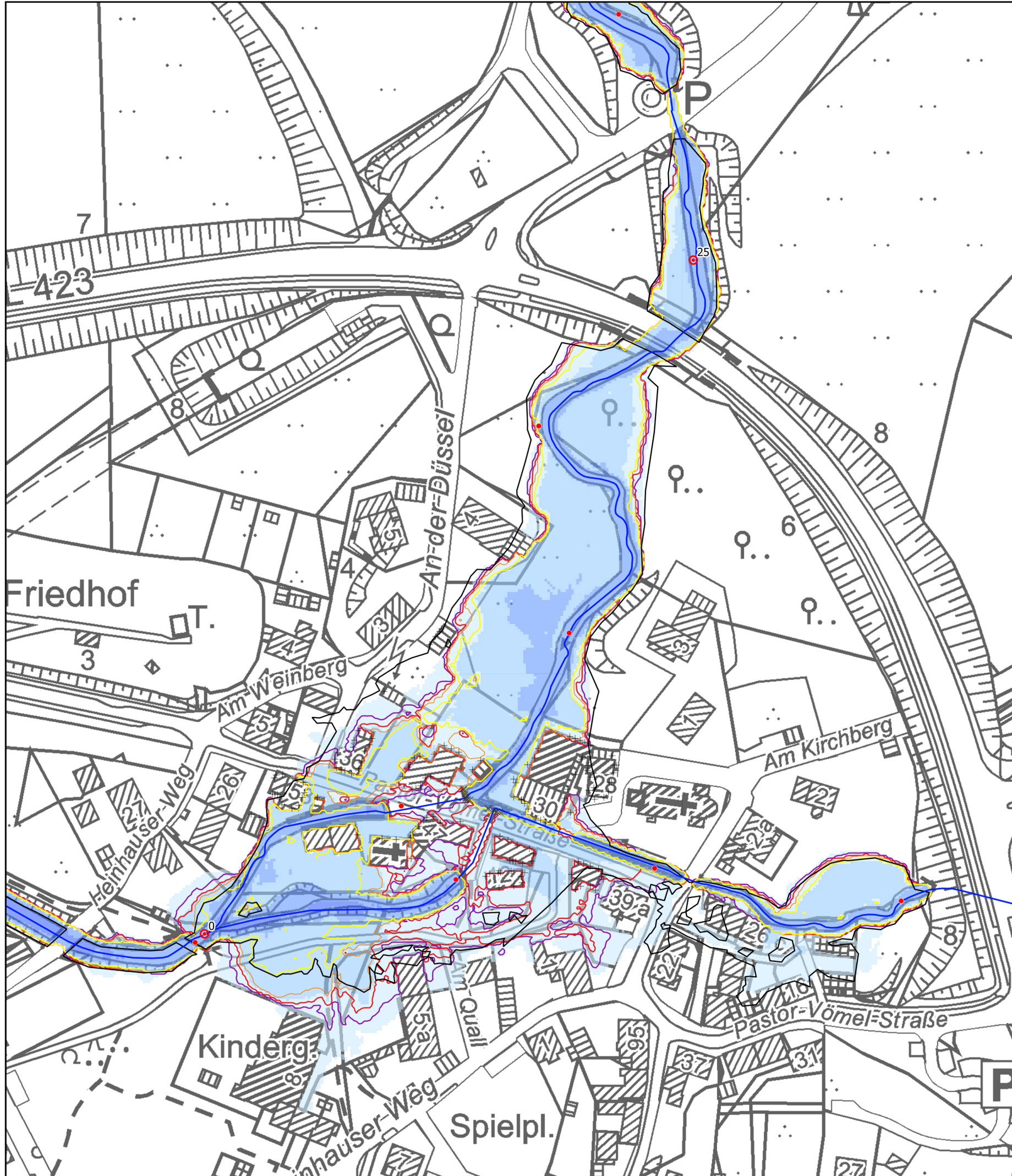


Z:\Aufg_22\A-36_22\Plane\ArcGIS\Anlage_2_Lageplan_Überschwemmungsflächen_2024-03-19.agz



Legende

Bestand

- Stationierung [BRW-Haan, 10/2022]
- 1.000 m
- 500 m
- 100 m
- + Vermessung Einlaufhöhen [Sönnichsen&Weinert, 2023]
- × Vermessung [Sönnichsen&Weinert, 2023]
- Gewässerlinien
- ▭ festgesetzte Überschwemmungsgebiete [OPENDATA NRW, 2022]
- ▭ Überschwemmungsfläche HQ₁₀
- ▭ Überschwemmungsfläche HQ₂₀
- ▭ Überschwemmungsfläche HQ₃₀
- ▭ Überschwemmungsfläche HQ₅₀
- Tiefen Überschwemmungsgebiet HQ₁₀₀
- ▭ 0,01 - 0,50 m
- ▭ 0,50 - 1,00 m
- ▭ 1,00 - 2,00 m
- ▭ 2,00 - 4,00 m
- ▭ > 4,00 m

Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2023

Untersuchung möglicher Hochwasserschutzmaßnahmen für die Ortslage Haan-Gruiten

Bearb.: Ros

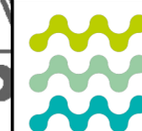
Maßstab

Lageplan
Überschwemmungsflächen

Gez.: Fri

1 : 1.000

Anlage 2



BRW
Bergisch-Rheinischer
Wasserverband



GARTENSTADTHAAN

Haan,
April 2024



Sönnichsen&Weinert
Ingenieurgesellschaft für Wasserbau
und Wasserwirtschaft mbH

Schwarzer Weg 8 · 32423 Minden
Tel. (05 71) 4 52 26 · Fax 4 15 32
post@soe-ing.de · www.soe-ing.de

Minden,
April 2024