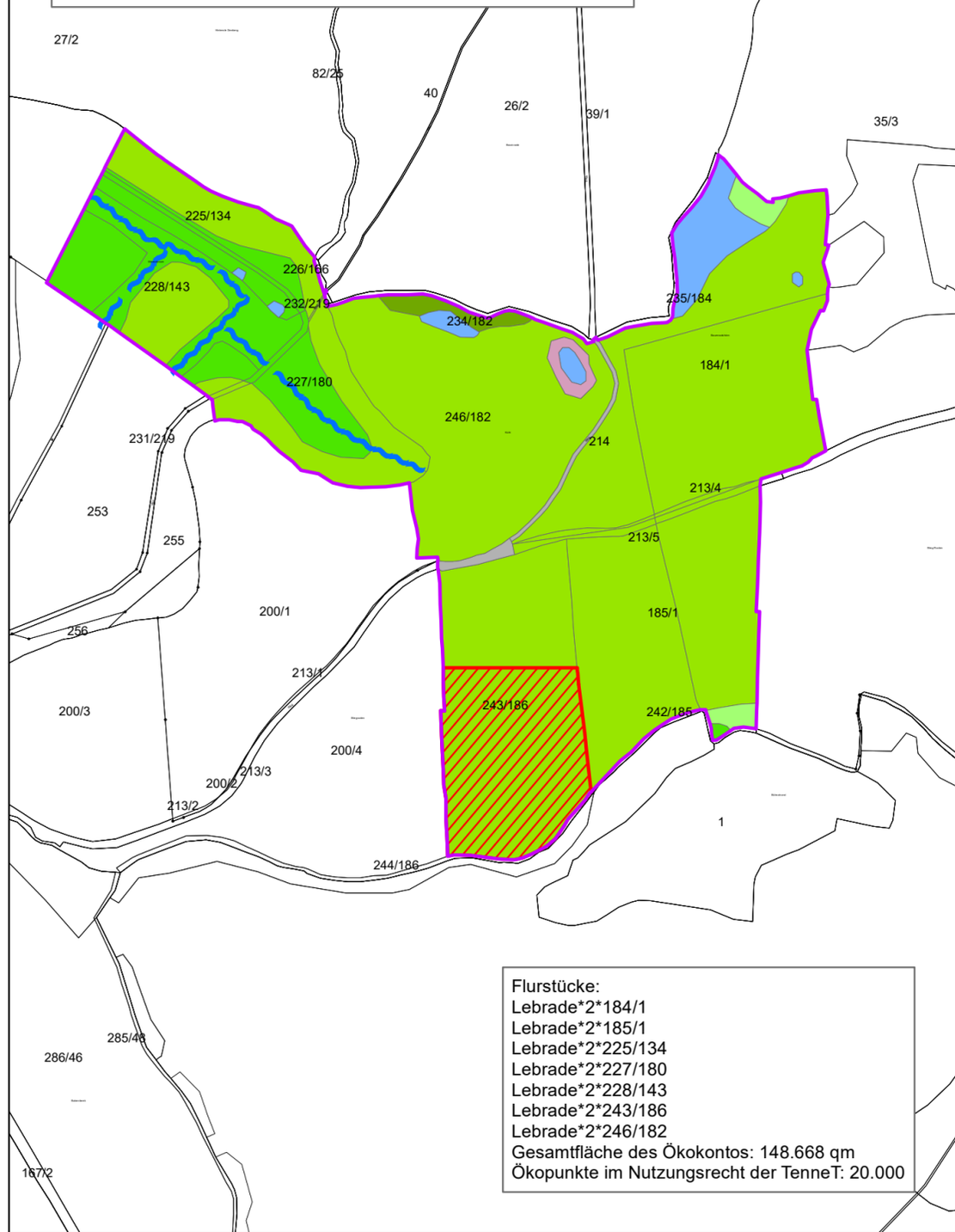


Ausgangszustand: Intensiv genutztes Grünland und Acker, in einigen Bereichen artenreiches Feuchtgrünland, Kleingewässer und Ruderalfluren
Ziel: Entwicklung von arten- und strukturreichem mesophilem bis feuchtem Grünland mit Überschwemmungszonen und Kleingewässern
Maßnahmen: Umwandlung von Acker in Grünland, extensive Pflegennutzung, Aufheben der Binnenentwässerung, Renaturierung und Neuanlage von Kleingewässern



Flurstücke:
 Lebrade*2*184/1
 Lebrade*2*185/1
 Lebrade*2*225/134
 Lebrade*2*227/180
 Lebrade*2*228/143
 Lebrade*2*243/186
 Lebrade*2*246/182
 Gesamtfläche des Ökokontos: 148.668 qm
 Ökopunkte im Nutzungsrecht der TenneT: 20.000

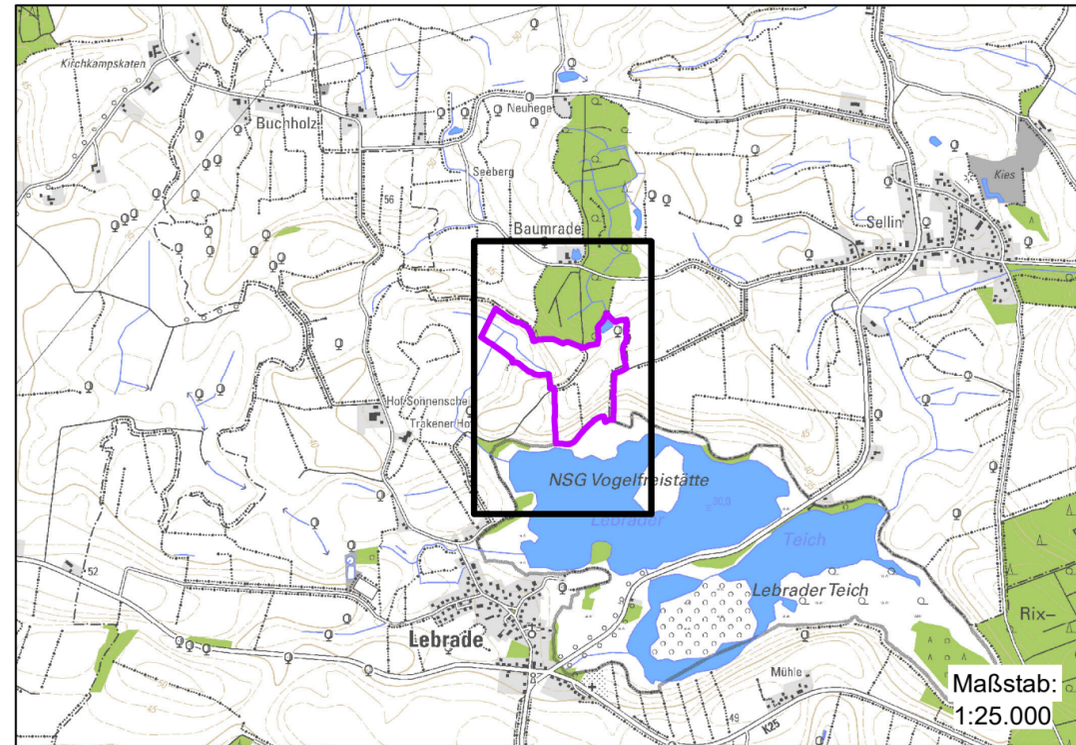
Ökokonto Dörnbrook 1

1 Fläche, 7 Flurstücke, insgesamt 14,8668 ha

Planung

- Graben
- artenreiches Feuchtgrünland
- mesophiles Grünland
- Nassgrünland
- Kleingewässer
- Ruderalflur
- Gebüsch
- Weg
- Flurstück der Maßnahmenfläche
- Für das Vorhaben beanspruchte Fläche

Datengrundlage:
 - TK 25: © GeoBasis-DE / BKG (2010)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser: BHF Bendfeldt Herrmann Franke Landschaftsarchitekten GmbH Knooper Weg Weg 99-105, Innenhof Haus A 24116 Kiel, Tel.: 0431/ 99796-0		Datum	Name	
		bearbeitet	März 2020	JW
		gezeichnet	März 2020	JW
		geprüft:	März 2020	

Auftraggeber:
TenneT TSO GmbH

 Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth

Bayreuth, den 20.03.2020
 i.V. i.A.

Planfeststellungsunterlage

Projekt:	Anlage.: 8.2	Blatt Nr.: 22
Landschaftspflegerischer Begleitplan zur 380-kV-Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck LH-13-328		
Maßnahme E13 Ökokonto Dörnbrook 1		

Maßstabsleiste: Maßstab: 1:4.000

