

Karte 1: Planungsraumanalyse

Schutzgebiete und relevante, flächige Vorgaben

- Europäische Schutzgebiete¹**
- FFH FFH-Gebiet "Eibeniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht"
 - VSI Europäisches Vogelschutzgebiet "Niedersächsische Mittelelbe"
- Nationale Schutzgebiete**
- BR Grenze des Biosphärenreservats "Niedersächsische Elbtalaeue"²
 - B-12 Nummer des Gebietsteils
 - Gebietsteil A
 - Gebietsteil B
 - Gebietsteil C / C-V
- Gesetzliche Schutzkategorien**
- LSG Landschaftsschutzgebiet "Elbhöhen-Drawehn"³
 - NP Naturpark "Elbhöhen-Wendland"³
- Gesetzliche Schutzkategorien**
- Wasserschutz**
- U festgesetzte Überschwemmungsgebiets-Grenze (Verordnungsfläche)⁴
- Verbindliche Vorgaben der Regionalplanung⁵**
- Vorranggebiet für Natur und Landschaft
 - Vorranggebiet für Grünlandbewirtschaftung, -pflege und -entwicklung
 - Vorranggebiet für ruhige Erholung in Natur und Landschaft
 - Vorranggebiet für Trinkwassergewinnung
- Nachrichtlich**
- N5 Trassenvariante (mit dazugehöriger Nummer)
 - Untersuchungsgebiet
 - Landkreisgrenze⁶

Quellen:

¹ NLWKN (2008): Abgrenzung der Natura 2000-Gebiete.
² BIOSPHÄRENRESERVATSVERWALTUNG NDS. ELBTALAEUE (2009): Gebietsteile u. Grenze des BR.
³ NDS. UMWELTMINISTERIUM (2011): Abgrenzung des LSG/ NP.
⁴ NLWKN (2008): Festsetzung des Überschwemmungsgebiets der Elbe.
⁵ LANDKREIS LÜCHOW-DANNENBERG (2004): RROP; LANDKREIS LÜNEBURG (2010): RROP.
⁶ GLL (2008): Geobasisdaten.

Kartengrundlage: DGK 5: 1: 5.000 TK 10: 1: 10.000
 DGK 5 Blatt: 2731 - 14 2731 - 25
 2731 - 19 2731 - 26
 2731 - 20 2731 - 27
 2731 - 21

"Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung"



Projekt	Umweltverträglichkeitsstudie zur Elbbrücke Darchau – Neu Darchau mit Ortsumfahrung Neu Darchau	Maßstab	1 : 5.000
Auftraggeber	Landkreis Lüneburg Betrieb Straßenbau und -unterhaltung	Karte/ Kartengröße	1/ 95,9 x 56,2 cm
Planinhalt	Planungsraumanalyse	Datum/ Änderung	26.06.2012
Bearbeiter/ Zeichner	jü/ ra/ mey		
Planung Entwurf Gestaltung	Landschaft Stadtraum Grünflächen Gärten Grünordnung Naturschutz UVP Ingenieurökologie		
Entwicklung und Gestaltung von Landschaft			

