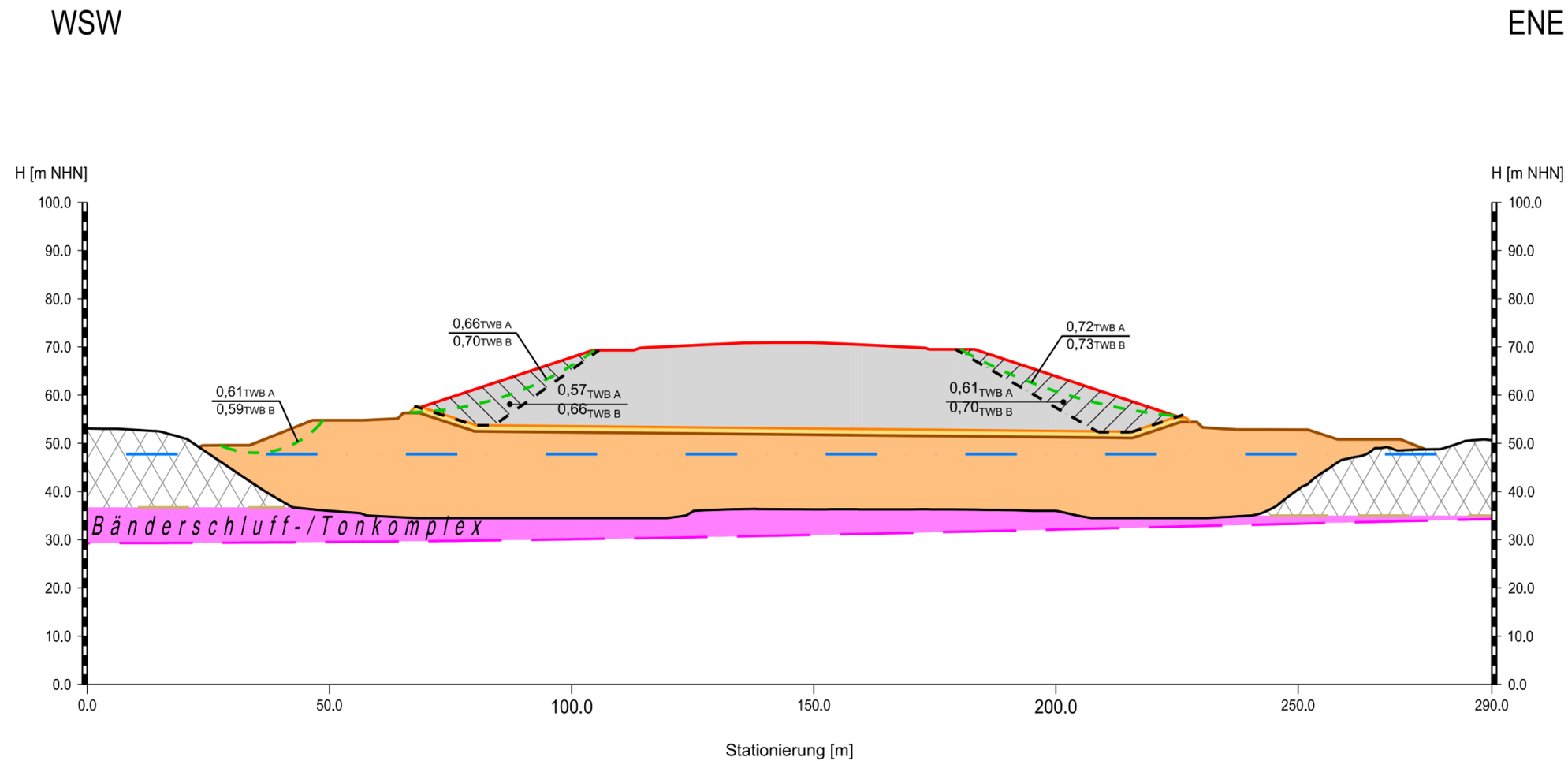


Ergebnisse Bauzustand / Betrieb Berechnungsmodell E-E' - unbelastete Böschung



LEGENDE

- OK Istgelände basierend auf dem Risswerk vom 19.09.2017 (auszugsweise) der Gerhard Jursa & Christine Umpfenbach
- rekonstruiertes Liegendes, Grundlage: Riss 1984 / Riss 2009
- Rückverfüllte Bereiche gem. Liegendes bzw. Einbaubereiche Dämme
- Deponieplanum = Unterkante Systemkomponente geologisch-technische Barriere
- OK geologisch-technische Barriere
- OK Sollkontur Deponiekörper (Rohprofilierung)
- Abtragsmassen zur Herstellung Deponieplanum
- Auffüllung zur Herstellung Deponieplanum
- Einbaumassen zur Herstellung geologisch-technische Barriere
- Deponiekörper

- OK Bänderschluft-/Tonkomplex
- UK Bänderschluft-/Tonkomplex
- prognostizierter höchstmöglicher Grundwasserstand (nach Abschluss Deponie und Verfüllung Tontagebau Herzfelde-Ost, Südteil)

- maßgebender Prüfkörper (VG) mit Ausnutzungsgrad
- maßgebende Prüffläche (KZP) mit Ausnutzungsgrad

- Angaben der Rechenwertkombination Tragwiderstandsbedingung

AUFTRAGGEBER: HKV Herzfelder Kreislaufwirtschafts- und Verwertungs GmbH Strausberger Straße 8h D-15378 Rüdersdorf-Herzfelde Tel.: 033434 14908120 Fax: 033434 14908102 E-Mail: info@hkv-umwelt.de	REG.-NUMMER:		
AUFTRAGNEHMER: G.U.B. Ingenieur AG Katharinenstraße 11 D-08056 Zwickau Telefon : 0375 27175-0 Telefax : 0375 27175-1299 Internet : www.gub-ing.de E-Mail : info@gub-ing.de	PROJEKTNUMMER: DDB 17 0393		
PROJEKT: Errichtung und Betrieb einer Deponie der Deponieklasse 0 im ehemaligen Tontagebau Herzfelde	bearbeitet	26.01.2021	Weber
	gezeichnet	28.01.2021	Trommer/Priputen
PLANINHALT: Standsicherheitsuntersuchungen Ergebnisse Bauzustand / Betrieb Berechnungsmodell E-E' - unbelastete Böschung	geprüft	29.01.2021	Weber
	Dresden, 29.01.2021	Ort, Datum	Unterschrift
Maßstab (m):	1 : 1 000		
Anlagen-Nr.:	3.1.2		
Blatt-Nr.:	1/5		
ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG			
Dateiname:	\$FILE\$\$		
Format:	297 mm x 550 mm 0,16 m²		

Das beim Planverfasser hinterlegte Original trägt die Originalunterschriften.

\$FILE\$\$