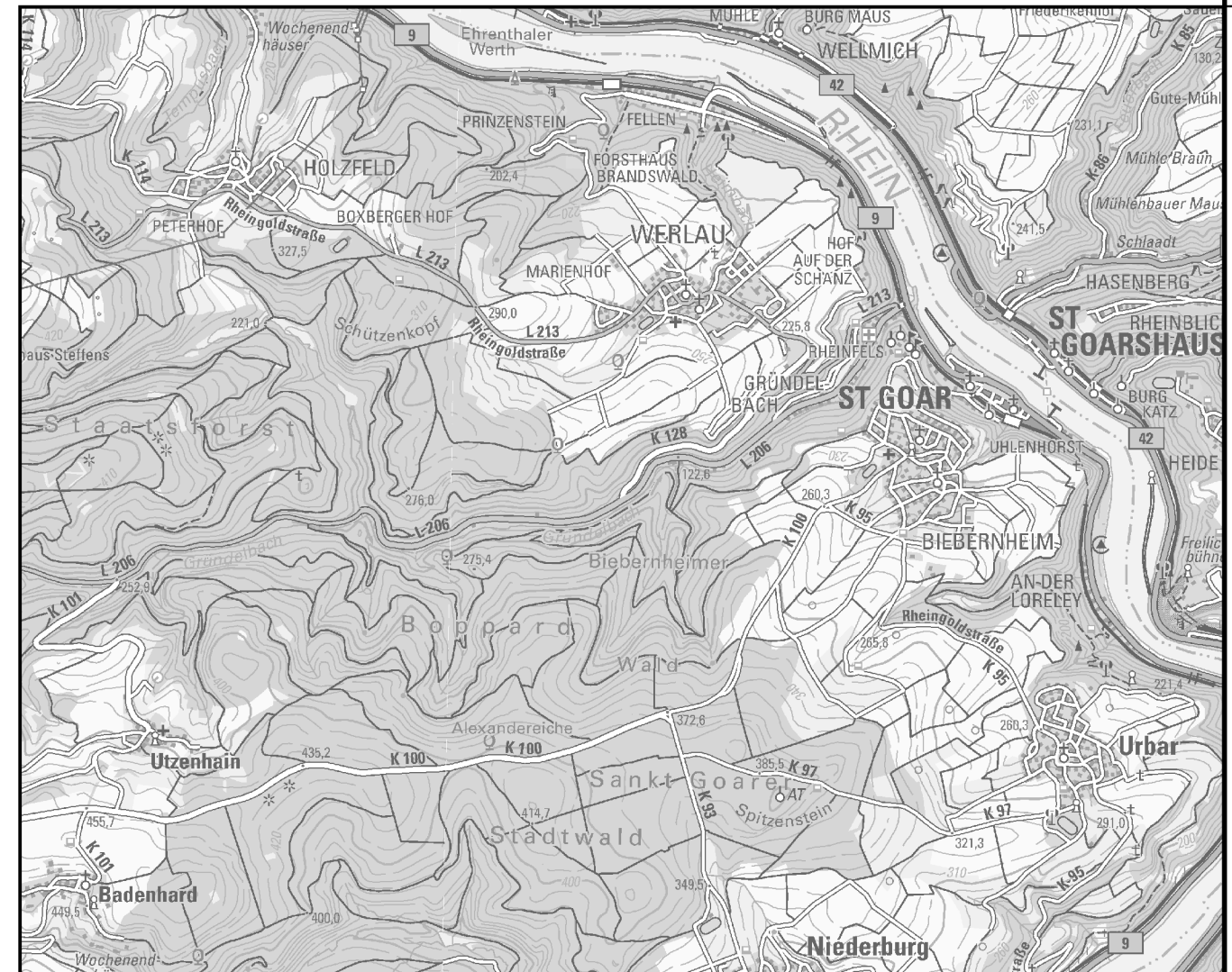
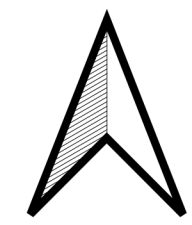





- Legende**
- Maßnahmenentwicklung
 - ◆ Lokale Maßnahme
 - 🏠 Objektschutz
 - 📐 Maßnahme in der Fläche
 - Gewässer
 - Gewässer
 - Notabflusswege
 - ➔ Notabflusswege
 - Senken
 - Tiefe in [m]
 - 0,2 m - 0,5 m
 - 0,5 m - 1,0 m
 - 1,0 m - 2,0 m
 - > 2,0 m
 - Gesetzliches Überschwemmungsgebiet
 - 📐 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet
 - 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.	
Erstmalig 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 Dellhofen					
Bearb.	08.2023	Schechinger	Maßstab:	1:5.000	
Gez.	08.2023	Wegner			
Gesehen:	Plan Nr.:		22503 / 1		
	Blatt Nr.:		9		
	Blattgröße:		594 x 841		
				Auftraggeber:	
				den	

