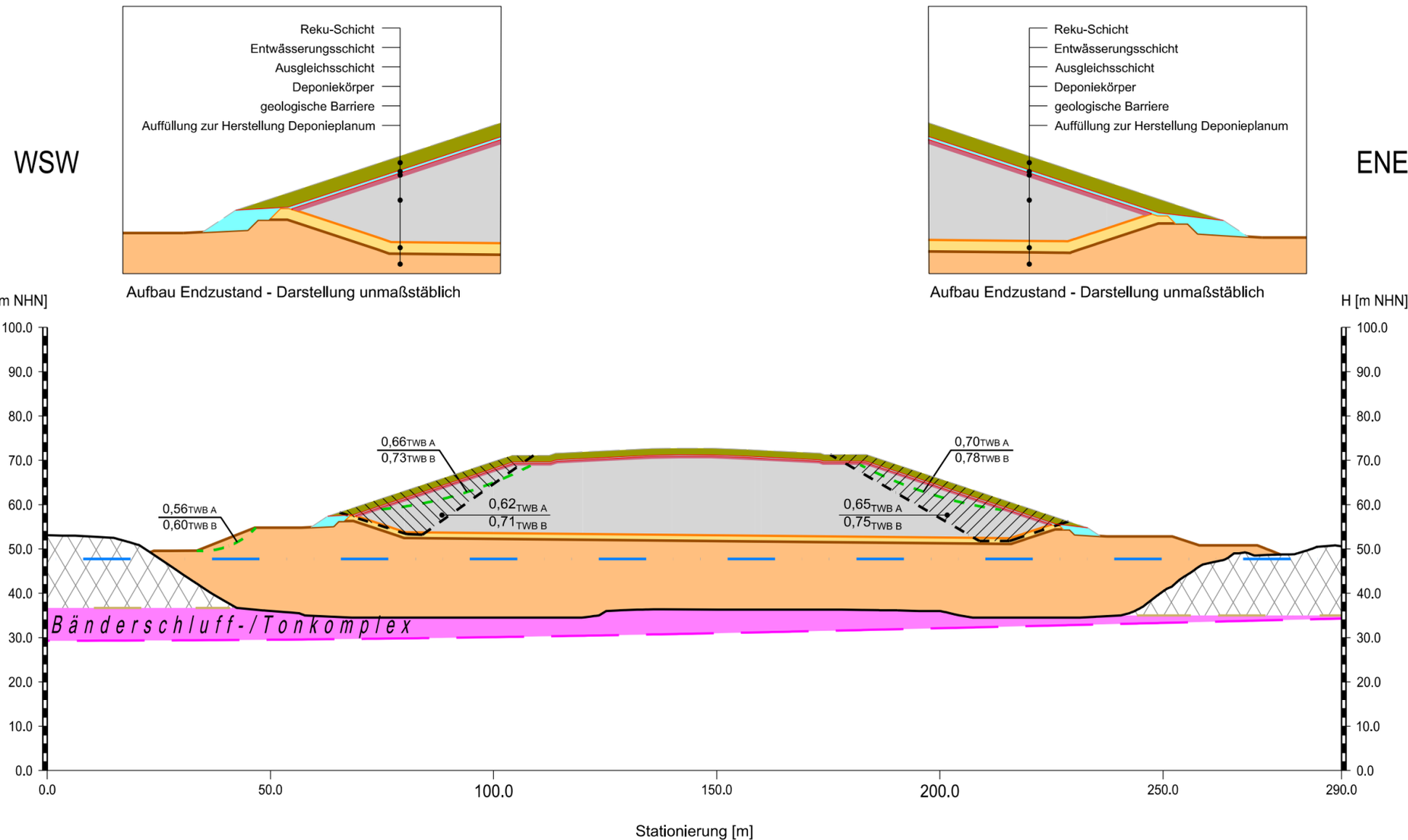


Ergebnisse Endzustand Berechnungsmodell E-E' - unbelastete Böschung



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
- OK Oberflächenabdichtung
- 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:	
	bearbeitet	
 Herzfelder Kreislaufwirtschafts- und Verwertungs GmbH	geprüft	
	Herzfelde, 21.01.2022	<i>K. Jurga</i>
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	
 GEO UMWELT BAU	bearbeitet	26.01.2021 Weber
	gezeichnet	29.01.2021 Trommer/Priputen
	geprüft	29.01.2021 Weber
	Dresden, 29.01.2021	<i>U. Weber</i>
PROJEKT: Errichtung und Betrieb einer Deponie der Deponieklasse 0 im ehemaligen Tontagebau Herzfelde	Maßstab (m): 1 : 1 000	
	Anlagen-Nr.: 3.2.2	
	Blatt-Nr.: 1/3	
PLANINHALT: Standsicherheitsuntersuchungen Ergebnisse Endzustand Berechnungsmodell E-E' - unbelastete Böschung	ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG	
	Datelname: SFILESS	
	Format: 297 mm x 590 mm 0,16 m²	
Das beim Planverfasser hinterlegte Original trägt die Originalunterschriften.		