



FFH-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet „Hamburger Unterelbe“ (DE 2526-305)

Schutzgebiete

- FFH-Gebiet Vogelschutzgebiet NATURA 2000-Gebiet, bei dem Beeinträchtigungen nicht ausgeschlossen werden können und das Gegenstand der vorliegenden FFH-Verträglichkeitsprüfung ist
- NATURA 2000-Gebiet, das Gegenstand weiterer FFH-Vorprüfung bzw. FFH-Verträglichkeitsprüfung ist
- NATURA 2000-Gebiet, bei dem Beeinträchtigungen ausgeschlossen werden können

Technische Planung

- Streckenverlauf A 1 (VKE 714.3)
- Streckenverlauf A 26 (inkl. Erweiterung A 1 - VKE 714.2)
- Streckenverlauf A 1 Norderelbe (VKE 714.1)

Andere Pläne und Projekte

- Bereich weiterer Pläne und Projekte im Umfeld des FFH-Gebietes "Hamburger Unterelbe"

Sonstiges

- Landesgrenze
- Detailliert untersuchter Bereich

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

	Wickertstraße 1b 01445 Radibul Telefon 0351 892007-0 Telefax 0351 892007-9 info@degis.de	Datum bearbeitet 03 / 2022 gezeichnet 03 / 2022 geprüft 03 / 2022 03 / 2022 Radibul, den	Name Stageth Kunze Hofmann Unterschrift
--	--	---	---

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.degis.de	im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes Die Autobahn bearbeitet 21.03.2022 geprüft 22.04.2022 Projekt-Nr.: VKE 714.3	Zeichen Möller Börner
--	---	-----------------------------

Plancodierung	ERG-04-RE19-405-01		
Lagesystem	LS 320 (ETRS89, GK_3)	Stand Kataster	LGV S 1, 12/2018
Höhensystem	HS 160 (DHHN 92)	Bestandsvermessung	LGV S 1, 02/2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.4.2 / 1
Straße: A 1 VKE 714.3 Abschn. Süd km 154+962 bis 157+467 (inkl. Anpassungsabschnitt bis km 158+207)	Übersichtskarte
PROJIS-Nr.: 0200000520	Maßstab: 1 : 25.000
Bundesautobahn A 1 8-streifige Erweiterung zwischen AD Süderelbe und AS HH-Harburg FFH-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet „Hamburger Unterelbe“ (DE 2526-305)	
Aufgestellt: 29.04.2022 DEGES	
Berlin, den 29.04.2022 gez. Martens (PL/E3.3.2)	