



Legende:

- Wasserfläche bei $Q=130\text{m}^3/\text{s}$ im IST-Zustand
OK-WSP=241.04 an der Brücke
- Wasserfläche bei zusätzlichem Einstau von $dy=0.4\text{m}$
OK-WSP=241.44 an der Brücke
- Vorfluter
- Planung
- Pipeline (Bestand)

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. Dilger zu informieren!

Planlauf/Verteilung			
EMPFÄNGER		Datum	Anzahl Plot
Nr.	Gegenstand der Änderung	Datum	Zeichn.
Planungsstand:		Datum	
Vorplanung			
Entwurfsplanung			
Genehmigungsplanung		X	Januar 2024
Ausführungsplanung			

Erarbeitung des Hochwasserschutzkonzeptes Hornbach

Universität Karlsruhe (TH)
Forschungsuniversität • gegründet 1825

Institut für Wasser und Gewässerentwicklung
Bereich Wasserversorgung und Kulturtechnik
Post-Box 10 15 • D-76131 Karlsruhe

WG

Detailplanung der Hochwasserschutzmaßnahme Hornbach

INGENIEURBÜRO DILGER
BERATENDE INGENIEURE FÜR BAUWESEN

Ingenieurbüro Dilger GmbH
Gewerkepark "Neudamm" 31 66994 Dahn
Telefon (06381) 911-0 | Fax (06381) 911-150
E-Mail: projektstelle@ingenieurbuero-dilger.de
www.ingenieurbuero-dilger.de

- Abwasserentsorgung
- Wasserversorgung
- Konstruktiver Ingenieurbau
- Strahlenschutz
- Umwelt- u. Landschaftsplanung
- Sport- und Freizeitplanung

Auftraggeber

Kreisverwaltung Südwestpfalz
Stadt Hornbach

Anlage

Blatt

Projekt

V

11

PK 29/08

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

Darstellung

Lageplan Retentionsraum

Maßstab

1:2500

Format

1:20/60

Prüfvermerke

Darstellung

Lageplan Retentionsraum

den

Maßstab

1:2500

Format

1:20/60

Prüfvermerke

Bauherr

Hinweis zum Urheberrecht: Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gem. DIN ISO 10166. Vervielfältigung und Verbreitung ist ohne Zustimmung des Ingenieurbüros DILGER GmbH.