



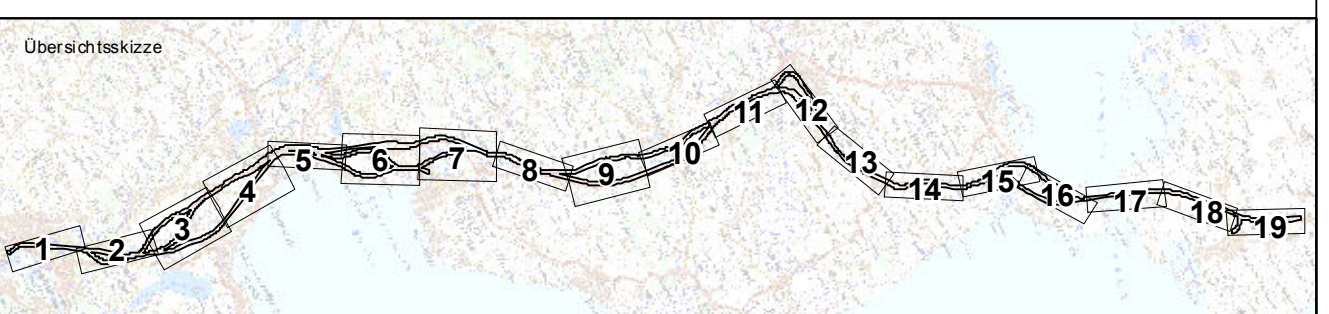
- Biotypen Ausschnitt 4**
- AA Acker
 - FB Bäche
 - FG Graben
 - FK Kleingewässer
 - FS Größere Stillgewässer (Seen und Weiher)
 - GA Artenarmes Wirtschaftsgrünland
 - GY Artenarmes bis mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland
 - HB Gebüsch
 - HE Einzelbäume und Gehölzgruppen
 - HF Hecken
 - HG Feldgehölze
 - HR Baumreihen
 - HW Knicks
 - NR (Land-)Röhrichte
 - NS Großseggen- und Simsenriede sowie sonstige Staudensümpfe
 - RH Ruderaler Gras- und Staudenfluren
 - RO Rohböden
 - SB Wohnbebauungen im Innenbereich
 - SD Bebauungen im Außenbereich
 - SE Sport- und Erholungsanlagen
 - SG Grünflächen im besiedelten Bereich
 - SI Nicht zu Wohnzwecken dienende Bebauungen
 - SL Lagerflächen
 - SP Öffentliche Park- und Grünanlagen
 - SV Verkehrsflächen
 - SZ Zivile Verkehrsanlagen
 - WB Erlenbruchwald
 - WE Sumpfwälder
 - WF Nadelholzforste und Mischwälder auf frischen Standorten
 - WM Laubwälder auf reichen Böden
 - WP Pioniervälder
 - WT Entwässerte Feuchtwälder

- Legende**
- 200 m-Korridor
 - Stützpunkt-Biotopcodes
 - Fundort-Nummer
 - FFH-Lebensraumtyp
 - Geschützte Biotope

Verfahren zur Kartierung
Zusammenfassung der Ergebnisse

Unterlage 20.4.2.1

Genehmigungswerkzeug Eisenbahn-Bundesamt



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.09.2016
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Nur zur Information - Keine Planfeststellungsunterlage

Vorbereitender: DB Netz AG Regionalbereich Nord Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/M.	Vorbereitender: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Nord Theodor-Heuss-Allee 44 20097 Hamburg Hamburg, 05.11.2016 Dr. Datum: Unterbach Dr. Datum: Unterbach	Planrechen Nr.: 4.0.0.F.F.U.P.000.003.0 Projekt Nr.: 0316124900 Datum: Name 08/2017 Rosemeyer 08/2017 Brück 08/2017 Haack Höhenraster: DHHN82 Koordinatensystem: DB_REF Ursprungspunkt: Blatgröße 59,4 x 127,4 Maßstab 1:5.000
--	---	---

Vorhaben:
ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)

Planart:
Übersichtsplan (M 1:5.000)
Fachbeitrag Flora und Fauna
Darstellung Biotypen - Blatt 3 (Ausschnitt 4)