



- Legende**
- Förderbrunnen
 - FB2 -0.38
 - Grundwassermessstelle mit anthropogener Absenkung in m durchschnittliche Absenkung 2022 (Q0 / Q1)
 - Beeinflussung
 - keine
 - anthropogene Absenkung (verursacht von HWW und/oder Dritten)
 - aufgeschlossener Grundwasserleiter
 - Q0
 - Q1
 - tiefer liegende WMF-Messstelle
 - Begrenzung der Gebiete mit Flurabständen des oberflächennahen Grundwasserleiters unter 5 m (schwebende Grundwasserstockwerke nicht berücksichtigt)

		Hamburger Wasserwerke GmbH Billhorner Deich 2 · 20539 Hamburg		Abteilung W 1 Anlagenmanagement
Gezeichnet	03.07.2023	Name	Hagebucke	Maßstab
Bearbeitet	03.07.2023	Neubauer		1:45.000
Geprüft	03.07.2023	Neubauer		Anlage Nr.
Beweissicherung Wasserwerk Nordheide Übersichtslageplan WMF-Auswertung 2022				7

Darstellung auf der Grundlage von DTN100-Rasterdaten der LGN - Landesvermessung + Geobasisinformation Niedersachsen