

Ostwind 4

Errichtung und Betrieb des HGÜ-
Netzanbindungssystems OST-2-4
(525 kV) zur Anbindung eines Windparks auf
der Fläche O-2.2

Abschnitt Land

Antragsunterlage D

Regel- und Detailpläne Bauausführung

Inhaltsverzeichnis

Unterlage	Titel	Dateiname
D 1	Lageplan Landkabelanlage Blatt 1/4	OW4_Land_D_1_LP LK BI01
	Lageplan Landkabelanlage Blatt 2/4	OW4_Land_D_1_LP LK BI02
	Lageplan Landkabelanlage Blatt 3/4	OW4_Land_D_1_LP LK BI03
	Lageplan Landkabelanlage Blatt 4/4	OW4_Land_D_1_LP LK BI04
D 2.1	Regelplan offene Bauweise	OW4_Land_D_2.1_RP oWB LK
D 2.2	Regelplan geschlossene Bauweise (Kabeleinzug in Schutzrohre)	OW4_Land_D_2.2_RP gWB LK
D 2.3	Regelplan Muffe Abtrommelplatz	OW4_Land_D_2.3_Muffe Abtrommel LK
D 2.4	Regelplan Muffe Windenplatz	OW4_Land_D_2.4_Muffe Winde LK
D 2.5	Regelplan geschlossene Kreuzungen Straße	OW4_Land_D_2.5_RP KR Straße LK
D 2.6	Regelplan Kreuzung Bahn	OW4_Land_D_2.6_RP KR Bahn LK
D 2.7	Regelplan geschlossene Kreuzungen Gewässer	OW4_Land_D_2.7_RP KR Gewässer LK
D 2.8	Regelplan geschlossene Kreuzungen Fremdleitungen	OW4_Land_D_2.8_RP KR Fremdl LK
D 2.9 BI01	Regelplan Baustraßenanbindung an vorhandenes Wege-/Straßennetz, Blatt 01	OW4_Land_D_2.9_BI01_RP WB Anb LK
D 2.9 BI02	Regelplan Baustraßenausführung, Blatt 02	OW4_Land_D_2.9_BI02_RP WB Ausf LK

D 2.10	Regelplan Übergangsverbindungsmuffe	OW4_Land_D_2.10_RP UEVM
D 3.1 BI01	Amtlicher Lageplan zum Bauantrag Umspannwerk/ Konverter, Blatt 01	OW4_Land_D_3.1_LP UWKON BI01
D 3.1 BI02	Amtlicher Lageplan zum Bauantrag Umspannwerk/ Konverter, Blatt 02	OW4_Land_D_3.1_LP UWKON BI02
D 3.2	Baustelleneinrichtungsplan Umspannwerk/ Konverter	OW4_Land_D_3.2_LP BE UWKON
D 3.3	Übersichtsplan Flächeninanspruchnahme	OW4_Land_D_3.2_LP FI UWKON