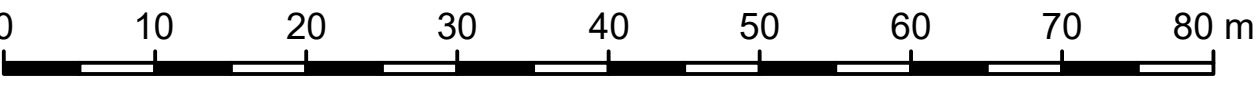
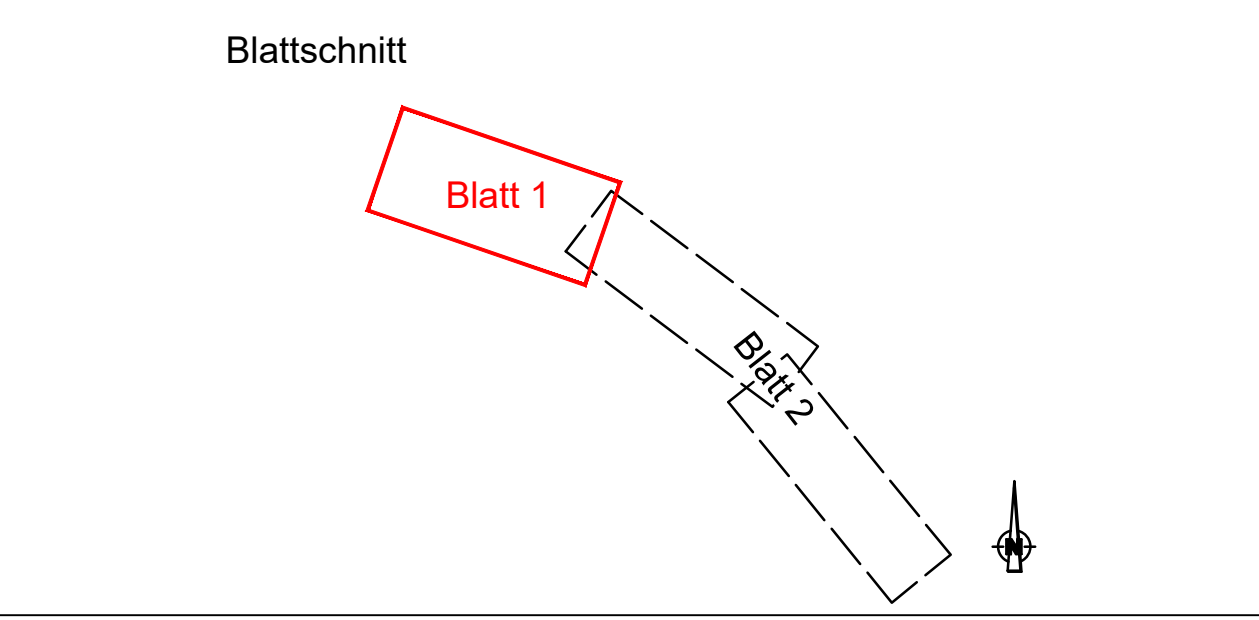


- Legende**
- Dammböschung
 - Einschnittböschung
 - Fahrbahn (Deckschicht o. Bindemittel)
 - Fahrbahn (Deckschicht Asphalt)
 - Bankett
 - Graben, (bei $i \geq 6\%$ raue Sohlbefestigung)
 - Möglicher Trassenverlauf Baustraße (Informativ)
 - Durchlass
 - Baufeld Zufahrt Süd
 - Höhenlinien (Grundlage: DGM1)
 - Flurstücksnummer/Flurstücksgrenze
 - Gemarkungsgrenze
- H = 500,00 m
h TS = 399,230 m
f = 0,008 m
- 1,500 %
531,000 m
- 0,700 %
725,000 m
- 2,5 %
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, höhe Tangentenschnittpunkt, Stichhöhe
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
- Querneigung

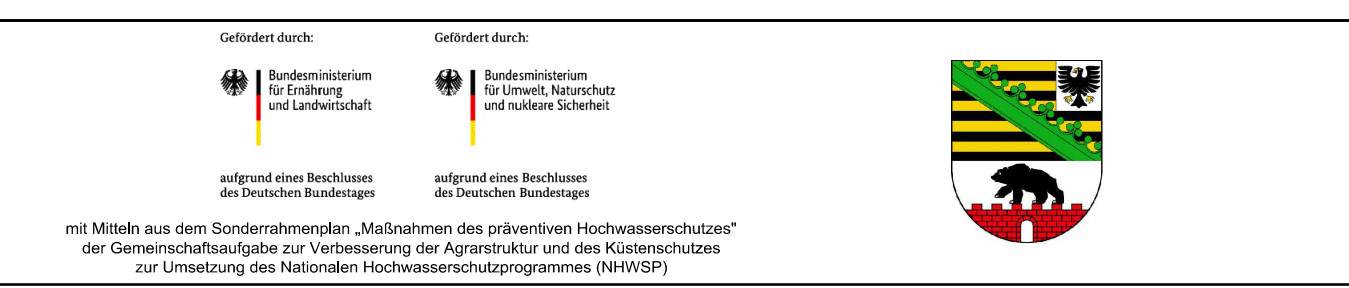
Grundlagen

Vermessung:

- DGM1 © GeoBasis-DE/LVermGeo LSA, 07/2022
- GeoVogt Ingenieure GmbH, 07/2024



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



Änderung	c			
	b			
	a			
Datum		Name		

Vorhabensträger

Talsperrenbetrieb Sachsen-Anhalt
Anstalt des öffentlichen Rechts

Timmerstraße 1a, 38889 Blankenburg
Tel. (0394) 9420 Fax (0394) 942242

Planer

TRACTEBEL
ENGIE

Tractebel Hydroprojekt GmbH

Reußenstraße 18
99427 Weimar
Tel. 03643 745-400 Fax 03643 746-405

Lagebezug: ETRS89/UTM, Zone32			Höhenbezug: DHN2016			
Landkreis: Harz			Gemeinde: Harzgerode			
Gemarkung:			Flurstück:			
Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrückhaltebecken Zufahrt Sued (Wege 1+2+7) Lageplan Weg 1 + 2 (Achse 7), St. 0+900 bis 1+300 Weg 7 (Achse 6), St. 0+000 bis 0+120			
25-09-16	Diers					
25-09-16	Diers					
25-09-16	Dr. Haupe					
Auftragsnr.: TSB/BL/001/2022			Plan-Nr.: 92-10-11		Maßstab (m, cm)	Blatt 1
Phase: Ausführungsplanung			Ers. f.:		1 : 500	1 BL