

Legende

Maßnahmenentwicklung

- ◆ Lokale Maßnahme
- Objektschutz
- Maßnahme in der Fläche

Gewässer

- Gewässer

Senken

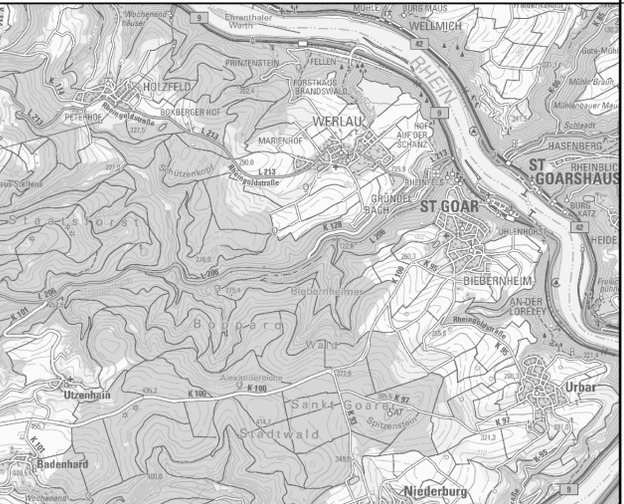
- Tiefe in [m]
- 0,2 m - 0,5 m
  - 0,5 m - 1,0 m
  - 1,0 m - 2,0 m
  - > 2,0 m

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
- gering (EZG 2.500 - 5.000 m<sup>2</sup>)
  - mäßig (EZG 5.000 - 10.000 m<sup>2</sup>)
  - hoch (EZG 10.000 - 50.000 m<sup>2</sup>)
  - sehr hoch (EZG > 50.000 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  
[www.fischer-teamplan.de](http://www.fischer-teamplan.de) - [info@fischer-teamplan.de](mailto:info@fischer-teamplan.de)

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Hunsrück - Mittelrhein**

Projekt: **Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept**

Darstellung: **Maßnahmenplan Oberwesel Engenhöll**

Bearb.:	08.2023	Schechinger	Maßstab:	<b>1:2.500</b>	Auftraggeber:
Gez.:	08.2023	Wegner	Plan Nr.:	22503 / 1	
Gesehen:			Blatt Nr.:	8	
			Blattgröße:	594 x 841	den

