



Legende

- Masten (380-/110-kV-Ltg. LH-13-330/LH-13-183)

■ Masten (110-kV-Ltg. LH-13-183)

■ Masten (110-kV-Ltg. LH-13-115)

⊠ Rückbau-Masten

◆ Einleit-/Übergabestellen

◆ Anlagen an Gewässern

Gewässernetz WBV Ostholstein

— Fließgewässer

Wasserkörper gem. WRRL

Oberflächenwasserkörper (OWK)

— Fließgewässer

■ Küstengewässer

▨ Talraumkulisse

Grundwasserkörper (GWK)

Grundwasserkörper (GWK)

■ ST16 (Trave - Mitte)

Datengrundlage:

EPSG: 25832	Bezeichnung	Datenquelle
Karten-grundlage	Luftbild	GoogleSatellite
Karten-inhalt	Maststandorte	TenneT TSO GmbH
	Einleit-/Übergabestellen	Buchholz + Partner GmbH
	Fließgewässer	WBV Ostholstein
	Wasserkörper gem. WRRL	MELUND, LLUR

Objekt:	380-kV-Leitung Raum Lübeck - Siems, LH-13-330 (Anhang zu Materialband 11.06)			
Darstellung:	Maststandorte und betroffene Wasserkörper (OWK + GWK)			
Ort:	Pohnsdorf, Bad Schwartau, Lübeck			Version:
				1.2
Auftraggeber:	Bearb.:	Auftr.-Nr.:	Datum:	Anhang-Nr.:
TenneT TSO GmbH	Kolbe-Eidam	L16/II 279.172-3	02/2024	1
Am Oberen Anger 9 04435 Schkeuditz info@buchholz-und-partner.de www.buchholz-und-partner.de				
<div>BUCHHOLZ + PARTNER</div> <div></div>				