

- Legende**
- relevante Altlasten gemäß Grundlagenrecherche
 - Hydroisohypsen LfU 2015
 - - - Grundwasserscheide LfU 2015
 - Mst LfU (GWL 1.2)
 - Mächtigkeit des GWL 2 HYK50 mit Basis (Teufe in m NHN)
- relevante Mst/ Brunnen WW-Staaken**
- GWL 1.1
 - GWL 1.2
 - GWI 2.1
 - GWL 2.2

Geologie AKVO gemäß Bohrdaten BGR und Profilschnitt

- Fehlstelle GWH1
- - - Isobathen TOP des GWH 1 (m NHN)
- ▨ TOP GWH 2 im Tertiär
- - - Isobathen TOP des GWH 2 (m NHN)

GCI Untersuchung

- Kontrollriegel GCI

Schadstofffahnen gemäß GCI

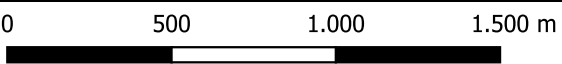
- VC & 1,2-cis-Dichlorethen
- Landmaschinenbau
- Wematex

Zu Errichtende GWM

- Mst GWL 3
- Vorgeschlagene Kontrollriegel

Untersuchungskonzept - Variante 2

| | |
|--------------------|---------------------|
| Maßstab: 1:23.000 | Auftr.-Nr: P18_2024 |
| Gezeichnet: M.L.J. | Anl.-Nr.: 4 |
| Bearbeiter: M.L.J. | Datum: 05.09.2024 |



Kartenhintergrund: <https://tile.openstreetmap.org/{z}/{x}/{y}.png>