

### ZEICHENERKLÄRUNG

- Flurgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Gemeindengrenze
- Flurstücksgrenze
- zu erwerbende Fläche
- ausnahmt zu beschränkende Fläche
- Eingriffsgrenze (anlagebedingt)
- Grenze der baubedingten Flächenanspruchnahme (temporäres Baufeld)
- Abgrenzung der Kompensationsfläche
- Nachrichtlich: Passive Schutzanordnung
- Geplante Entwässerungsleitung mit Kontrollschacht
- Rückbau
- Zaun / Tor / Schranke
- Blattschnitt (siehe Anschlussplan)
- Achse Straße
- Achse Gleis

Farbe des jeweiligen Eigentümers  
Höf. Nr. des Eigentümers  
gem. Grundverzeichnisses

Erwerbfläche  
Erwerbfläche für Kompensationsmaßnahme

Restfläche

Flurstücksnummer

16568 m<sup>2</sup>  
+180 m<sup>2</sup>  
(21985 m<sup>2</sup>)

350 m<sup>2</sup>

3047 m<sup>2</sup>

80/7

### BEMERKUNGEN:

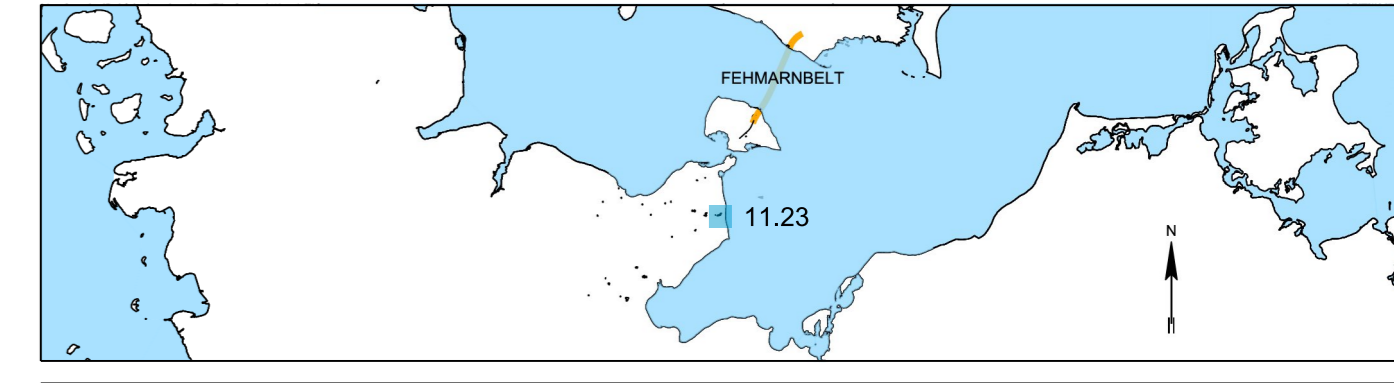
Alle Maße in Meter, wenn nicht anders angegeben  
Höhen über NN  
Die Koordinaten beziehen sich auf das Koordinatensystem ETRS 1989 UTM zone 32N.  
Datengrundlage: Katasterdaten:  
©GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)

### QUERVERWEISE:

Angaben zur Lage siehe Anlage 2.0, Blatt 2  
Angaben zur LBP-Maßnahme siehe Anlage 12.2, Blatt 11.4

Planfeststellungsunterlage  
Anlage 14.2, Blatt 15.4  
Inanspruchnahme von Grund und Boden  
Grundenwerbspläne  
Rosenhof, Grube

**DECKBLATT**  
Diese Unterlage ist eine vollständig neue Anlage der Planfeststellungsunterlagen, 03.06.2016



Index	Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Änderung
<p>Fehmarnbelt Fixed Link Plan Approval Document</p> <p><b>Fernse</b> Sund &amp; Ball</p> <p>Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederströmung Lübeck</p>					
gez.	Claus Dynesen			03.06.2016	gez. Torsten Conradt
Datum	2016-02-29	Bearb./Gez.	KOS/C/ASMD	Gepr.	HIL
Projektnr.	9594004	Maßstab	1:2000	Format	A0
Freig.	03.06.2016	gepr.	S. Pedersen	Freig.	HIL
Index Datum	2016-06-03	C/o	Rambøll Danmark A/S		
			Hannemanns Allé 53		
			DK-2300 København S		
Inanspruchnahme von Grund und Boden	Rosenhof, Grube		Bau-km (Bahn)	Bau-km (Straße)	
Plan-Nr.	RAT-N-X11-1448 Index 2				