



LEGENDE

- Planfeststellungsgrenze
- Eigentums- und Wasserverwaltung (WSV)
- Ist-Profil *)
- Neuplanung / Ausbauprofil
- ca. Planum Abtrag
- Wasserbausteine
- Kornfilter (Stufenfilter)
- Sohlensicherung (Teilverguss)
- Auffüllung (Fußgraben)
- Auffüllung (Sand-Kies-Gemisch)
- landseitige Sicherungsmaßnahmen (Auflastdrän)
- Anlagen Dritter
- BE-Fläche für schwimmendes Gerät
- BWu unterer Betriebswasserstand
- BWo oberer Betriebswasserstand
- OK Oberkante
- OKG Oberkante Gelände

Maßzahlen unterliegen Baulöcherungen bzw. ergeben sich aus Berechnungsprogrammen.

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

Beilage 6-6

Höhenbezug: m ü. NHN (DHN2016) / (1708B) Lagebezug: ETRS89-UTM Zone -33N Alle Maßangaben in Meter [m]. Schutzvermerk nach ISO 15018 beachten. Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt.							
Aufgestellt	28.01.2026	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung				
Berlin		gez. Dietrich	LTRDir				
Wasserstraßen-Neubauamt Berlin		Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung				
Zeichnung	bearbeitet 28.01.2026	gez. Barth gez. Jacobs	TRDin Dipl. Ing.				
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)		Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros					
Planungsingenieurgesellschaft Teil- und Wasserbau GmbH Ludwig-Hilbert-Straße 40 01077 Dresden		Zeichnung geprüft					
28.01.2026		gez. Obendorf	Dipl.-Ing. Stefan Obendorf, Projektleiter				
PLANFESTSTELLUNG Wasserstraßen-Neubauamt Berlin							
OrgEintr Amt	AB	Kilometer	S	ObjektidentNr.	Objekt- Teil	ZK	OB
8 3 6	5 7 0 1	27,500	0 1 1 1	5 7 0 1	0 0 0		1
Objektbezeichnung: Ausbau des Havelkanals von HvK-km 22,900 bis km 33,800 Gewässerbett							
Objektteil							
Einzelheit: Querprofile HvK-km 27,500 / 27,700 / 28,300							
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				Entwurf Nr. 13731.002.0051	Blatt-Nr. 22	DVU-Identifikation	
Datum				Zeichnung Nr. HvK 02S20-9-3-	Maßstab 1 : 200	DVU-Index	
Unterschrift, Funktion							