

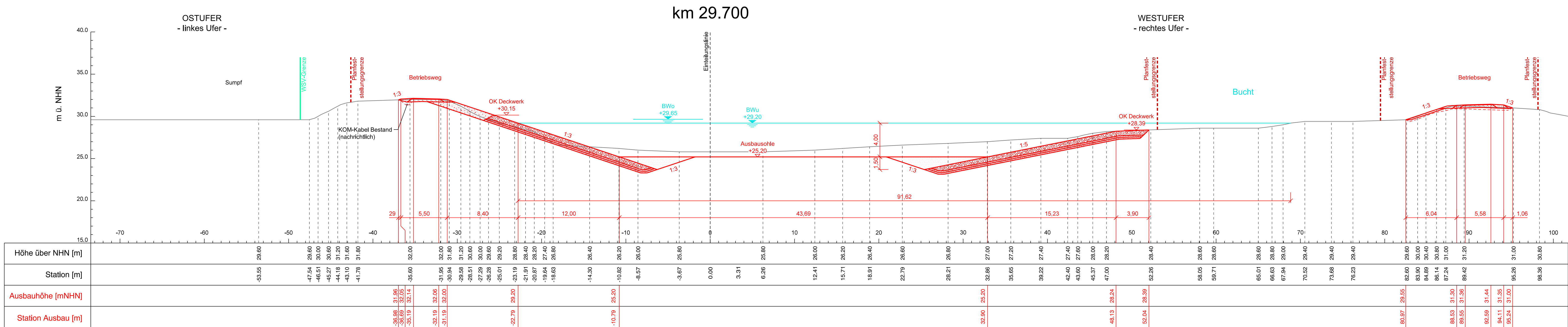
#### LEGENDE

- Planfeststellungsgrenze
- Eigentums- und Schiffsverkehrsverwaltung (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

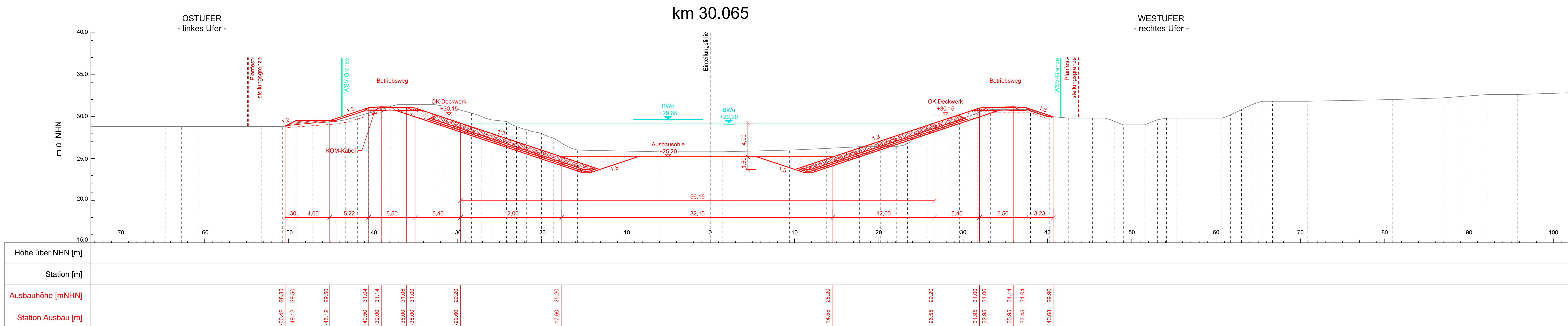
BWu unterer Betriebswasserstand  
BWu oberer Betriebswasserstand  
OK Oberkante  
OKG Oberkante Gelände

Maßzahlen unterliegen Bautoleranzen bzw. ergeben sich aus Berechnungsprogrammen.

\*) Grundl. 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



Beilage 6-7



Höhenbezug: m ü. NHN (DHN2016) / (1708B) Lagebezug: ETRS89-UTM Zone -33N Alle Maßangaben in Meter [m]. Schutzvermerk nach ISO 15026 beachten. Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt.							
Aufgestellt Berlin, 28.01.2026	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung					
Wasserstraßen-Neubauamt Berlin	gez. Dietrich	LTRDir					
Zeichnung bearbeitet 28.01.2026	Unterschrift Im Auftrag gez. Barth gez. Jacobs	Amts-/Dienstbezeichnung TRDin Dipl. Ing.					
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name) Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros							
Zeichnung geprüft							
28.01.2026 gez. Obendorf Dipl.-Ing. Stefan Obendorf, Projektleiter							
<b>PLANFESTSTELLUNG</b> Wasserstraßen-Neubauamt Berlin							
OrgEinr Amt	AB	Kilometer	S	ObjektidentNr.	Objekt- Teil	ZK	OB
8 3 6	5 7 0 1	28,900	0	1 1 1	5 7 0 1		1
Objektbezeichnung Ausbau des Havelkanals von HvK-km 22,900 bis km 33,800 Gewässerbett							
Objektteil							
Einzelheit Querprofile HvK-km 28,900 / 29,700 / 30,065							
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				Entwurf Nr. 13731.002.0051 Blatt-Nr. 23 DVTU-Identifikation DVTU-Index			
Datum				Unterschrift, Funktion HvK 02S20-9-3- Maßstab 1 : 200			