpunktliste	5	10
10.1	Bauwerksverzeichnis	5	
10.2	Mast- und Kabelpunktliste	5	
10.2.1	380-kV-Leitung Wilhelmshaven-Fedderwarden KWAL, LH-14-316	5	
10.2.2	380-kV-Leitung Fedderwarden-Conneforde, LH-14-315	5	
10.2.3	220-kV-Leitung Abzweig Fedderwarden, LH-14-214	5	
11	Kreuzungsverzeichnis	5	11
11.1	380-kV-Leitung Wilhelmshaven-Fedderwarden KWAL, LH-14-316	5	
11.2	380-kV-Leitung Fedderwarden-Conneforde, LH-14-315	5	
11.3	220-kV-Leitung Abzweig Fedderwarden, LH-14-214	5	
12	Grunderwerb	5	
12.1	Grunderwerbsverzeichnis	5	12
12.1.1	380-kV-Leitung Wilhelmshaven-Fedderwarden KWAL, LH-14-316	5	
12.1.2	380-kV-Leitung Fedderwarden-Conneforde, LH-14-315	5	
12.1.3	220-kV-Leitung Abzweig Fedderwarden, LH-14-214	5	
12.1.4	Kompensationsmaßnahmen	5	
12.2	Dienstbarkeitsbewilligungen für Freileitung und Erdkabel	5	
13	Immissionsbericht Leitung	5	13
	Anhang 1 zum Immissionsbericht: Grafische Darstellung der magnetischen Flussdichte für die 380-kV-Leitung Wilhelmshaven-Fedderwarden KWAL, LH-14-316	5	
	Anhang 2 zum Immissionsbericht: Grafische Darstellung der elektrischen Feldstärke, der magnetischen Flussdichte und des Schallpegels für die Freileitungsabschnitte der 380-kV-Leitung Fedderwarden-Conneforde, LH-14-315	5	
	Anhang 3 zum Immissionsbericht: - Magnetische Felder im Bereich eines als Erdkabelverbindung geplanten Teilabschnitts der 380-kV-Leitung "Fedderwarden-Conneforde" im Bereich östlich der Ortschaft Neustadtgödens - Magnetische Felder im Bereich eines als Erdkabelverbindung geplanten Teilabschnitts der 380-kV-Leitung "Fedderwarden-Conneforde" im Bereich westlich der Ortschaft Bockhorn	5	
	Anhang 4 zum Immissionsbericht: Grafische Darstellung der elektrischen Feldstärke, der magnetischen Flussdichte und des Schallpegels für die 220-kV-Leitung Abzweig Fedderwarden, LH-14-214	5	
	Anhang 5 zum Immissionsbericht: Zertifizierungsbestätigung des Programms WinField	5	
14	Bauimmissionen Kabelbaustellen	5	14
15	Umweltstudie (UVS, LBP)	6-7	15
	Anhang A: Karten - Bestands- und Auswirkungskarten - Maßnahmenkarten	7	
	Anhang B: LBP-Maßnahmen		
16	Natura 2000-Verträglichkeitsstudie	8	16
	Anhang A: Ergebnisse der Rastvogelerfassung		
	Anhang B: Karten - Übersichtskarte: Natura 2000-Verträglichkeitsstudie - Detailkarte 1: Natura 2000-Verträglichkeitsstudie "Neuenburger Holz"	8	
17	Artenschutzrechtliche Betrachtung gemäß § 44 BNatSchG	8	17
	Anhang A: Tabellen - Tabelle 1: Gesamtartenliste der Brutvögel mit Kriterien zur Auswahl der betrachtungsrelevanten Arten - Tabelle 2: Gesamtartenliste der Gastvögel mit Kriterien zur Auswahl der betrachtungsrelevanten Arten	8	
	Anhang B: Art spezifische Prüfprotokolle		