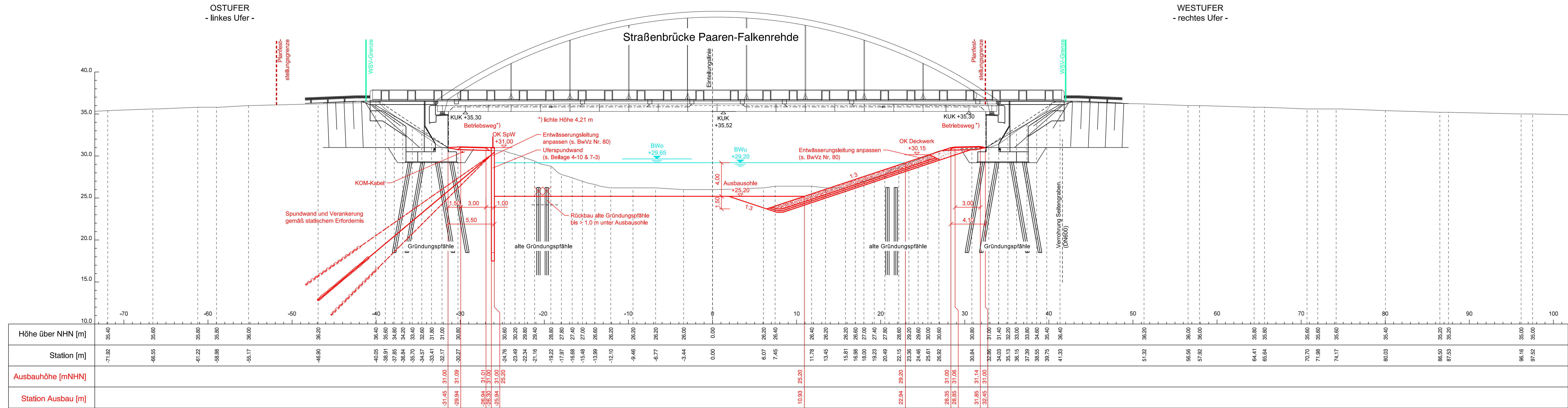


km 30.180



LEGENDE

- Planfeststellungsgrenze
- Eigentumsgränze der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung (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

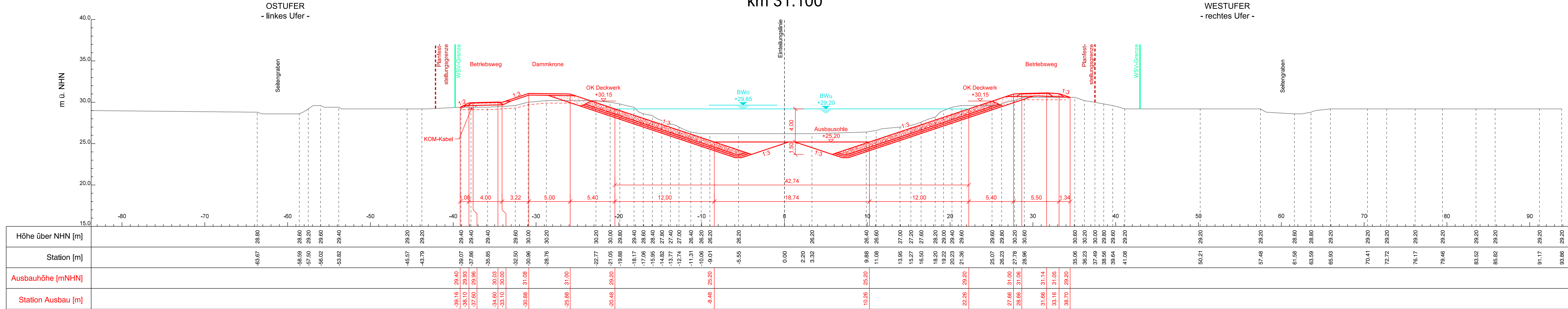
BWu unterer Betriebswasserstand
OK oberer Betriebswasserstand
OK Oberkante Gelände

Maßzahlen unterliegen Baulöcheranforderungen bzw. ergeben sich aus Berechnungsprogrammen.

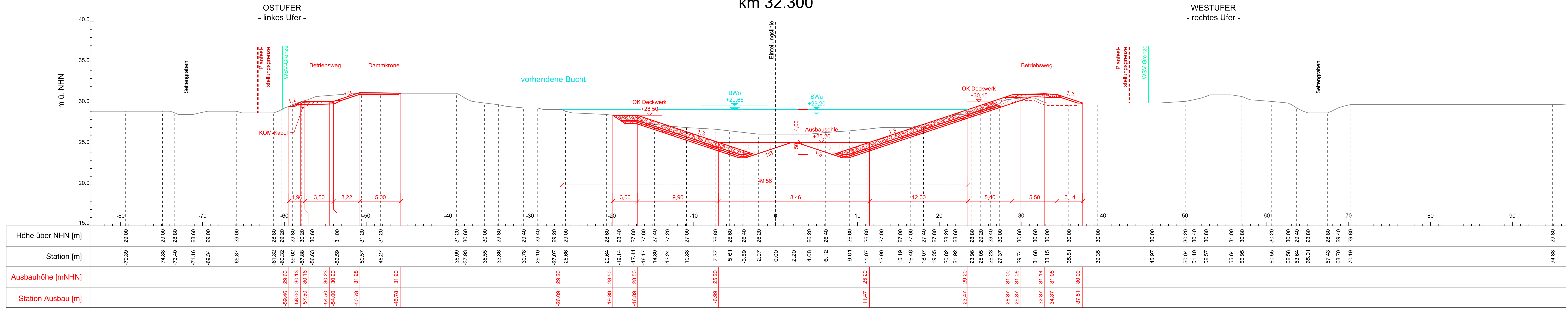
*) Grundlage Querprofile: Digitale Bundeswasserstraßenkarte, Stand: 05/2021
Digitales Geländemodell, Stand 05/2019
auf Basis Laserscannerbefliegung 02.04.2019.
Kanalspeilung 07/2018 und
Landvermessungen 2007, 2008, 2010

Beilage 6-8

km 31.100



km 32.300



Höhenbezug: m ü. NHN (DHN2016) / (1700B) Lagebezug: ETRS89-UTM Zone -33N Alle Maßangaben in Meter [m]. Schutzvermerk nach ISO 15016 beachten. Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt.		
Aufgestellt Berlin, 28.01.2026	Unterschrift gezt. Dietrich	Amts-/Dienstbezeichnung LTRDir
Zeichnung bearbeitet 28.01.2026	Unterschrift gezt. Barth gezt. Jacobs	Amts-/Dienstbezeichnung TRDin Dipl. Ing.
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name) Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros		
Planungsgemeinschaft Teil- und Wasserbau GmbH Ludwig-Härtel-Strasse 40 01277 Dresden Tel. 0351 / 45 251-0 Fax 0351 / 45 251-45		
28.01.2026 gezt. Obendorf Dipl.-Ing. Stefan Obendorf, Projektleiter		
PLANFESTSTELLUNG Wasserstraßen-Neubauamt Berlin		
OrgEintr Amt I AB	BWuStz Nr. I ZB	Kilometer S OAr
8 3 6	5 7 0 1	30,180 0 1 1 1
Objektbezeichnung Ausbau des Havelkanals von HvK-km 22,900 bis km 33,800 Gewässerbett		
Objektteil		
Einzelheit Querprofile HvK-km 30,180 / 31,100 / 32,300		
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:		
Entwurf Nr. 13731.002.0051	Blatt-Nr. 24	DVU-Identifikation
Zeichnung Nr. HvK 02S20-9-3	Maßstab 1 : 200	DVU-Index
Datum Unterschrift, Funktion		