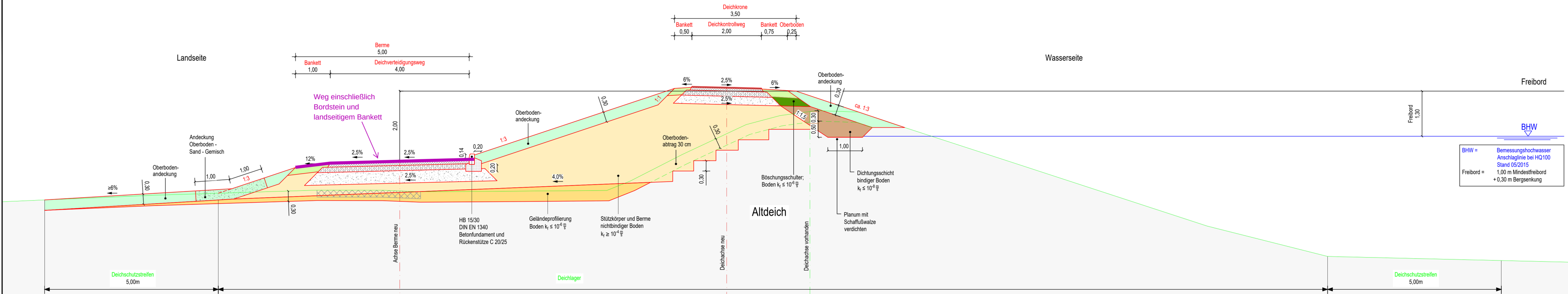


Regelquerschnitt



BHW = Bemessungshochwasser Anschlaglinie bei HQ100 Stand 05/2015
 Freibord = 1,00 m Mindestfreibord + 0,30 m Bergsenkung

Aufbau Deichverteidigungsweg:

- (RSTO 12, BK 1,0, Tafel 1, Zeile 3)
- 4,0 cm Asphaltbeton AC 11 D N 50/70
- 10,0 cm bituminöse Tragschicht AC 22 T N 70/100
- 15,0 cm Schottertragschicht B1 0/45_ (▼ E_{v2} = 150 MPa)
- 36,0 cm Frostschuttschicht B2 0/45_ (▼ E_{v2} = 120 MPa)
- 65,0 cm Gesamtaufbau

Aufbau Kontrollweg:

- 3,0 cm Asphaltbeton AC 8 D N 50/70
- 8,0 cm bituminöse Tragschicht AC 22 T N 70/100
- 15,0 cm Schottertragschicht B1 0/45 (▼ E_{v2} = 120 MPa)
- 24,0 cm Frostschuttschicht B2 0/45 (▼ E_{v2} = 100 MPa)
- 50,0 cm Gesamtaufbau

Plan angepasst, Stand 08/2022

— multifunktionaler Weg

Datum		Art der Änderung		Zeichner	
Auftraggeber		LHW SACHSEN - ANHALT		Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke-Str. 5, 39104 Magdeburg	
Auftragnehmer	Name	Datum	Unterschrift	 Ingenieurgemeinschaft Thiel GmbH Elbeufer Straße 17, 39126 Magdeburg Fon: 0391/50897-0 Fax: 0391/50897-21 mail: zentral@igt-magdeburg.de	
bearbeitet	M.Lother	30.04.2019			
gezeichnet	O.Tetzner	30.04.2019	O.Tetzner		
geprüft	T.Iden	30.04.2019			
Lagebezug:	LS489	Bismarkvermessung Berliner Chausseen 31 39307 Gerthausen		AB Elbd. li. Heinrichsberg km 7,8 - 10,6	
Höhenbezug:	DHHN92	Tel.: 03933/872149		Regelquerschnitt	
Landkreis:	Landkreis Börde				
Gemeinde:	Loitsche-Heinrichsberg, OT Heinrichsberg				
Bestätigt:		Leistungsphase: Ausführungsplanung			
Stand:	30.04.2019	Maßstab:	1 : 50	Plan-Nr.:	8.3
				Blatt:	1