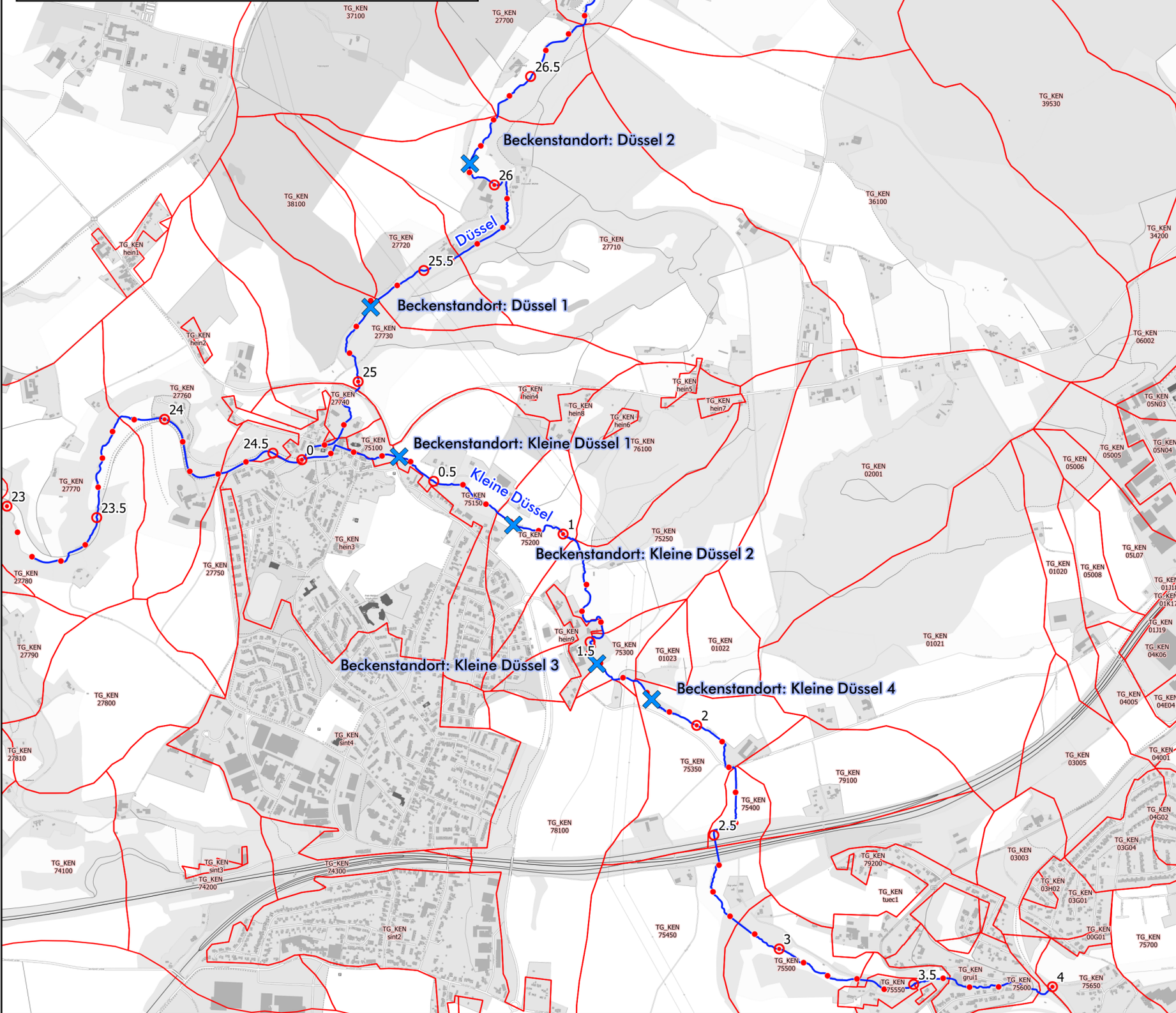


Übersichtskarte 1 : 100.000

Tabelle: Maximale Beckenvolumen bei Vollstau

Düssel	Kleine Düssel
Becken 1: 32.000 m³	Becken 1: 8.800 m³
Becken 2: 15.200 m³	Becken 2: 37.600 m³
Becken 3: 42.400 m³	Becken 3: 24.800 m³
	Becken 4: 66.400 m³
Gesamt: 89.600 m³	Gesamt: 137.600 m³



Legende

Bestand

- Stationierung [BRW-Haas, 10/2022]
- 1.000 m
- 500 m
- 100 m
- Projektgewässer
- Teileinzugsgebiete N/A-Modell [BRW-Haas, 10/2022]

Planung

- ✕ Sperrstellen-Becken

Geobasisdaten © GeoBasis-DE / BKG (2023) CC BY 4.0 2023

Untersuchung möglicher Hochwasserschutzmaßnahmen für die Ortslage Haan-Gruiten

Bearb.: Ros	Maßstab verschiedene	Übersichtslageplan Planung
Gez.: Fri		

Anlage 1

<p>BRW Bergisch-Rheinischer Wasserverband</p>	<p>GARTENSTADTHAAN</p>	Haan, April 2024
		<p>Sönnichsen & Weinert Ingenieurgesellschaft für Wasserbau und Wasserwirtschaft mbH</p>