

**Legende:**

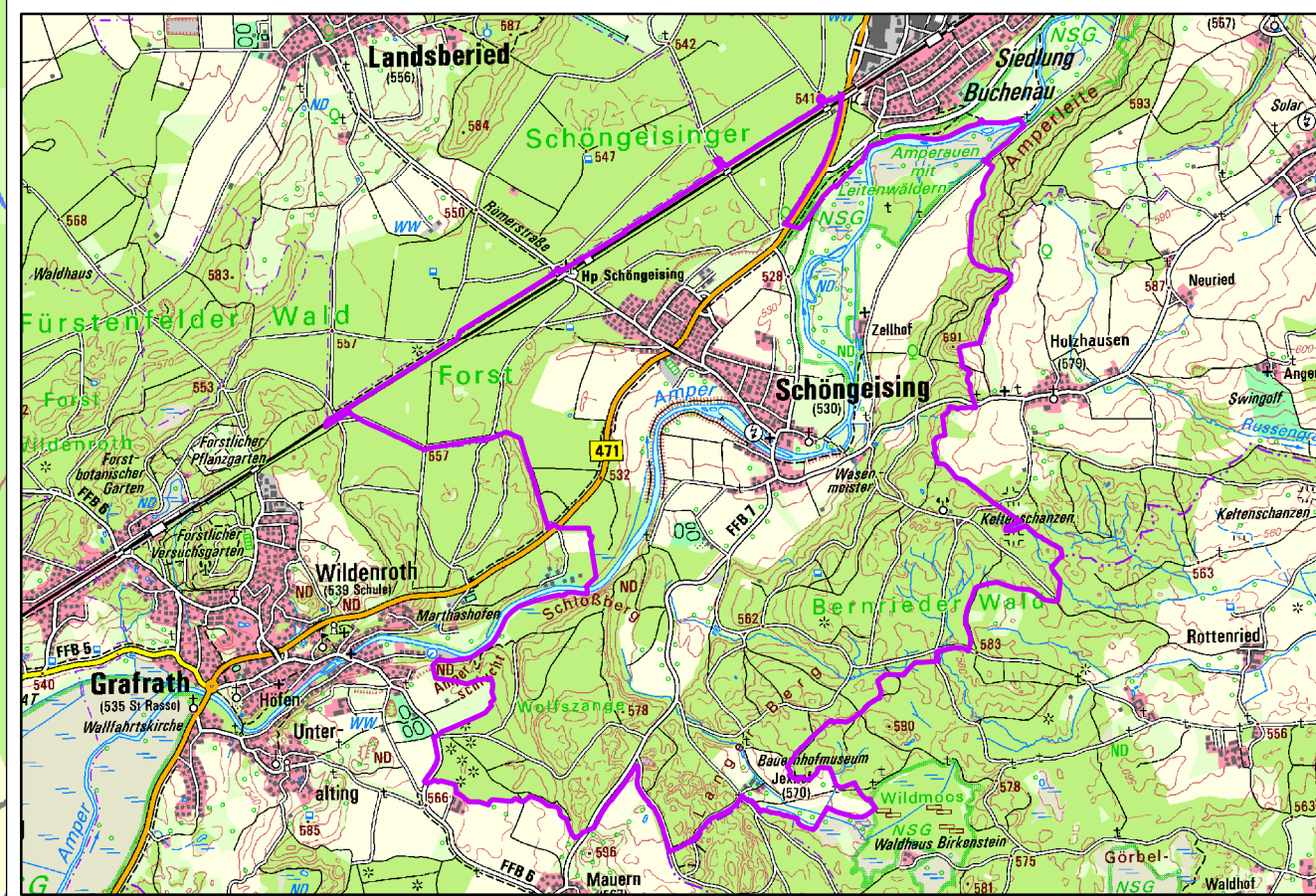
Wassertiefen Überschwemmungsgebiet  
(Im Kartenfeld mit 40% Transparenz dargestellt):

- von 0,05 bis 0,10 m
- bis 0,5 m
- bis 1,0 m
- bis 2,0 m
- bis 4,0 m

Fließgeschwindigkeiten  
(Darstellung der Pfeile in Fließrichtung):

- von 0,2 bis 0,5 m/s
- 0,5-2,0 m/s
- > 2,0 m/s

Modellungsriff



|  |                 |  |       |
|--|-----------------|--|-------|
| Vorhaben: <b>Integrales Konzept zum Sturflut-Risikomanagement<br/>Gemeinde Schöngeising</b>                |                 | Projekt-Nr.: ea-Schöng-001-01  |       |
| Landkreis: <b>Fürstentfeldbruck</b>  |                 | Anlage: <b>1</b>   |       |
| Gemeinde: <b>Schöngeising</b>  |                 | Plan Nr.: <b>H 203</b>   |       |
| Maßstab:<br><b>1 : 5.000</b>   | Datum           |  | Name  |
|  | entw. Feb. 2025 |  | Heckl |
|  | gez. 14.03.2025 |  | Heckl |
| Vorhabensträger:<br>Gemeinde Schöngeising<br>VG Grafrath<br>Hauptstraße 64<br>82284 Grafrath<br>XX.XX.2025 |                 | Entwurfverfasser:<br><b>BKW</b><br>Dr. Blasy<br>Dr. Overland<br>XX.XX.2025 |       |
| Datum  |                 | Unterschrift   |       |