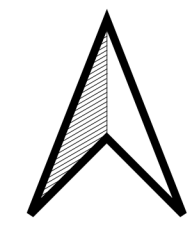


### Legende

- Maßnahmenentwicklung
- ◆ Lokale Maßnahme
- 🏠 Objektschutz
- Gewässer
- Gewässer
- Notabflusswege
- Notabflusswege
- Senken
  - Tiefe in [m]
  - 0,2 m - 0,5 m
  - 0,5 m - 1,0 m
  - 1,0 m - 2,0 m
  - > 2,0 m
- Fließwege
- Fläche Einzugsgebiet [ha]
- 0,5 - 1 ha
- 1 - 5 ha
- 5 - 10 ha
- 10 - 50 ha
- 50 - 100 ha
- > 100 ha
- Starkregengefahrenkarte LfU RLP
- Sturzflut Entstehungsgebiete, Abflusskonzentration nach EZG
- Kanal 1: Band\_1 (Gray)
- <= 2500 m<sup>2</sup>
- 2500 - 5000 m<sup>2</sup>
- 5000 - 10000 m<sup>2</sup>
- 10000 - 50000 m<sup>2</sup>
- > 50000 m<sup>2</sup>



Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept VG Hunsrück - Mittelrhein					
4					
3					
2					
1					
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.	
Erstmals verteilt am:					
			Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt <a href="http://www.fischer-teamplan.de">www.fischer-teamplan.de</a> - <a href="mailto:info@fischer-teamplan.de">info@fischer-teamplan.de</a>		
Auftraggeber: <b>Verbandsgemeinde Hunsrück - Mittelrhein</b>					
Projekt: <b>Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept</b>					
Darstellung: <b>Maßnahmenplan Dieler</b>					
Bearb.	08.2023	Scheching	Maßstab:	1:1.000	
Gez.	08.2023	Wegner	Plan Nr.:	22503/01	
Gesehen:			Blatt Nr.:	11	
			Blattgröße:	594 x 841	
			den		