



LANDESPFLERISCHE MASSNAHMEN



landespflegerische Maßnahme
Nummerierung vgl. Erläuterungsbericht, Anlage II.2



Anpflanzung von standortheimischen Laubgehölzen (Sträuchern und Heister)



Externe Ausgleichsmaßnahme

- E1 Entwicklung von auentypischen Gehölzstrukturen (Gewässer-randstreifen) durch Anpflanzung und dauerhaften Erhalt standortheimischer Laubsträucher und Laubbäume als Heister entlang der Felsalbe (Einhaltung erforderlicher Grenzabstände)**
- Ausgleich von Gehölzverlusten, Entwicklung von Gehölzbiotopen feuchter Standorte
 - Erhöhung der Strukturvielfalt, Verbesserung der Lebensraumqualität, ökologische Aufwertung
 - Schaffung von Habitatstrukturen
 - Entwicklung von prägenden Landschaftselementen, Verbesserung der Landschaftsbildqualität



Planlauf/Verteilung

EMPFÄNGER	Datum	Anzahl Kopien
Nr. Gegenstand der Änderung	Datum	Zeichen

Genehmigungsplanung

Erarbeitung des Hochwasserschutzkonzeptes Hornbach

Universität Karlsruhe (TH) | Institut für Wasser und Gewässerentwicklung
Forschungsuniversität • gegründet 1825

iWG
Bereich Wasserversorgung und Kulturtechnik
o. Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Franz Nestmann

Detailplanung der Hochwasserschutzmaßnahme Hornbach

PLANUNGSGEMEINSCHAFT

INGENIEURBÜRO DILGER | **Claudia Endres**
BERATENDE INGENIEURE FÜR BAUWESEN | @LANDSCHAFTSPLANUNG

Ingenieurbüro Dilger GmbH
Gewerbepark "Neudahn 3" | 66904 Dahn
Telefon (06391) 911-0 | Fax (06391) 911-150
E-Mail: poststelle@ingenieurbuero-dilger.de
www.ingenieurbuero-dilger.de

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

Haingeraideweg 9
76829 Landau/Pf.
Telefon 06341 9690859
E-Mail endres.landschaftsplanung@gmx.de

Auftraggeber	Anlage	II.2-5b
Kreisverwaltung Südwestpfalz Stadt Hornbach	Blatt	6
	Projekt	PV29/08
Maßnahme	Bearbeitung	C. Endres
Hochwasserschutzmaßnahme Hornbach	Stand	Sept. 2022
	geprüft	04.10.2022 <i>Endres</i>

Darstellung	Bauherr
FACHBEITRAG NATURSCHUTZ MASSNAHMEN Natur und Landschaft den
Maßstab 1:1.000	Format 78/29.7
Prüfvermerke	