



**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  $\text{dy}=0.4\text{m}$   
OK-WSP=241.44an 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. Dilger zu informieren!

Planlauf/Verteilung	
EMPFANGER	Datum
Nr. Gegenstand der Änderung	Datum Zeichen

Planungsstand:	Datum
Vorplanung	
Entwurfsplanung	
Genehmigungsplanung	X
Ausführungsplanung	Januar 2024

**Erarbeitung des Hochwasserschutzkonzeptes Hornbach**

**Universität Karlsruhe (TH)**  
Forschungsuniversität • gegründet 1825

Institut für Wasser und  
Gewässerentwicklung  
Bereich Wasserwirtschaft und Kulturtechnik  
Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Franz Neumann

**Detailplanung der Hochwasserschutzmaßnahme Hornbach**

**INGENIEURBÜRO DILGER**  
BERATENDE INGENIEURE FÜR BAUWESEN

Ingenieurbüro Dilger GmbH  
Gewerbegebiet "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
- Bauwerke u. Kanalanlagen
- Sport- und Freizeitanlagen

Auftraggeber	Anlage
Kreisverwaltung Südwestpfalz Stadt Hornbach	V
Blatt	13
Projekt	PK 29/08

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

Darstellung	Bauehr
Detaillageplan	
Maßstab	Format
1:100	95/60

Hinweis zum Datenschutz: Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gem. dem DmG 1901ff. Vervielfältigung und Veröffentlichung nur mit Zustimmung des Ingenieurbüros Dilger GmbH.

**Schnitt Brücke**  
Einengung des Brückendurchlasses

