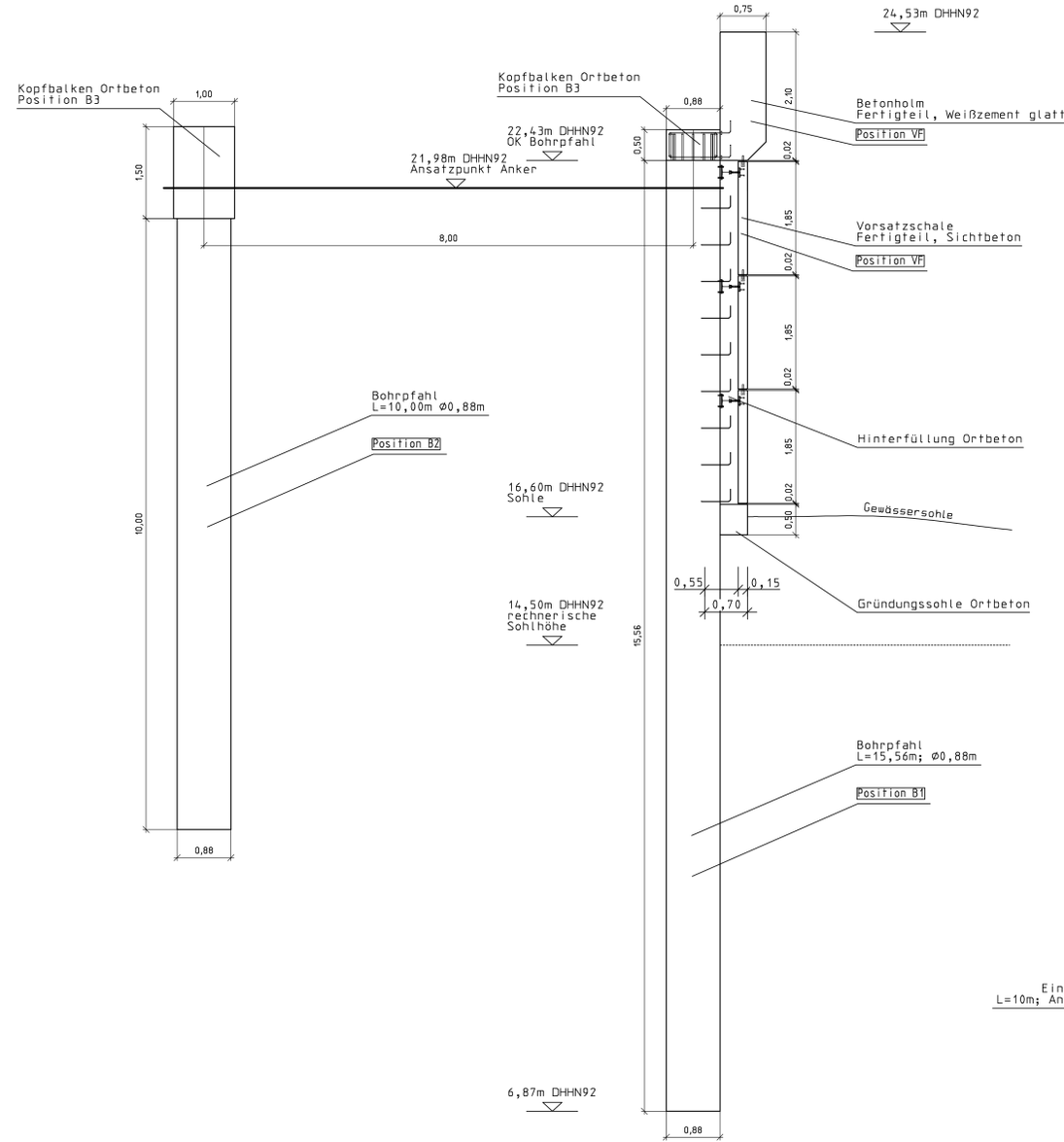
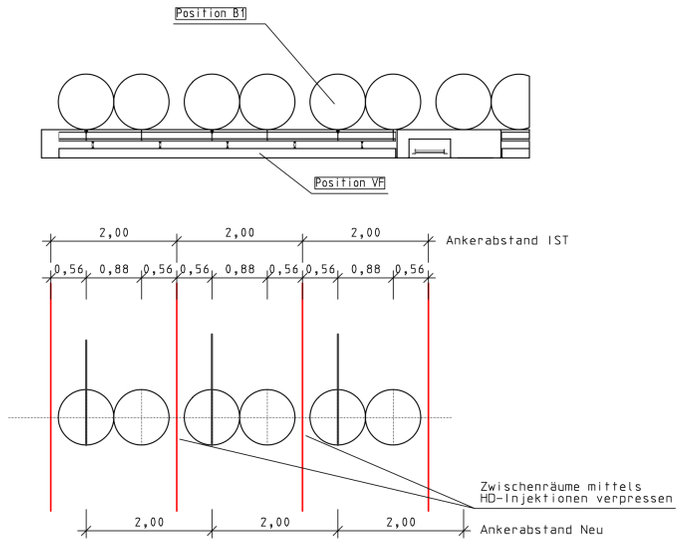


**Positionsplan Ufermauer**

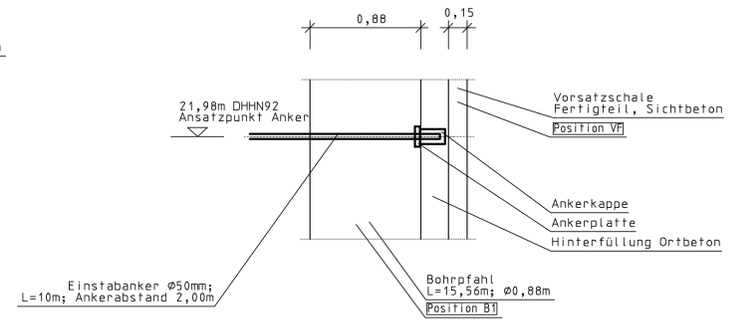
Schnitt  
M 1 : 50



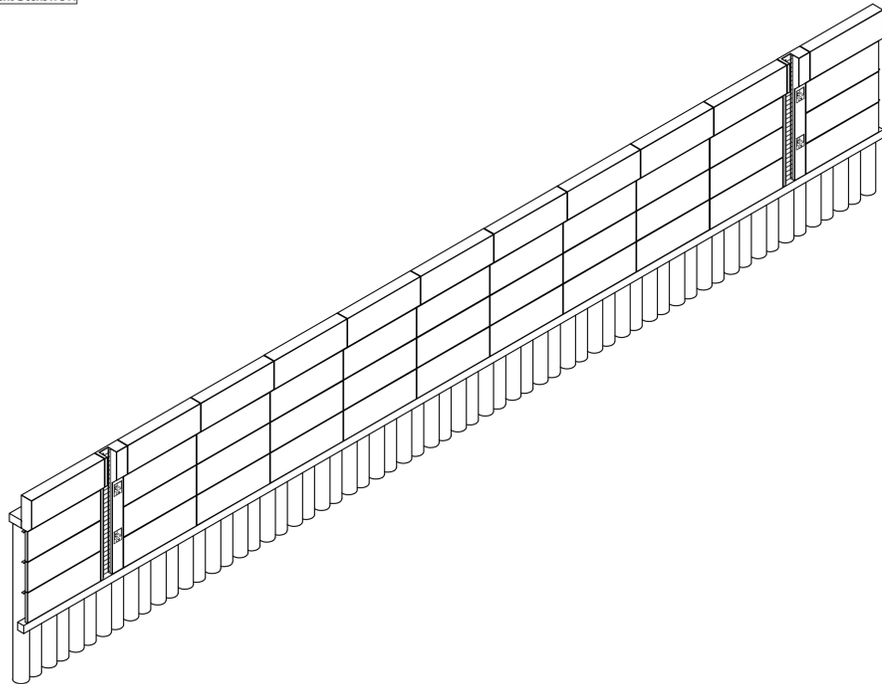
**Draufsicht Bohrpfehlwand**  
M 1 : 50



**Detail Ankerkopf**  
M 1 : 25



**Ansicht**  
unmaßstäblich



Position	Positionsbeschreibung	Beton Festigkeitsklasse	Expositionsklasse
B1	Bohrpfahlwand $\varnothing 0,88$ m, Pfahlänge 15,56 m, Einbindetiefe 7,63 m, Betonstahl B500	C30/37	XC2/XF3/XA1/WF
B2	Bohrpfahl $\varnothing 0,88$ m, Pfahlänge 10 m	C30/37	XC2/XF3/XA1/WF
B3	Kopfbalken	C35/45	XC4/XD3/XF4/XM1/WF
VF	Fertigteile	C35/45	XC4/XD3/XF4/WF

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
1	21.01.2021	Wulke/Döring		Überarbeitung Geometrie HWS-Wand und Rückverankerung

**Entwurfs-/Genehmigungsplanung**

<b>Vorbereitender</b>	<b>Landesamt für Umwelt</b> Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam OT Groß Glienicke	Telefon: 033201-442118 Telefax: 033201-442662	..... (Datum)	..... (Unterschrift)
-----------------------	---	--	---------------	----------------------

<b>Auftraggeber</b>	<b>Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH</b> Weissenhausstraße 10 09599 Freiberg/Sachsen	Telefon: 03731-7832670 Telefax: 03731-7832679	freiberg@heinrich-ingenieure.de www.heinrich-ingenieure.de
---------------------	--	--	---

**Vorhaben** Verbesserung des Hochwasserschutzes Frankfurt (Oder) auf ein HQ 200, Abschnitt Uferpromenade

<b>Proj.-Nr.:</b> VB 18-014	<b>Planbezeichnung</b>
<b>Datum:</b> 05.2020	<b>Unterschrift:</b>
<b>Gez.:</b> 05.2020	<b>Gez.:</b>
<b>Bepr.:</b> 20.05.2020	<b>Bepr.:</b>
<b>Lagebezug:</b> ETRS89_UTM33	<b>Maßstab:</b> 1 : 50/25
<b>Höhenbezug:</b> DHHN92	<b>Plan-Nr.:</b> 7.6 D
<b>Plangröße:</b> 875x650	<b>Blatt-Nr.:</b> 1