



### Legende

- Schöpfwerk
- Einflussgebiet\_Schöpfwerk

### Flurabstand 80,2 m

- <0
- 0 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- >3

Auftraggeber:  
 Klimapark Großes Bruch GmbH  
 Dr.-Heinrich-Jasper-Str. 7b  
 38381 Jerxheim

Auftragnehmer:  
 HGN Beratungsgesellschaft mbH   
 Bäckerstraße 20  
 99734 Nordhausen

### Hydrologische Studie zu den Auswirkungen des geplanten Klimaparks auf die hydrogeologischen Verhältnisse im Großen Bruch

#### Flurabstand bei 80,2 m Grundwasserspiegel

Bearbeiter: M. Meinert	Maßstab: 1:25.000
Projekt-Nr.: 22-222	Anlage: 4.1
Datum: 17.01.2023	Blatt: /

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2021 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen