

Legende

Schutzgut Wasser

Bestand

Oberflächengewässer

-  Oberflächengewässer
-  Gebiet mit potenziell signifikantem Hochwasser-Risiko durch Binnengewässer (EG-HWRM-RL)

Grundwasser

- Biotische Lebensraumfunktion**
-  Vorkommen oberflächennahen Grundwassers; Grundwasserflurabstände < 2 m

Dargebotsfunktion

-  Nicht bis wenig geschützte Grundwasservorkommen sehr hoher Ergiebigkeit

Wertelement von Natur und Landschaft

-  tertiärer/oberflächennaher Grundwasserhorizont

-  Wasserschongebiete

Bewertung

Oberflächengewässer

-  Gewässer von besonderer Bedeutung/ hoher Empfindlichkeit (auf die Darstellung allgemeiner Bedeutung wird verzichtet)

Grundwasser

-  Grundwasser von besonderer Bedeutung/ hoher Empfindlichkeit (auf die Darstellung allgemeiner Bedeutung wird verzichtet)

Schutzgut Klima und Luft

Mangels abgrenzbarer Funktionsräume für das lokale Klima- und Luftgeschehen entfällt eine kartografische Darstellung. Die Schutzgüter werden verbal-argumentativ erläutert.

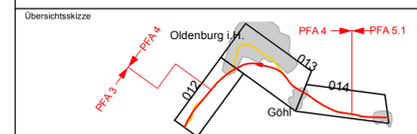
Vorbelastungen

-  Bundesautobahn 1
-  Bahnlinie
-  Altablagerungen/ Altlastenstandorte mit besonderer Bedeutung aufgrund von Schadstoffbelastung (Deponie Oldenburger Bruch)
-  (teil-)versiegelte Böden

Sonstiges

-  Grenze des Untersuchungsraumes (Schutzgut Wasser)
-  Grenze des Untersuchungsraumes (Schutzgut Klima und Luft)

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	13.12.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Nur zur Information - Keine Planfeststellungsunterlage

Vorhaben:		Vertreter des Vorhabenträgers:		Planzeichen Nr.: 4.4.0.UV.U1.000.003.0	
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt M.		DB Netz AG Regionalbereich Nord 1 KG-W-F Hammergrabenstr. 44 20097 Hamburg		Projekt-Nr.: G016124900	
Bauherr:	Planverfasser:	Hamburg, Ort, Datum, Unterschrift	Beitrag	gezt.	Datum
DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	FBQ Arbeitsgemeinschaft Planungsgruppe Umwelt Stiftstr. 12 30159 Hannover Hannover, 13.12.2019	Ort, Datum, Unterschrift	Beitrag	12/2019	L. Leise
				gepr.	12/2019
					H. Runge
				Höhensystem	DHHN92
				Koordinatensystem	Gauss Krüger 4
				Ursprungsplan	
				Blattgröße	970 x 505 mm
				Maßstab	1:10.000

Vorhaben:
ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)
Strecke 1100 Lübeck - Puttgarden; Strecke 1103 und Strecke 1104
Planfeststellungsabschnitt 4

Planart: Karte Schutzgüter Wasser, Klima und Luft

Umweltverträglichkeitsstudie
Schutzgüter Wasser, Klima und Luft / Bestand und Bewertung