

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

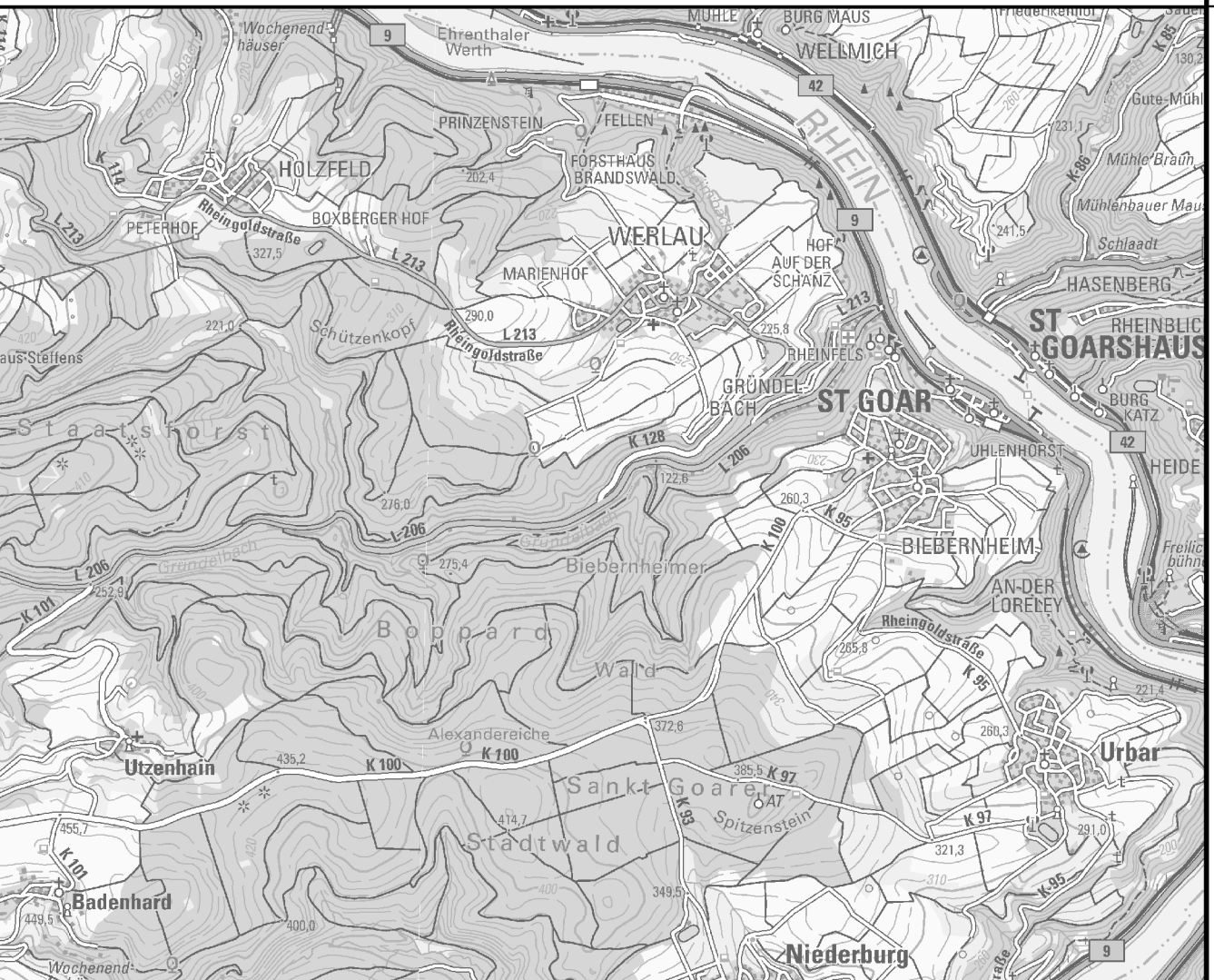
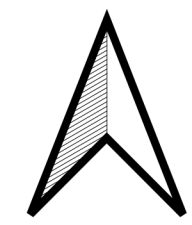
Fläche Einzugsgebiet [ha]

- 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 m²)
- 🟠 mäßig (EZG 5.000 - 10.000 m²)
- 🔴 hoch (EZG 10.000 - 50.000 m²)
- 🟢 sehr hoch (EZG > 50.000 m²)



**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 - info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber: **Verbandsgemeinde Hunsrück - Mittelrhein**

Projekt: **Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept**

Darstellung: **Maßnahmenplan Oberwesel Engenhöll**

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

