



<b>Auftraggeber:</b>  <b>SACHSEN-ANHALT</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt Otto-von-Guericke-Straße 5, 39104 Magdeburg			
<b>Auftragnehmer:</b> Name: Griep Datum: 2017-03-27 Unterschrift:	<b>Auftragnehmer:</b>  <b>GEO-METRIK-Ingenieurgesellschaft mbH Stendal</b> Industriestraße 10, 39576 Stendal Tel. (03931) 6483-0, Fax (03931) 6483-10		
<b>Lagebezug:</b> LS 489 Höhenbezug: HS 160	<b>HWSB re. Aalandeich II-Pollitz-Wahrenberg</b> km 12,0 - 16,4 <b>Lage- und Höhenplan</b>		
<b>Landkreis:</b> Stendal <b>Gemeinde:</b> Pollitz	<b>Leistungsphase:</b> Bestandsvermessung Stand: 2017-03    Maßstab: 1:500    Plan-Nr.:    Blatt-Nr.:		

**Deichschutzbereich**  
 - Sicherung mit Absperrband  
 - Pfähle alle 100 m (an den Querprofilen) mit Stationsbeschilderung versehen

**Deichbau**  
 - Kronenhöhe (ws Schütler) 21,77 m ü. NHN  
 - Kronenbreite 3,00 m  
 - Böschungsneigungen 1:3  
 - Deichverteidigungsweg 3,00 m breit, auf der ls Berme (5,00 m breit)

ws Berme (3,00 m breit) für die Deichunterhaltung

**Hinweis:**  
 Im Baufeld sind zu entfernen  
 - Deichkilometersteine (HP Punkte sichern)  
 - Ansitzstangen  
 - Deichsperrn  
 - Hinweisschilder  
 - Fahrbahnbefestigung mit Unterbau

**Achtung!**  
 Die Stationierung Altdeich in den Aufschlussplänen der Baugrunduntersuchung Nr.: 386.13 stimmt nicht mit der Altdeichstationierung der Entwurfsvermessung dieses Lageplanes überein.

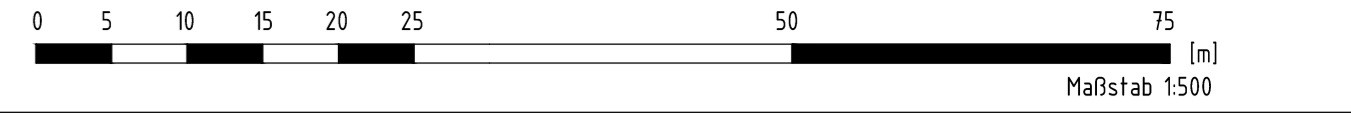
**Auf- und Abfahrt 3 ls**  
 Rampe 1:10, 5,00 m breit  
 Böschungsneigung 1:3  
 Länge 19,69 m  
 Befestigung mit Betonsystempflaster  
 Vollaulegung 3,00 m breit  
 siehe Längsschnitt, Plan-Nr. 7, Blatt 10

**Entlastungsschlitz lands.**  
 Einbindung in die vorhandene tiefer liegende durchlässige Schicht  
 Sohlbreite: 1,50m, Tiefe: bis 2,50m  
 Böschungsneigungen 1:1  
 siehe Regelprofil 1, Plan-Nr.: 4, Blatt-Nr.: 1

**Entlastungsschlitz landseitig:**  
 Die angegebenen Tiefen des Schlitzes sind Richtwerte. Auf Grund der tatsächlichen Baugrundsituation können die Tiefen variieren. Der Schlitz muss die gering durchlässigen Schichten vollständig durchstoßen und in den durchlässigen Untergrund einbinden.

**Amphibienschutzzaun aufstellen**

landseitig:	0+000,000m ... 0+350,000m	wasserseitig:	0+000,000m ... 0+450,000m
	0+650,000m ... 1+250,000m		0+650,000m ... 1+250,000m
	1+400,000m ... 1+600,000m		2+000,000m ... 2+200,000m
	1+850,000m ... 2+200,000m		

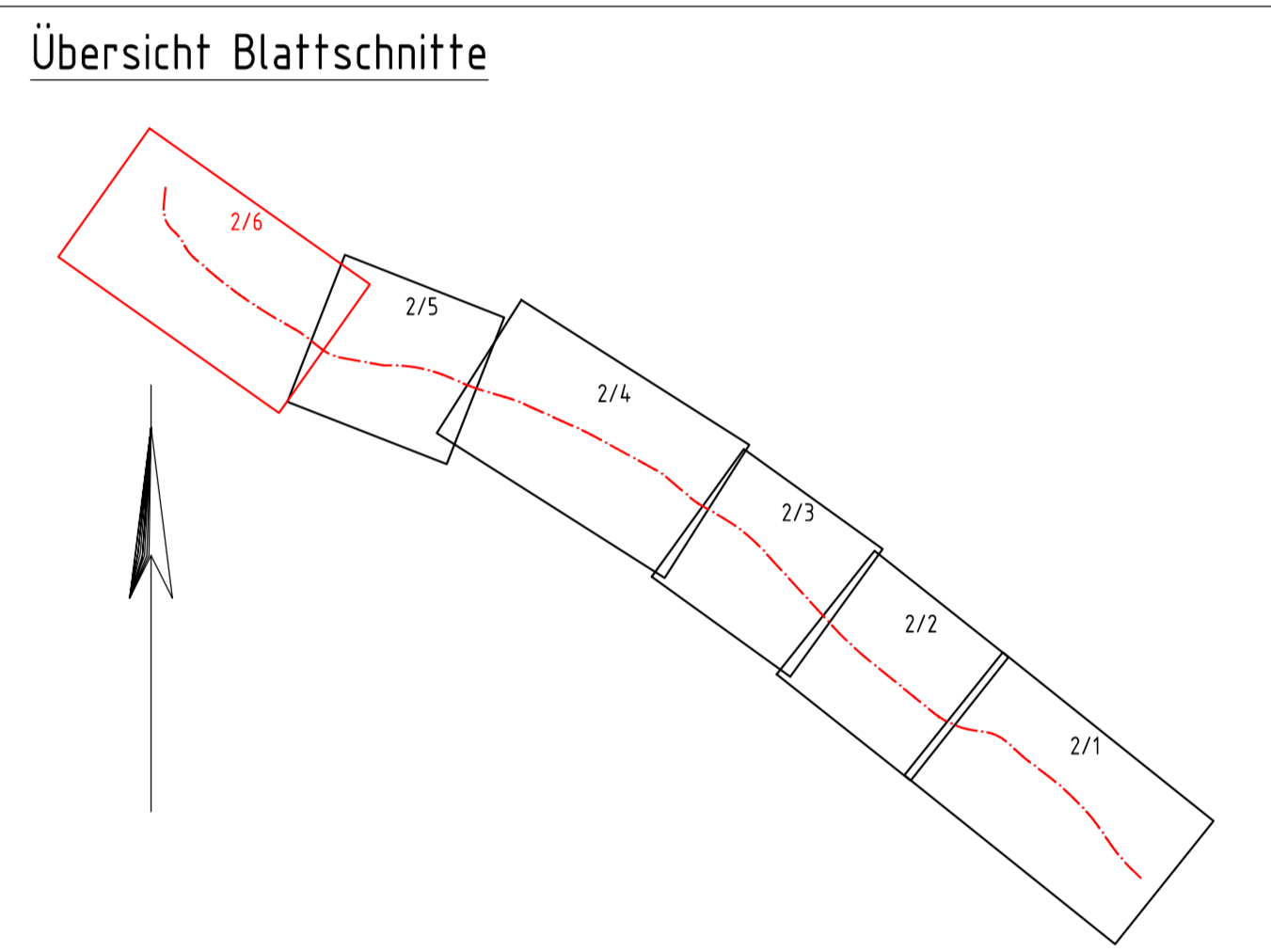


**Legende Bestandsmedien**

--- RRB Nr. 456, Rohstoffpipeline Rostock - Böhlen	Hinweis: Die Lage der einzelnen Medienträger wurde aus Bestandsunterlagen der Betreiber übernommen. Ihre Lage ist nicht verbindlich!
--- 15 kV Erdkabel NA2XS(F)2Y 3+1x150	
--- Elektro-Freileitung	

**Legende**

■ Oberboden und Grasensaar	--- Achse Deichverteidigungsweg
■ Befestigungspflaster (Vollstein)	--- Achse Berme für die Deichunterhaltung
■ Befestigungspflaster (Rasengitterstein)	--- Bauachse Deich
■ Schotterrasen	0+000,000m Stationierung Bauachse Deich
■ Oberboden-Sand-Gemisch	0+000,000m Achsparameter Bauachse Deich
■ 5m Deichschutzbereich (gehölzfrei)	OP1 Nummerierung Querprofile Bauachse Deich
■ Bodenlagerfläche	2182 geplante Höhen Deich
■ Geländeanpassung mit Oberboden-Sand-Gemisch	--- Achse Auf- und Abfahrten
■ Geländeanpassung mit Oberbodenauftrag	0+000,000m Stationierung Auf- und Abfahrten
■ Entlastungsschlitz landseitig	0+000,000m Achsparameter Auf- und Abfahrten
--- Grenze Deichschutzbereich	2192 geplante Höhen Auf- und Abfahrten
--- Grenze Technologiestreifen	2175 geplante Höhen Entlastungsschlitz
12,0+66 Stationierung Altdeich	☺ Bäume erhalten
17,70 vorhandene Höhen	☒ Bäume fällen, Stüben roden
☒ Erweiterung Kleingewässer	☒ Baugrundprofile 386.13
	☒ Amphibienschutzzaun aufstellen


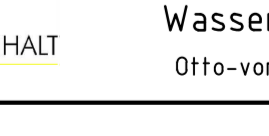


**Bemerkungen**  
 - Lage der Medienleitungen sind durch Suchschachtungen zu erkunden (nach Festlegungen des Schachtscheines)

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen / zugehörige Pläne:	Datum:	Name:
Zur Ausführung freigeben		Raum für Genehmigungsvermerke:	
Ort, Datum	Unterschrift, Funktion	Raum für Vermerke der ausführenden Firma:	

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

Datum:	Unterschrift, Funktionsbez.
--------	-----------------------------

<b>Auftraggeber:</b>  <b>SACHSEN-ANHALT</b> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt Otto-von-Guericke-Straße 5, 39104 Magdeburg			
<b>Auftragnehmer:</b> Name: Griep Datum: 2017-03-27 Unterschrift:	<b>Auftragnehmer:</b>  <b>GEO-METRIK-Ingenieurgesellschaft mbH Stendal</b> Industriestraße 10, 39576 Stendal Tel. (03931) 6483-0, Fax (03931) 6483-10		
<b>Lagebezug:</b> LS 489 <b>Höhenbezug:</b> HS 160	<b>HWSB rechter Aalandeich Wahrenberger Brücke - Brücke Pollitz, km 11,8 - 14,0</b> <b>Lageplan Blatt 6, Deichsanierung</b> <b>Baustationierung 1+770,000m ... 2+176,691m</b>		
<b>Landkreis:</b> Stendal <b>Gemeinde:</b> Pollitz	<b>Leistungsphase:</b> Ausschreibungsunterlagen Stand: 12/2025    Maßstab: 1:500    Plan-Nr.:    Blatt-Nr.: 2		