




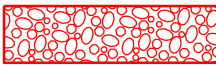
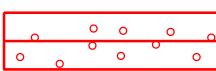
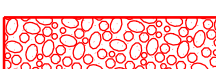







Maßzahlen unterliegen Bautoleranzen bzw. ergeben sich aus Berechnungsprogrammen.

\*) Grundlage Querprofile: Digitale Bundeswasserstraßenkarte,  
Stand: 05/2021  
Digitales Geländemodell, Stand 05/2019  
auf Basis Laserscannerbefliegung 02.04.2019,  
Kanalpeilung 07/2018 und  
Landvermessungen 2007, 2008, 2010



- |   |   |
|---|---|
|    | Planfeststellungsgrenze   |
|    | Eigentumsgrenze der<br>Wasserstraßen- und Schifffahrts-<br>verwaltung (WSV) |
|    | Ist-Profil *)   |
|    | Neuplanung / Ausbauprofil   |
|    | ca. Planum Abtrag   |
|    | Wasserbausteine   |
|    | Kornfilter (Stufenfilter)   |
|    | Sohlensicherung (Teilverguss)   |
|   | Auffüllung (Fußgraben)  |
|  | Auffüllung (Sand-Kies-Gemisch)  |
|  | landseitige Sicherungsmaßnahmen<br>(Auflastdrän)                            |
|  | Anlagen Dritter   |
|  | BE-Fläche für schwimmendes Gerä   |

Höhenbezug: m ü. NHN (DHHN2016) / (170BB)  
Lagebezug: ETRS89-UTM Zone -33N  
Alle Maßangaben in Meter [m].  
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten. Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt.

Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Berlin, 28.01.2026		
Wesenerstraße, Neubauamt Berlin	von Dietrich	LTDR

Zeichnung	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
bearbeitet 28.01.2026	gez. Barth gez. Jakobs	TRDin Dipl. Ing.

Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros
--	--



Planungsgemeinschaft Tief- und Wasserbau GmbH  
Ludwig-Hartmann-Straße 40 Tel. 0351 / 45 251 - 0  
01277 Dresden Fax: 0351 / 45 251 - 4

28.01.2026 gez. Obendorf  
Dipl.-Ing. Stefan Obendorf, Projektleiter



# PLANFESTSTELLUNG

WSV.de

Wasserstraßen-Neubauamt Berlin

OrgEinh Amt		BWASt Nr		Kilometer	S	ObjektidentNr.		Objekt- Teil		ZK	OB
AB		ZB				OArt					
8 3 6		5 7 0 1		22,900	0	1 1 1	5 7 0 1				1

Objektbenennung	Ausbau des Havelkanals von HvK-km 22,900 bis km 33,800 Gewässerbett
-----------------	--

Objektteil

Querprofile HvK-km 33,300

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:	Entwurf Nr.	Blatt-Nr.	DVTU-Identifikation
	13731.002.0051	25	
Datum Unterschrift, Funktion	Zeichnung Nr.	Maßstab	DVTU-Index
	HvK 02S20-9-3-	1 : 200	