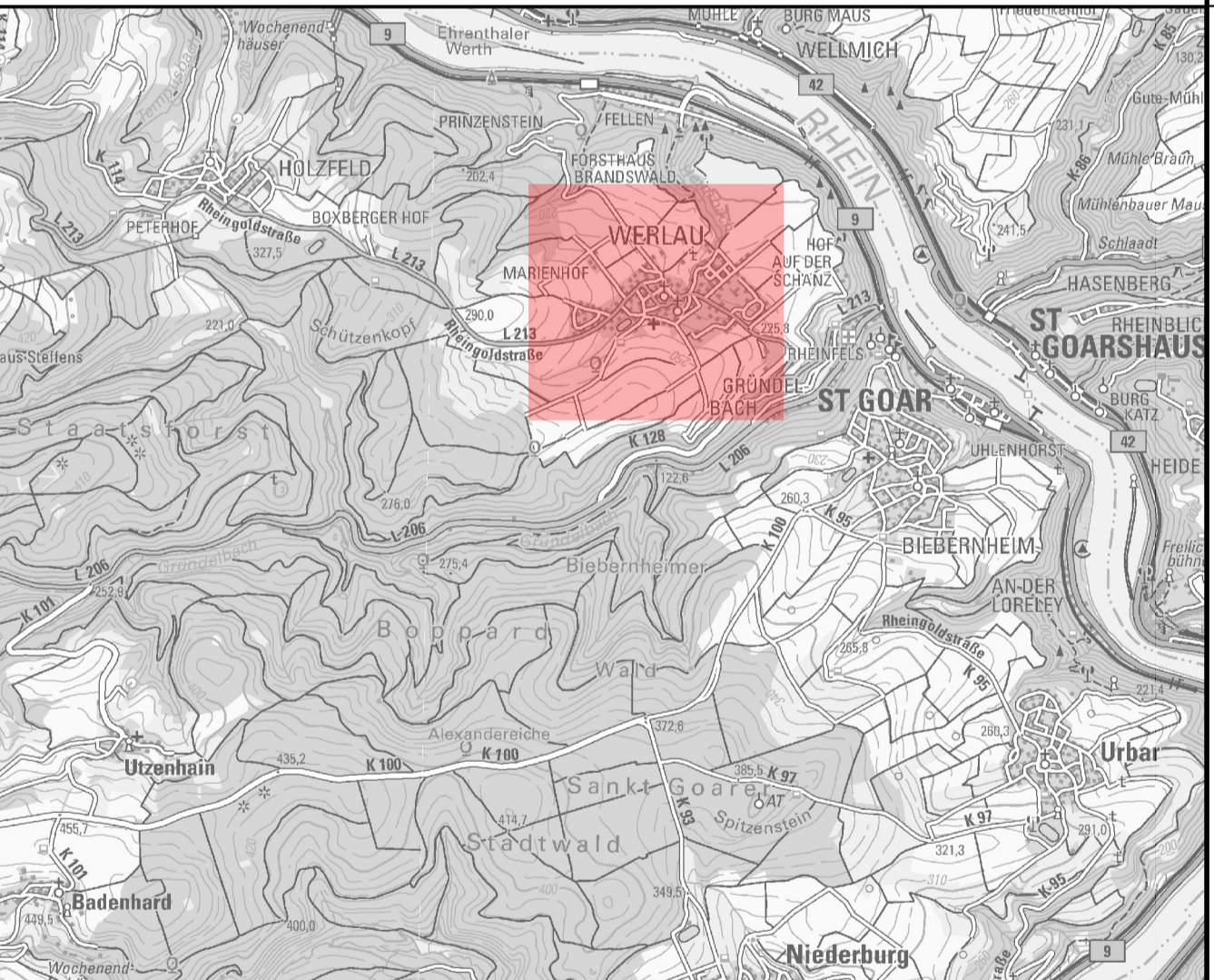
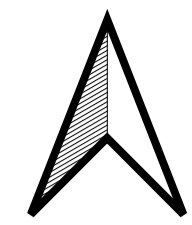


- Legende**
- Maßnahmenentwicklung**
 - Objektschutz
 - Lokale Maßnahme
 - Maßnahme in der Fläche
 - Gewässer**
 - Gewässer
 - Notabflusswege
 - Senken**
 - Tiefe in [m]
 - 0,2 m - 0,5 m
 - 0,5 m - 1,0 m
 - 1,0 m - 2,0 m
 - > 2,0 m
 - Fließwege**
 - Fläche Einzugsgebiet [ha]
 - 0,5 - 1 ha
 - 1 - 5 ha
 - 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 m2
 - 2500 - 5000 m2
 - 5000 - 10000 m2
 - 10000 - 50000 m2
 - > 50000 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 Sankt Goar Werlau**

| | | | | | |
|----------|---------|-------------|-------------|-----------|---------------|
| Bearb. | 08.2023 | Schechinger | Maßstab: | 1:2.500 | Auftraggeber: |
| Gez. | 08.2023 | Wegner | Plan Nr.: | 22503 / 1 | |
| Gesehen: | | | Blatt Nr.: | 5 | |
| | | | Blattgröße: | 594 x 841 | den |

