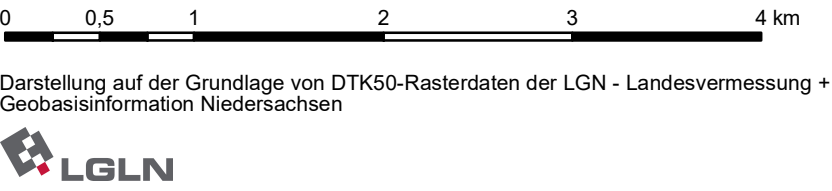


Legende

- Förderbrunnen HWW
- NHBF144 -0,49
Grundwassermessstelle mit anthropogener Absenkung in m durchschnittliche Absenkung 2019 (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)



Auftraggeber: Hamburger Wasserwerke GmbH Billhorner Deich 2 20539 Hamburg	
Projekt: Beweissicherung Wasserwerk Nordheide Berichtsjahr 2019	Projektnr.: 53949-0010a Maßstab: 1:40.000 Datum: August 2021 Bearbeitet: Hohlbein Geprüft: Lankenau Anlage: 7
Planbezeichnung: WMF-Auswertung Zeitraum 2019	