







-  Förderbrunnen HWW
-  Abflussmessstellen
- Fließgewässer

Hydraulische Anbindung Oberflächengewässer / Grundwasser

nicht bewertet
 effluente Verhältnisse
 influente Verhältnisse
 im Bereich schwebender Grundwasserstockwerke





Flussgebiete

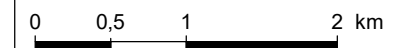
 Este
 Luhe
 Schmale Aue
 Seeve

Beweissicherungsmessstellen der Gruppe F (UVS WRRL Fließgewässer)

 Beweissicherungsmessstellen

WMF-Auswertung (Jahresmittel 2019)

 Absenkung > 30 cm
 Absenkung > 20 - 30 cm
 Absenkung > 10 - 20 cm
 keine Absenkung



Kartengrundlage:
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung,
© 2011 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)



Auftraggeber:

Hamburger Wasserwerke GmbH
Billhorner Deich 2
20539 Hamburg



Projekt:

Beweissicherung Wasserwerk Nordheide

Projektnr.

53949-0020a

Maßstab

:50.000

Datum

August 2021

Planbezeichnung:

Detailplan
Ergebnisse WMF-Verfahren 2019
Flussgebiet Seeve

Bearbeitet

Hohlbein

Geprüft

ankenau

Anlage

4

