

ZEICHENERKLÄRUNG

VERBINDLICHE UND PLANERISCHE FESTSETZUNGEN

- Schutzgebiete und -objekte**
- Naturschutzgebiet (nach §13 LNatSchG i.V.m. § 23 BNatSchG)
 - Landschaftsschutzgebiet (nach §15 LNatSchG i.V.m. § 26 BNatSchG)
 - FFH-Gebiet (nach § 22ff. LNatSchG i.V.m. § 31ff. BNatSchG)
 - BSG-Gebiet (Besonderes Schutzgebiet/ Vogelschutzgebiet nach § 22ff. LNatSchG i.V.m. § 31ff. BNatSchG)

Geowissenschaftlich schützenswerte Objekte

- Geotop (Strandwall beim Grünen Brink, Aktives Kliff bei Marienleuchte)

BESTAND

Böden mit Bodenfunktionen besonderer Bedeutung für den Naturhaushalt

- Einzigartiger geomorphologischer Bereich
- Strandwall und Sand-Rohböden
- Pseudogley bis Tschernosem - Pseudogley ("Fehmarnäher Schwarzerde")
- Niedermoor

Böden mit Bodenfunktionen allgemeiner Bedeutung für den Naturhaushalt

- Pseudogley - Parabraunerde bis Tschernosem - Parabraunerde
- Vorbelastete Böden: Stark überprägte Siedlungsböden, Versiegelungen, Aufschüttungen, Abgrabungen, Verkehrsanlagen, u.ä., nicht bewertet

Altlastenstandorte

- Altablagerung/ Altstandort

BEWERTUNG

Bedeutung Boden

- besondere Bedeutung
- allgemeine Bedeutung

SONSTIGE PLANZEICHEN

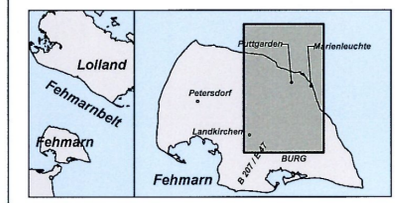
- Grenze des Untersuchungsgebietes/ Trassenkorridors



Kartengrundlage	
Koordinatensystem: ETRS89 UTM32N	Deutschland (Deutsche Grundkarte 1:5.000 Genehmigung des Landesvermessungsamtes Schleswig-Holstein vom 19.09.2008 Auftragsnummer: S 554/08)

Planfeststellungsunterlage
Anlage 15.1 Blatt 2

Nachrichtlich



Index	Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Änderung

Fehmarnbelt Fixed Link Environmental Impact Assessment
Feste Fehmarnbeltquerung Umweltverträglichkeitsstudie



gez. Claus Dynesen....., 01.10.2013 gez. Torsten Conradt....., 01.10.2013

Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	TGP	Träger Gondesen Partner Landschafts- architekten BDLA
15.05.2013	OM/KK/KH/HA	gez. C. Gondesen	SKO/BHI		
Projekt Nr.	Maßstab	Format	Index Datum		
1227	1:25.000	720 x 510	01.08.2013		

Untersuchungsgebiet Fehmarn

SCHUTZGUT BODEN
Bestand und Bewertung

Plan. no. 2 Index 1