

Legende

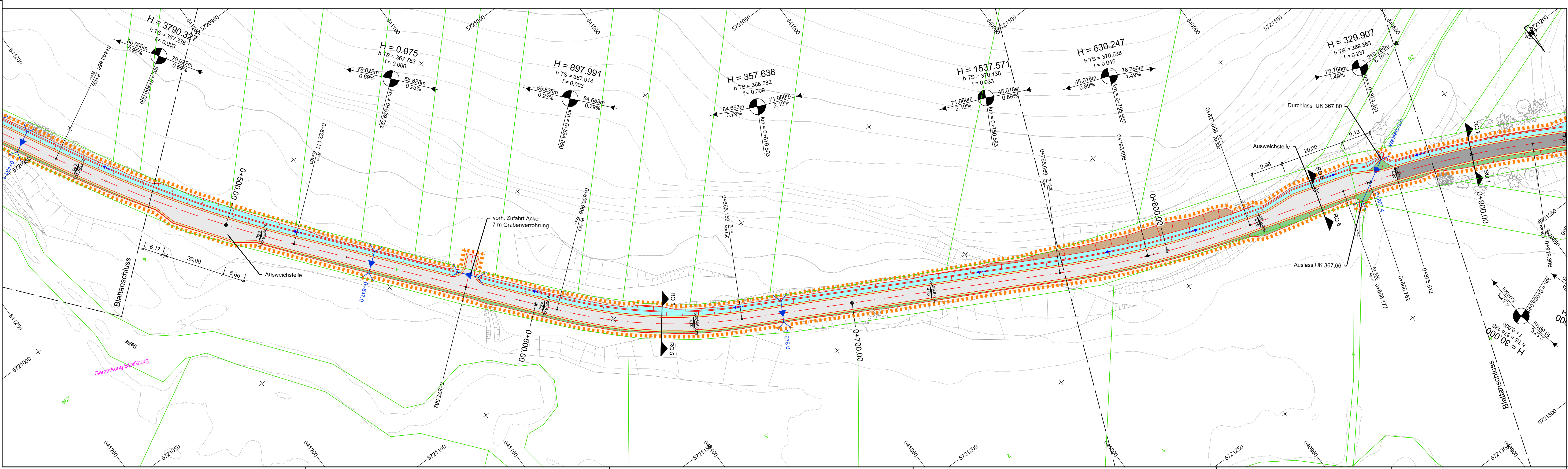
	Dammböschung	$H = 500.000\text{ m}$ $h_{TS} = 399.230\text{ m}$ $f = 0.008\text{ m}$	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Höhe Tangentenschnittpunkt, Stichhöhe
	Geländeanpassung	1.500 ‰ 0.700 ‰ 531.000 m 725.000 m	Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Einschnittböschung		
	Fahrbahn (Deckschicht o. Bindemittel)		
	Fahrbahn (Deckschicht Asphalt)		
	Bankett		
	Graben, (bei $i \geq 6\text{ ‰}$ raue Sohlbefestigung)		
	Durchlass		
	Baufenster		
	Höhenlinien (Grundlage: DGM1)		
	Flurstücksnummer/Flurstücksgrenze		
	Gemarkungsgrenze		

Grundlagen

Vermessung:

- DGM1 © GeoBasis-DE/L.VermGeo LSA, 07/2022
- GeoVogt Ingenieure GmbH, 07/2024

Blattschnitt



Hier investieren die Bundesrepublik Deutschland und das Bundesland Sachsen-Anhalt in den HOCHWASSERSCHUTZ

<small>in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit</small>	<small>in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit</small>	<small>in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit</small>

Vorbereitender	Planer

Lagebezug: ETRS89/UTM, Zone32	Höhenbezug: DHHN2016
Landkreis: Harz	Gemeinde: Harzgerode
Gemarkung:	Flurstück:

Gez. 25-09-16	Name Diers	Unterschrift	Hochwasserrückhaltebecken Straßberg Zufahrt Sued (Wege 1+2+7)
Bearb. 25-09-16	Name Diers	Unterschrift	
Gepr. 25-09-16	Name Dr. Haufe	Unterschrift	

Auftragsnr.: TSB/BU/001/2022	Plan-Nr.: 92-10-10	Maßstab (m, cm) 1:500	Blatt 1
Phase: Ausführungsplanung	Ers. f.:		