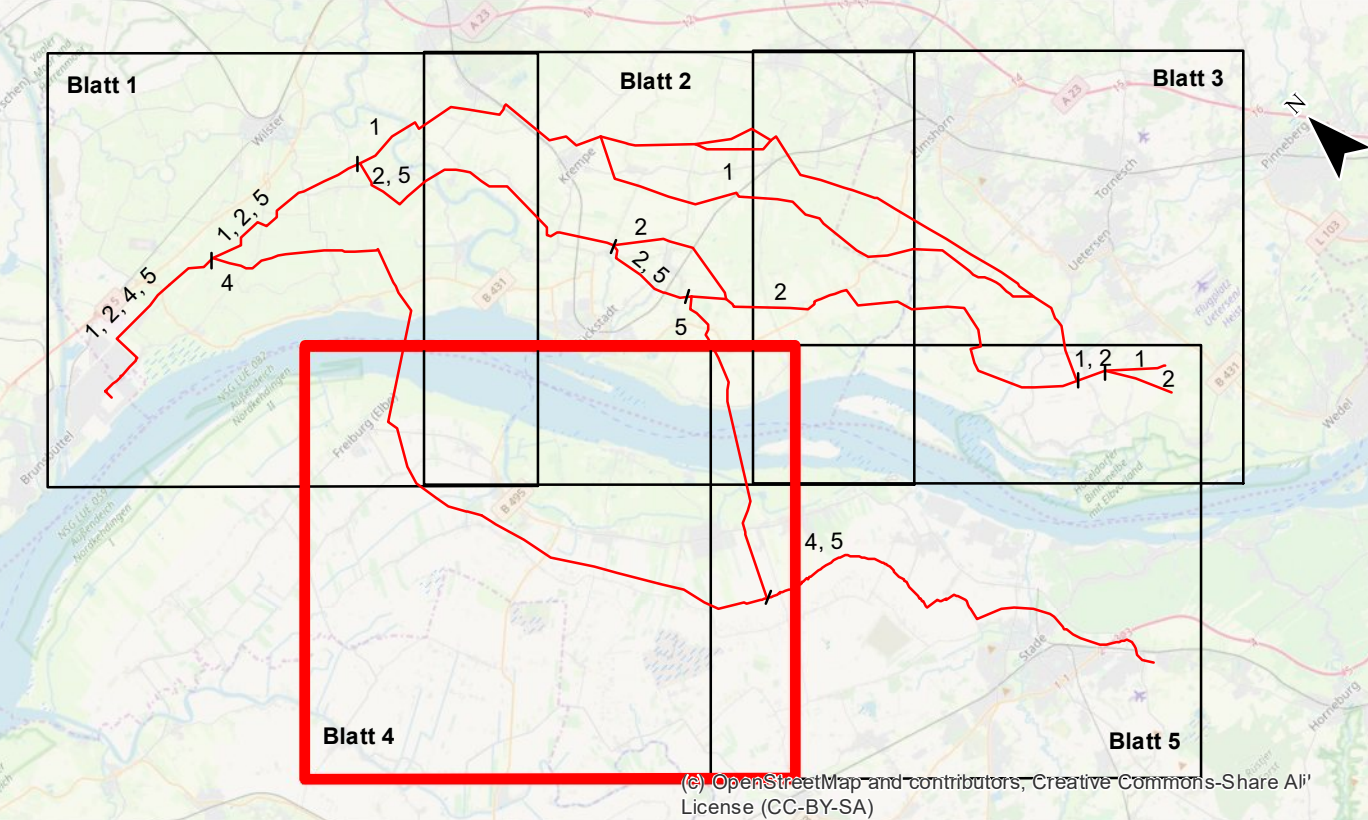




- Wasser**
- Gewässer**
- Fließgewässer
 - Stillegewässer
- Grundwasserkörper**
- Kückau - Marschen Nord
 - Land Kehdingen Lockergestein
 - Lühe-Schwinge Lockergestein
 - NOK - Marschen
 - Stör - Marschen und Niederungen
- Schutzgebiete**
- Überschwingungsgebiet
 - Wasserschutzgebiet
- Boden**
- Böden mit besonderer Bedeutung**
- Erd-Niedermoor, Niedermoor mit Amnorgley, Niedermoor mit Amnorgley und Gley, Niedermoor mit Kleinmarschhaufage, Niedermoor mit flacher Organomarsch über Niedermoor und flacher Kleinmarsch über Niedermoor
 - Hochmoor, Hochmoor mit Gley
 - Organomarsch
 - flache Kleinmarsch über Niedermoor mit flacher Organomarsch über Niedermoor und Niedermoor
- E-N: Erd-Niedermoor
H: Hochmoor
H, G: Hochmoor mit Gley
N, A: Niedermoor mit Amnorgley
N, A, G: Niedermoor mit Amnorgley und Gley
N, K: Niedermoor mit Kleinmarschhaufage
N, O, K: Niedermoor mit flacher Organomarsch über Niedermoor und flacher Kleinmarsch über Niedermoor
O: Organomarsch
K, O-N: flache Kleinmarsch über Niedermoor mit flacher Organomarsch über Niedermoor und Niedermoor
- Gefährdungspotential sulfatsaurer Böden**
- hoch bis sehr hoch
 - mittel bis hoch
 - gering
- Böden mit kulturellgeschichtlicher Bedeutung**
- Marschhufenbeet (Grünland)
- Vorbelastung**
- Altlast punktuell
 - Altlast flächig
- Untersuchungsgebiet**
- Trassenkorridor

Quelle der Hintergrundkarten: (c) OpenStreetMap and contributors, Creative Commons-Share Alike License (CC-BY-SA)



Nr.		Art der Änderung:		Datum:	Name:		
Auftraggeber: Gasunie Deutschland Transport Services GmbH Pastorallee 1 30655 Hannover							
Projekt: Neubau der Erdgastransportleitung ETL 180 Brunsbüttel - Hettlingen bzw. Stade - UVP-Bericht -							
Planinhalt: Schutzgut Wasser und Boden							
Planverfasser:	Planungs-	LaReG	Landesfachplanung				
	Gemeinschaft GbR		Rückmeldung				
	Dipl.-Ing. Rüdiger Paschke-Hawthorn		Gründerin				
	Landesfachplaner		Prof. Dr. Gernot Reibelt				
Helmholtz-Str. 25A 22603 133374 Internet: www.lareg.de			30120 Bramsche Bierfeld 051 3902105 E-Mail: info@lareg.de				
Proj.-Nr.: 1362				Maßstab: 1:20.000	Blattgröße: 84,10 cm x 119,90 cm		
				Beurteilt:	Feb. 2019		
				Gezeichnet:	Feb. 2019		
				Geprüft:	Feb. 2019		
				Plan-Nr.:	4.4		
				Datum:	Ha		
				Name:	Ro, Dac		
					Re		