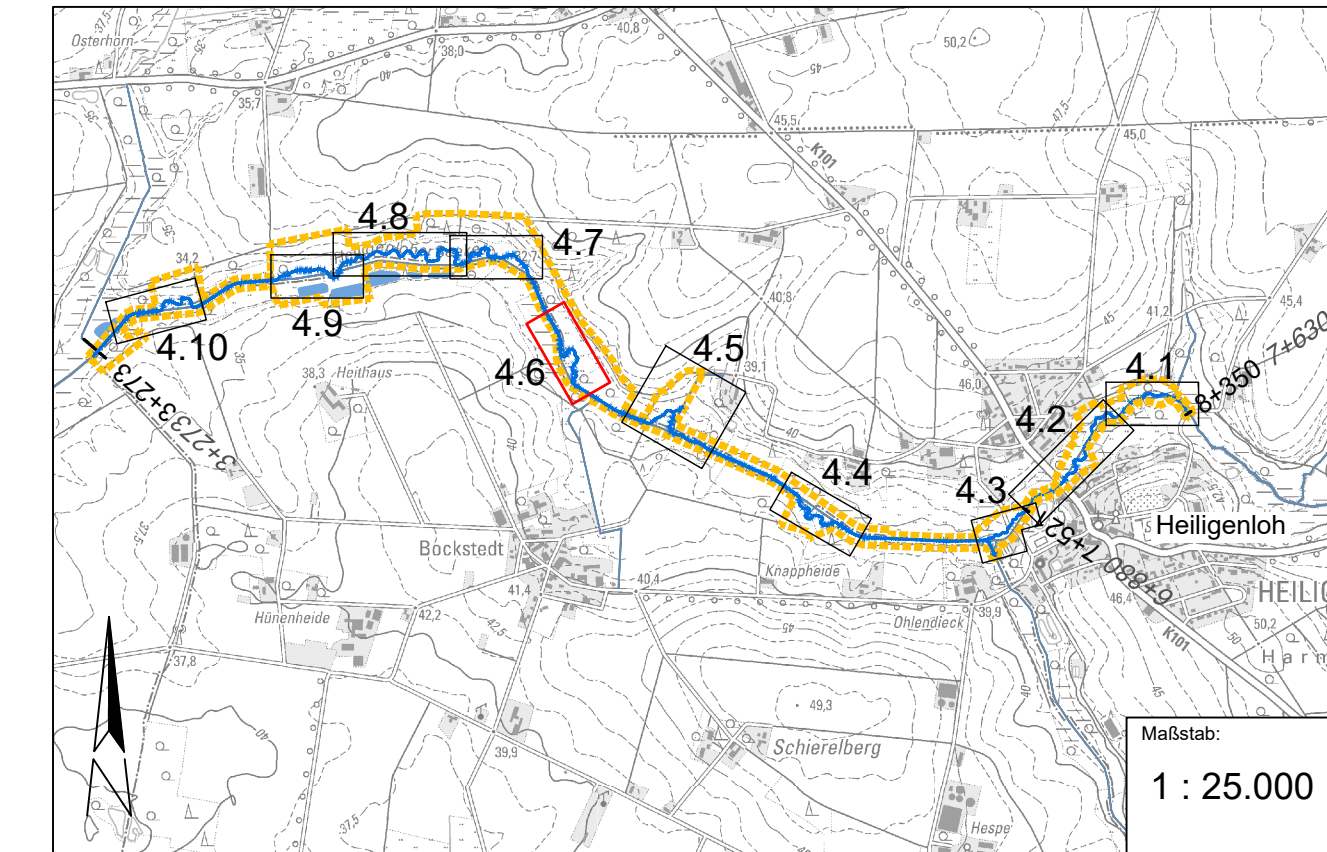




Legende

- Planungsraum
- 6+931 Station gepl.
- 6+295 Station vorh.
- Gewässer gepl.
- Abtrag Oberboden gepl.
- Verfüllung gepl.
- Kieseinbau gepl.
- Wasserbausteine gepl. als Erosionssicherung
- diagonale Grundschwelle gepl.
- sohlgleiche Sohlschwelle gepl.
- Totholz oder Wurzelstubben gepl.
- Blänke (periodisch wasserführend) $t_{max} = 30 - 50$ cm unter GOK
- Dränleitung vorh.
- Dränleitung gepl.
- Schacht gepl.
- Unterhaltungsweg gepl.
- Durchlass gepl.
- SW-Leitung vorh.
- RW-Leitung vorh.
- TW-Leitung vorh.



| | | | |
|--|------------|------------|---|
| Projekt: VTG Sulingen FB Heiligenloh, Verf. Nr. 2676 Renaturierung der Heiligenloher Beeke Ausführungsplanung | | |  ingenieurgemeinschaft agwa Im Moore 17 D 30167 Hannover Tel. 0511/33 89 5-0 Fax 0511/33 89 550 www.agwa-gmbh.de info@agwa-gmbh.de |
| Plan: Lageplan Station 5+325 bis 5+655 <i>Station 4+955 bis 5+195</i> | | | |
| | Name: | Datum: | <div>Maßstab:</div> <div>1 : 500</div> |
| bearbeitet | U. Schmida | 28.04.2026 | |
| gezeichnet | S. T. Smit | 28.04.2026 | |
| geprüft | U. Schmida | 28.04.2026 | |
| 1. Änderung | | | <div>Anlage:</div> <div>4.6</div> |
| 2. Änderung | | | |