



<ul style="list-style-type: none"><li>Trassenachse mit Trassierungsstationen (TS)</li><li>Arbeitsstreifen mit temporären Zuwegungen</li><li>Ableitungsflächen</li><li>gehölzfreier Streifen</li><li>kathodischer Korrosionsschutz (KKS)<ul style="list-style-type: none"><li>Schutzgehäuse</li><li>Messpfahl</li><li>Trasseneintritt (TE)</li><li>Kabelweg</li><li>Messkathode (MK)</li></ul></li><li>Stationsfläche Friedeburg Horsten (FDBGH)</li></ul>	<b>Konflikte</b> nach Schutzgutzugehörigkeit <ul style="list-style-type: none"><li>Brutvögel</li><li>Wasser / Makrozoobenthos, Fische und Rundmäuler</li><li>Wasser (großflächig)</li><li>Versiegelung</li><li>§ Gesetzlich geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG i. V. m. § 24 NAGBNatSchG</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>FFH-Gebiet</li><li>EU-Vogelschutzgebiet</li><li>Naturschutzgebiet</li><li><b>Naturraumregion (NLWKN, 2022)</b><ul style="list-style-type: none"><li>Niedersächsische Nordseeküste und Marschen</li><li>Ostfriesisch-Oldenburgische Geest</li></ul></li><li><b>Verwaltungseinheiten (Basis-DLM, 2022)</b><ul style="list-style-type: none"><li>Gemeindegrenzen</li><li>Landkreisgrenzen</li></ul></li><li><b>Blattschnitte</b><ul style="list-style-type: none"><li>Hintergrundkarte: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, DOP 20cm © LGLN, 2019</li></ul></li></ul>	<div><b>Auftraggeber:</b> OGE Open Grid Europe GmbH Hauptverwaltung Kallenbergstr. 5 45141 Essen</div> <div><b>Auftragnehmer:</b> IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstraße 14a 26122 Oldenburg</div> <div><b>Projekt:</b> Planfeststellungsverfahren nach Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) <b>Wilhelmshaven-Anbindungs-Leitung (WAL)</b></div> <div><b>Unterlage:</b> Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)</div> <div><b>Anhang:</b> Karte 10: Bestand und Konflikte</div> <div><table border="1"><tr><td>Blattgröße: 420 x 297 mm</td><td>Maßstab: 1 : 1.000</td><td>Stand: 27.04.2022</td></tr><tr><td>Bearbeitet: IBL</td><td>Gezeichnet: IBL, mb</td><td>Geprüft: IBL, ks</td></tr></table></div>	Blattgröße: 420 x 297 mm	Maßstab: 1 : 1.000	Stand: 27.04.2022	Bearbeitet: IBL	Gezeichnet: IBL, mb	Geprüft: IBL, ks
Blattgröße: 420 x 297 mm	Maßstab: 1 : 1.000	Stand: 27.04.2022							
Bearbeitet: IBL	Gezeichnet: IBL, mb	Geprüft: IBL, ks							