

Übersicht Inhalte Deckblattänderung 9

NordLink ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad – Wilster

Ifd.Nr.	Inhalte	Anlage	Kapitel/ Blatt	Ordner / Register
	Erläuterungsbericht	Anlage 1	Seite 16	1/1
	Erläuterungsbericht PÄ9	Anlage 1, Anhang 9	Seite 1-29	1/1
	Übersichtsplan Landtrasse	Anlage 2.2	Blatt 1, 3	1/2
	Baubeschreibung und Pläne Kreuzungen Nord-Ostsee-Kanal	Anlage 3.3.1	Seite 1-23, Blatt 4-6	1/3
	Lage- und Grunderwerbspläne	Anlage 4.1	Blatt 02-12, 67 – 69a	1/4
	Lagepläne Ausgleichs- und Ersatzflächen – nachrichtlich-	Anlage 4.1.2	entfällt	1/4
	Grunderwerbsverzeichnis	Anlage 5.2	Seite 1-7a, 20, 22, 24-26, 28-28a, 34-34a, 35	1/5
	Bauwerksverzeichnis	Anlage 6.1	Seite 1, 9-9a, 13-19, i-iii	1/ 6
	Kreuzungsverzeichnis	Anlage 6.2	Seite 1-5, 33-34	1/ 6
	LBP-Erläuterungsbericht	Anlage 7.1	siehe Übersicht Änderungen IL	2/ 7
	LBP-Maßnahmenblätter	Anlage 7.1, Anhang 1	siehe Übersicht Änderungen IL	2/ 7
	LBP – Beurteilung Wegekonzept Trafotransport	Anlage 7.1, Anhang 2	siehe Übersicht Änderungen IL	3/ 7
	Pläne zum LBP	Anlage 7.2, Karte 3, Karte 4	siehe Übersicht Änderungen IL	3/ 7
	Wegekonzept Erläuterungsbericht	Anlage 8.1	Seite 1 - 5	4/ 8
	Übersichtskarte Wegekonzept	Anlage 8.2.1	4 Blatt	4/ 8
	Übersichts- und Bauwerksplan Wegenutzung	Anlage 8.2.2	16 Blatt	4/ 8
	Verzeichnis Verkehrswege	Anlage 8.3.1	Seite 1 - 4	5/ 8
	Liste sonstige öffentliche Straßen	Anlage 8.3.2	Seite 1	5/ 8
	Verzeichnis Wegeertüchtigung und - ausbau	Anlage 8.4.1	Seite 1-2	5/ 8
	Heftungen Maßnahmen Wegeertüchtigung und - ausbau	Anlage 8.4.2	A 1000, A 1004 – 1005; E-1006; A 1007 - 1010	5/ 8

Übersicht Inhalte Deckblattänderung 9

NordLink ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad – Wilster

Ifd.Nr.	Inhalte	Anlage	Kapitel/ Blatt	Ordner / Register
	Verzeichnis und Heftungen Zufahrten	Anlage 8.5	Seite I	5/ 8
	Verzeichnis Zufahrten an klass. Straßen	Anlage 8.5.1	Seite 1	5/ 8
	Heftung Zufahrten an klass. Straßen	Anlage 8.5.2	Z-007, Z012, Z013, Z027 - 028	5/ 8
	Zufahrten an Gemeinde- und Sonstigen öffentlichen Straßen	Anlage 8.6	Seite I	5/ 8
	Verzeichnis Zufahrten an Gemeinde- und sonstigen öffentlichen Straßen	Anlage 8.6.1	Seite 1-2	5/ 8
	Lagepläne	Anlage 8.6.2	Z003 – 006, Z014 – 026, Z029	5/ 8
	Erläuterungsbericht	Anlage 9.2.1	siehe Übersicht Änderungen Wasserhaltung	6/ 9
	Übersichtspläne Entwässerungskonzept	Anlage 9.2.2	siehe Übersicht Änderungen Wasserhaltung	6/ 9
	Lagepläne Entwässerungskonzept	Anlage 9.2.3	siehe Übersicht Änderungen Wasserhaltung	6/ 9
	Kreuzungen Anlagen Dritter	Anlage 12		7/ 12
	Regellängs- und Querschnitte DC-Trasse	Anlage 12.1.1	1 Blatt	7/ 12
	Detailpläne Kreuzung Nord-Ostsee-Kanal, Maßstab 1 : 250	Anlage 12.4	2 Blatt	7/ 12
	Detailpläne Kreuzung Gewässer II. Ordnung	Anlage 12.5	11 Blatt	7/ 12
	Detailpläne Kreuzung kleine Gewässer II. Ordnung	Anlage 12.6	30 Blatt	8/ 12
	Detailpläne Kreuzung Straßen und Wege	Anlage 12.7		9/ 12
	Bundesstraßen	Anlage 12.7.1	2 Blatt	9/ 12
	Kreisstraßen	Anlage 12.7.3	2 Blatt	9/ 12
	Gemeindestraßen	Anlage 12.7.4	2 Blatt	9/ 12
	Sonstige öffentliche Straßen und Wege	Anlage 12.7.5	7 Blatt	9/ 12

Übersicht Inhalte Deckblattänderung 9

NordLink ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad – Wilster

lfd.Nr.	Inhalte	Anlage	Kapitel/ Blatt	Ordner / Register
	Privatstraßen- und wege	Anlage 12.7.6	4 Blatt	9/ 12
	Detailpläne Kreuzung Bahnstrecken	Anlage 12.8	1 Blatt	9/ 12
	Detailpläne Kreuzung Medientrassen	Anlage 12.9		9/ 12
	Mittelspannungsleitungen	Anlage 12.9.2	8 Blatt	9/ 12
	Niederspannungsleitungen	Anlage 12.9.3	3 Blatt	9/ 12
	Fernmeldeleitungen	Anlage 12.9.4	11 Blatt	10/ 12
	Gasleitungen	Anlage 12.9.5	5 Blatt	10/ 12
	Trinkwasserleitungen	Anlage 12.9.6	10 Blatt	10/ 12
	Abwasserleitungen	Anlage 12.9.7	2 Blatt	10/ 12
	Statische Berechnungen Kabelschutzrohre NOK	M 2.6	24 Seiten	11/ 13
	Artenschutzrechtliche Prüfung	M 2.7	siehe Übersicht Änderungen IL im Ordner 2	11/ 13
	Gutachten Bodenkundliche Kartierung	M 2.9	50 Seiten, Anlage 1-4	11-12/ 13
	Datenblätter Bohrspülungsprodukte	M 3.1	11 Seiten	12/ 13
	Wegeertüchtigung und - ausbau Privatwege - Verzeichnis	M 8.1	1 Seite	12/ 13
	Lagepläne und Querschnitte	M 8.2	4 Blatt	12/ 13