



Legende:

- Wassersfläche bei $Q=130m^3/s$ im IST-Zustand
OK-WSP=241.04 an der Brücke
- Wassersfläche bei zusätzlichem Einstau von $dy=0.4m$
OK-WSP=241.44 an der Brücke
- Vorfluter
- Planung

Zur Beachtung:

Sämtliche Gelände-, Sohl- und Schachthöhen, sowie die Tiefenlage aller vorhandenen Leitungen sind vor Baubeginn durch die Baufirma zu überprüfen! – Bei evtl. Abweichungen ist umgehend das Ing. Dtlger zu informieren!

Planlauf/Verteilung		
EMPFÄNGER	Datum	Anzahl Blatt/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
 Forschungsinstitut für Wasserbau und Gewässerbau
 Prof. Dr.-Ing. habil. Hans-Joachim Herrmann

INGENIEURBÜRO DILGER
 BERATENDE INGENIEURE FÜR BAUWESEN

Ingenieurbüro Dilger GmbH
 Gewerbestraße "Neudahn 3" | 68994 Dahn
 Telefon: 06201 311-0 | Fax: 06201 311-100
 E-Mail: poststelle@ingenieurbuero-dilger.de
 www.ingenieurbuero-dilger.de

- Abwasserentwässerung
- Wasserentwässerung
- Kanalbau
- Entwurfsplanung
- Bauwerke
- Kernelemente
- Sport- und Freizeitanlagen

Auftraggeber		Anlage	V
Kreisverwaltung Südwestpfalz		Blatt	12
Stadt Hornbach		Projekt	PK 29/08
Maßnahme Hochwasserschutzmaßnahme Hornbach	aufgenommen	Datum	Zeichen
	gezeichnet	Jan. 2024	Rutschmann
	geprüft	Jan. 2024	Johann
	geprüft	Jan. 2024	Rutschmann

Darstellung Bau- und Lageplan Verwallung		Beurter
Maßstab	Format	
1:500	1.20/75	
Prüfvermerk		