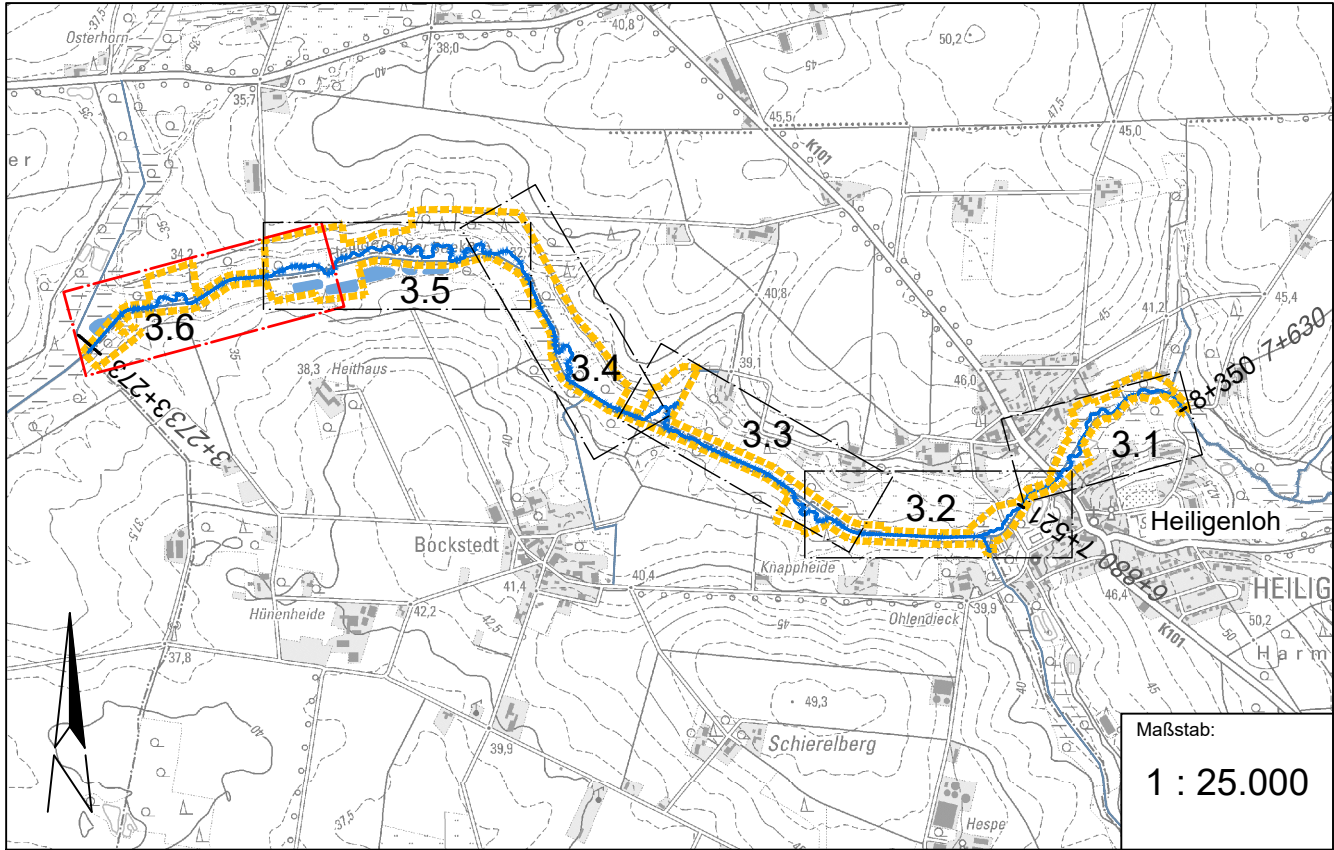


Quelle:  
© GeoBasis-DE/LGLN 2024

- Legende**
- Planungsraum
  - Station gepl.
  - 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)  $t_{max} = 30 - 50 \text{ cm}$  unter GOK
  - Dränleitung gepl.
  - Schacht gepl.
  - Unterhaltungsweg gepl.
  - Durchlass gepl.
  - SW-Leitung vorh.
  - RW-Leitung vorh.
  - TW-Leitung vorh.
  - Bohrpunkt (Böker und Partner, 24.04.2025)

- Landnutzung**
- Nicht durchgängig städtische Prägung / Sport- und Freizeitanlagen
  - Nicht bewässertes Ackerland
  - Wiesen und Weiden
  - Laubwälder
  - Nadelwälder
  - Mischwälder
  - Wald-, Strauch-Übergangsstadien
  - Wasserflächen



Projekt: <b>VTG Sulingen</b> FB Heiligenloh, Verf. Nr. 2676 Renaturierung der Heiligenloher Beeke Ausführungsplanung		
Plan: <b>Lageplan</b> Station 3+273 bis 4+179 Station 3+273 bis 4+100		
bearbeitet	Name: U. Schmida	Datum: 28.04.2026
gezeichnet	S. T. Smit	28.04.2026
geprüft	U. Schmida	28.04.2026
1. Änderung		
2. Änderung		

  
ingenieurgesellschaft  
**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

Maßstab:  
**1 : 1.000**

Anlage:  
**3.6**