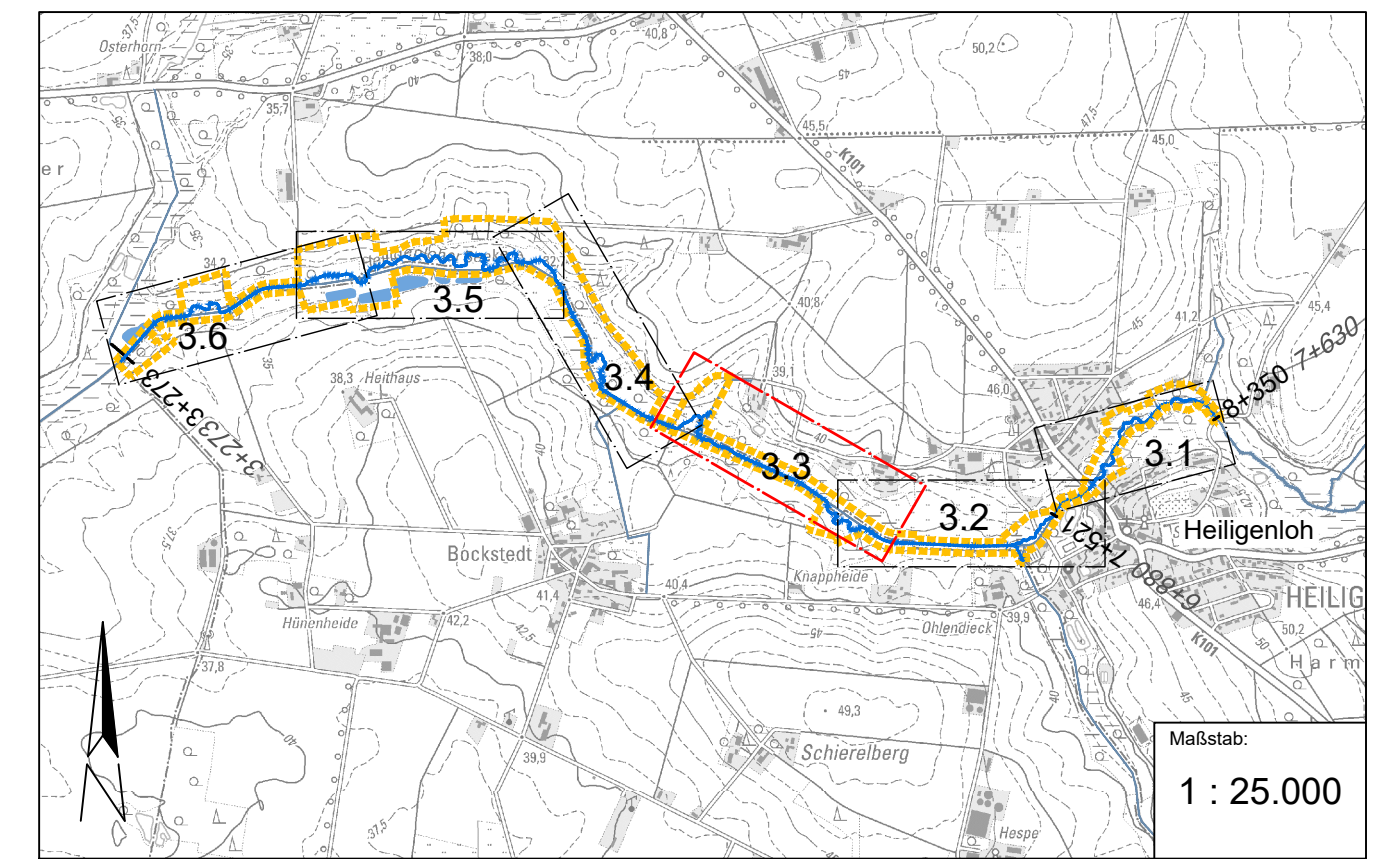


Quelle:
© GeoBasis-DE/LGLN 2024

- 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 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:

VTG Sulingen

FB Heiligenloh, Verf. Nr. 2676

Renaturierung der Heiligenloher Beeke

Ausführungsplanung

Plan:

Lageplan

Station 5+938 bis 6+851 Station 5+477 bis 6+217

	Name:	Datum:
bearbeitet	U. Schmida	28.04.2026
gezeichnet	S. T. Smit	28.04.2026
geprüft	U. Schmida	28.04.2026
1. Änderung		
2. Änderung		

Maßstab:
1 : 25.000

Maßstab:
1 : 1.000

Anlage:
3.3

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

45185a-AT-L-WFGE Heiligenloher Beeke / 45185a.LP.dwg / 03.LP / 914 x 420 mm