



- Legende**
- Förderbrunnen HWW
  - NHBF144 -0,49 Grundwassermessstelle mit anthropogener Absenkung in m durchschnittliche Absenkung 2020 (Q0 / Q1)
  - Beeinflussung**
    - keine
    - anthropogene Absenkung (verursacht von HWW und/oder Dritten)
  - aufgeschlossener Grundwasserleiter**
    - Q0
    - Q1
    - tiefer liegende MWf-Messstelle
  - Begrenzung der Gebiete mit Flurabständen des oberflächennahen Grundwasserleiters unter 5 m (schwebende Grundwasserstockwerke nicht berücksichtigt)

0 0,5 1 2 3 4 km

Darstellung auf der Grundlage von DTK50-Rasterdaten der LGN - Landesvermessung + Geobasisinformation Niedersachsen

**Auftraggeber:**  
**Hamburger Wasserwerke GmbH**  
Billhorne Deich 2  
20539 Hamburg

**Projekt:**  
Beweissicherung Wasserwerk Nordheide  
Berichtsjahr 2020

**Planbezeichnung:**  
WMF-Auswertung  
Zeitraum 2020

**Projektnr.:** 53949-0041  
**Maßstab:** 1:40.000  
**Datum:** August 2021  
**Bearbeitet:** Hohlbein  
**Geprüft:** Lankenau  
**Anlage:** 7

**HAMBURG WASSER**

**CONSULAGUA**  
Hildesheim