



Legende:

- Sturzflutrelevantes Einzugsgebiet Außenbereich
- ➔ Sturzflutfahrpunkte
- - - Notabflusswege
- ➔ diffuser Abflussbereich
- Retentionsflächen
- HQ₁₀₀ Überflutungsflächen
- / - - - Gewässer offen / verrohrt
- / / / / / Extremgefährdete Bereiche
- / / / / / potenziell überflutunggefährdeter Bereich entlang von Tiefenlinien
- ◀ ▶ Tiefpunkt / Hochpunkt
- QS 1 fortlaufende Nummerierung vorh. Anlagen

Katalog geplanter Maßnahmen / bestehender Anlagen:

geplant	Bestand	Abkürzung	Bedeutung
QS	QS	Querschlag	
Ab	Ab	Abschlag / Absenken	
AL	AL	Abflusslenkung	
M	M	Mulde	
RR	RR	(Regen-)Retentionsraum	
B	B	Bypass	
SF	SF	Sandfang	
O	O	Optimieren / Instand setzen	
EB	EB	Einlaufbauwerk	
P	P	Prüfen	
EM	EM	Erosionsmindernde Abflusslenkung	
TF	TF	Totholzfang	
F	F	Gewässer freihalten	
WA	WA	Wehranlage	
Gr	Gr	Graben	
GA	GA	Gewässersohle (punktuell) absenken	

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

Planungsstand:	Datum
Vorplanung	
Entwurfsplanung	
Genehmigungsplanung	
Ausführungsplanung	

INGENIEURBÜRO DILGER
 BERATENDE INGENIEURE FÜR BAUWESEN

Ingenieurbüro Dilger GmbH
 Gewerkepark "Neudahn" 371 166994 Dahn
 Telefon (05391) 911-0 | Fax (05391) 911-150
 E-Mail: poststelle@ingenieurbuero-dilger.de
 www.ingenieurbuero-dilger.de

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

Auftraggeber	Anlage	I
VG Lambrecht	Blatt	2-C
Ortsgemeinde Elmstein, Annexe Helmbach	Projekt	21/2020

Maßnahme	aufgenommen	Datum	Zeichen
Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept	bearbeitet	06.2023	Liang
	gezeichnet	07.2023	Liang
	geprüft	08.2023	Rutschmann

Darstellung	Übersichtslageplan	Bauherr	
Maßstab	1:2500	Format	95/59.4
Prüfermarke			

Hinweis zum Datenschutz: Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gem. DIN ISO 10166. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des Ingenieurbüros Dilger.