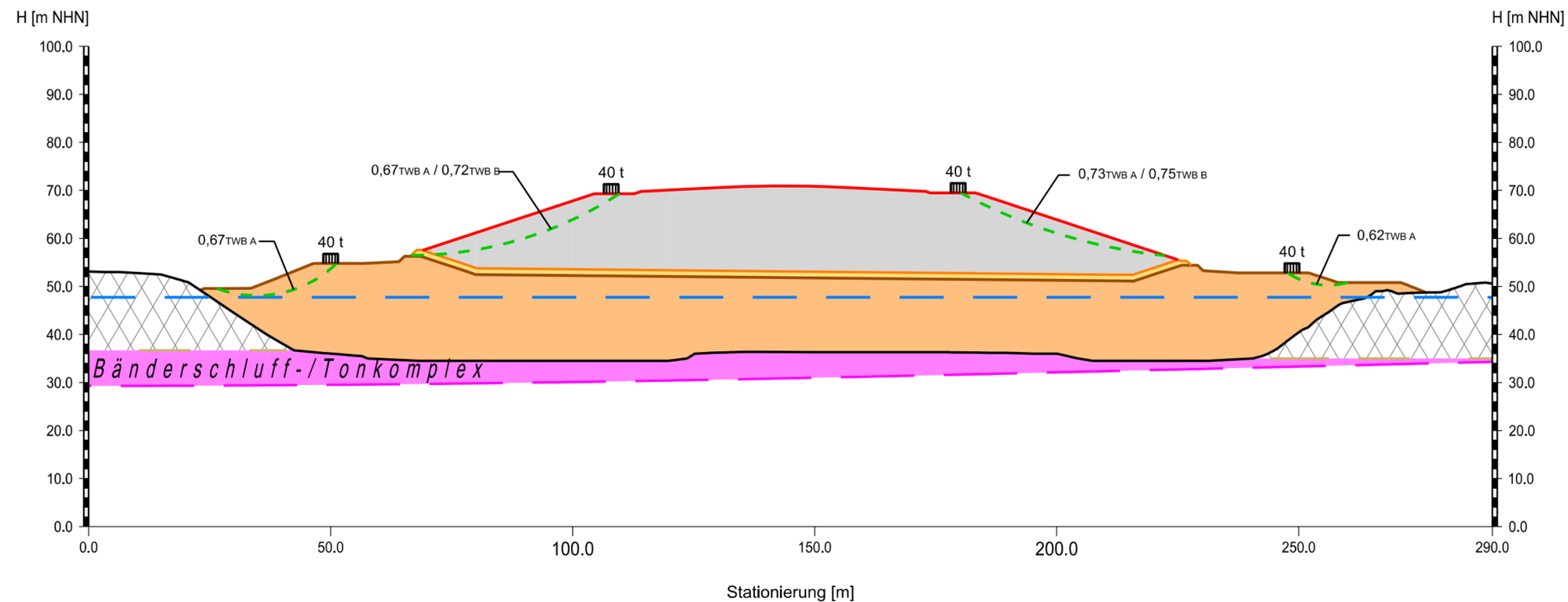


Ergebnisse Bauzustand / Betrieb Berechnungsmodell E-E' - Muldenkipper

WSW

ENE



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)
- Abtragungsmassen 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)
- 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:		
	bearbeitet geprüft	Ort, Datum Herzfelde, 21.01.2022	Unterschrift 		
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	
	bearbeitet gezeichnet geprüft	Ort, Datum Dresden, 29.01.2021	Unterschrift 		
PROJEKT: Errichtung und Betrieb einer Deponie der Deponieklasse 0 im ehemaligen Tontagebau Herzfelde			Maßstab (m):	1 : 1 000	
PLANINHALT: Standsicherheitsuntersuchungen Ergebnisse Bauzustand / Betrieb Berechnungsmodell E-E' - Muldenkipper			Anlagen-Nr.:	3.1.2	
			Blatt-Nr.:	3/5	
ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG			Dateiname:	\$FILE\$\$	
			Format:	297 mm x 550 mm 0,16 m²	
Das beim Planverfasser hinterlegte Original trägt die Originalunterschriften.					