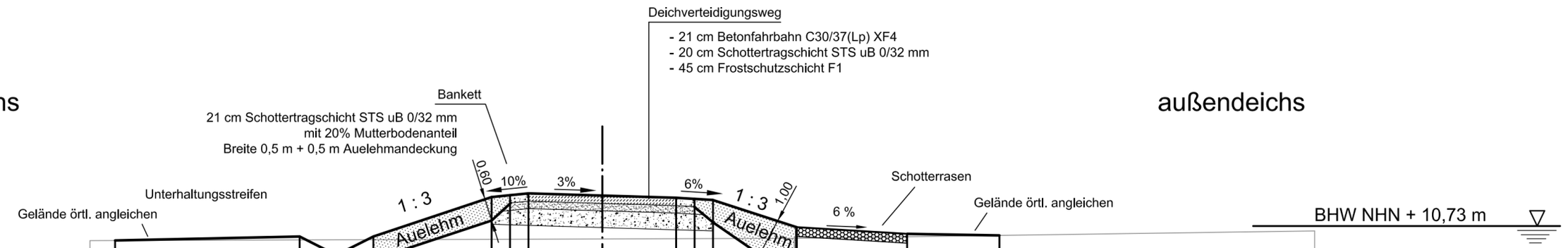


Station 2+500

binnendeichs

außendeichs



- Deichverteidigungsweg
- 21 cm Betonfahrbahn C30/37(Lp) XF4
 - 20 cm Schottertragschicht STS uB 0/32 mm
 - 45 cm Frostschuttschicht F1

21 cm Schottertragschicht STS uB 0/32 mm
mit 20% Mutterbodenanteil
Breite 0,5 m + 0,5 m Auelehmandeckung

Unterhaltungstreifen
Gelände örtl. angleichen

Flächendrän in der Mulde
im Abstand von 20m

Bankett
Auelehm
1:3

Deichverteidigungsweg
Auelehm
1:3

Schotterrasen

Gelände örtl. angleichen

BHW NHN + 10,73 m

5,00 m über NHN

Projekthöhen		10,34		10,45	10,45	11,51	11,61	0	11,49	11,43	10,70	10,52	10,55	
Projektabstand		13,18		8,18	6,18	3,00	2,50	2,00	2,50	3,00	5,19	8,19	10,69	
Geländehöhen		10,34									10,40			10,60
Abstand		13,88									5,20			19,30

Neuhauser Deich- und Unterhaltungsverband

Antrag auf Planfeststellung
für den Ausbau und Neubau der Hochwasserdeiche
an Sude und Krainke;
Lückenschluss zwischen dem Sude deich und dem rechten
Krainkedeich einschl. Höherlegung der Kreisstraße 55 in der
Gemarkung Preten (Südvariante)

Querschnitt 1 Sude deich
Deich - km 2 + 500

Höhenbezugssystem:
NHN
Koordinatensystem:
ETRS 89 / UTM

Aufgestellt: Lüneburg, den 11.06.2019	Maßstab: 1 : 100	Teil: 1	Anlage: 5.1
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz - Betriebsstelle Lüneburg - <i>Waneck</i>	Bearbeiter/in	Juni 2019	<i>Jes</i>
	Angfertigung der Zeichnung	Juni 2019	<i>Ul. Rines</i>