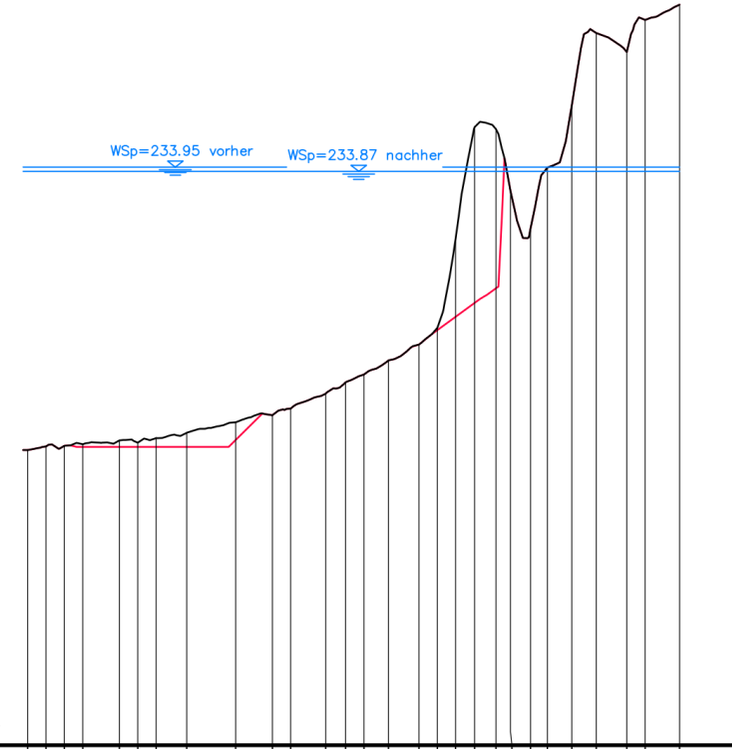


Legende:

- Bestand lt. DGM TU Karlsruhe
- Planung
- WSP Bezug auf 1993er HW (185 m³/s)

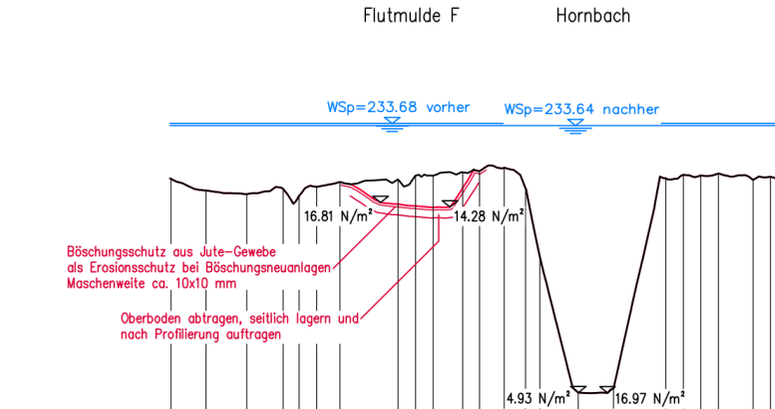


Querprofil X
Gelände

0+ 276.00
Überhöhung = 10.0
M=1:1000

NN+227.00m

Stationierung	m	0.87	4.33	7.79	11.25	18.17	21.63	25.09	30.85	40.08	47.02	50.46	57.06	60.83	64.29	68.91	74.67	78.13	81.59	85.18	89.20	91.97	95.71	98.89	103.50	108.11	113.88	117.34	123.85																		
Koordinaten																																															
Geländehöhe	m ü. NN	232.59	232.66	232.67	232.70	232.85	232.78	232.73	232.82	232.92	233.12	232.65	233.25	233.38	232.65	233.66	232.65	233.88	232.65	234.02	233.00	234.29	233.82	234.59	234.32	234.91	234.62	236.59	235.33	238.71	235.66	238.67	237.49	236.79	237.49	237.94	237.94	239.12	239.12	240.49	240.49	240.13	240.13	240.74	240.74	241.03	241.03
G.höhe 2. Modell	m ü. NN	232.59	232.66	232.67	232.70	232.85	232.78	232.73	232.82	232.92	233.12	232.65	233.25	233.38	232.65	233.66	232.65	233.88	232.65	234.02	233.00	234.29	233.82	234.59	234.32	234.91	234.62	236.59	235.33	238.71	235.66	238.67	237.49	236.79	237.49	237.94	237.94	239.12	239.12	240.49	240.49	240.13	240.13	240.74	240.74	241.03	241.03



Querprofil Y
Hornbach

1+ 473.00
Überhöhung = 10.0
M=1:1000

NN+223.00m

Stationierung	m	0.17	6.76	14.45	21.32	24.33	27.62	32.02	43.00	46.29	49.59	55.21	58.37	63.00	67.02	69.73	76.99	83.63	93.51	96.80	100.10	103.39	109.98	113.25	117.57										
Koordinaten																																			
Geländehöhe	m ü. NN	232.63	232.41	232.34	232.44	232.31	232.48	232.57	232.15	232.62	232.12	232.69	232.09	232.69	232.46	232.75	232.78	232.84	232.45	232.45	231.15	231.15	228.58	228.58	228.66	228.66	232.64	232.71	232.70	232.73	232.73	232.61	232.67	232.57	232.57
G.höhe 2. Modell	m ü. NN	232.63	232.41	232.34	232.44	232.31	232.48	232.57	232.15	232.62	232.12	232.69	232.09	232.69	232.46	232.75	232.78	232.84	232.45	232.45	231.15	231.15	228.58	228.58	228.66	228.66	232.64	232.71	232.70	232.73	232.73	232.61	232.67	232.57	232.57

Planlauf/Verteilung			
EMPFÄNGER	Datum	Anzahl Plot	dig
Nr.	Gegenstand der Änderung	Datum	Zeichen

Planungsstand:	Datum
Vorplanung	
Entwurfsplanung	
Genehmigungsplanung	X Januar 2024
Ausführungsplanung	

Erarbeitung des Hochwasserschutzkonzeptes Hornbach

Universität Karlsruhe (TH) | Institut für Wasser und Gewässerentwicklung
 Forschungsuniversität • gegründet 1825 | Bereich Wasserwirtschaft und Kulturtechnik
 Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Franz Westmann

Detailplanung der Hochwasserschutzmaßnahme Hornbach

INGENIEURBÜRO DILGER
BERATENDE INGENIEURE FÜR BAUWESEN

Ingenieurbüro Dilger GmbH
Gewerbepark "Neudahn 3" | 66994 Dahn
Telefon (06391) 911-0 | Fax (06391) 911-150
E-Mail: poststelle@ingenieurbuero-dilger.de
www.ingenieurbuero-dilger.de

- Abwasserentsorgung
- Wasserversorgung
- Konstruktiver Ingenieurbau
- Straßenplanung
- Bauwerks- u. Kanalsanierung
- Sport- und Freizeitanlagen

Auftraggeber	Anlage	V
Kreisverwaltung Südwestpfalz Stadt Hornbach	Blatt	4
	Projekt	PK 29/08

Maßnahme Hochwasserschutzmaßnahme Hornbach	Datum	Zeichen
	aufgenommen	
	bearbeitet	Jan. 2024 Rutschmann
	gezeichnet	Jan. 2024 Johann
geprüft	Jan. 2024 Rutschmann	

Darstellung: **Querprofile X und Y**

Bauherr:, den

Maßstab: **1:1000/100** | Format: **75/30**

Prüfvermerke

Hinweis zum Datenschutz: Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gem. DIN ISO 16016. Vervielfältigung und Veröffentlichung nur mit Zustimmung des Ingenieurbüros Dilger GmbH.