



- Legende**
- Stadtwerke Barsinghausen GmbH**
- WGA-DQ: Quellfassung/Sickerschacht/Sammelschacht/Mundloch (mit Standort-Nr.)
  - WGA Gruppe Hohenbostel (HQ)
    - (1) Hohenbosteler Stollen (Mundloch)
    - (2) Quellen oberhalb Hohenbosteler Stollen
    - (3) Quellen oberhalb Königsallee
    - (4) Quellen am Ministerstollen
  - WGA Gruppe Barsinghausen (BQ)
    - (5) Quellen am Schönmeyers Born
    - (6) Quellfassung Samann'sche Rösche
    - (7) Quellen an der Halde
    - (8) Quellen an der Blockhütte
    - (9) Quellen an der Schnepfenflucht
    - (10) Quellen am Wetterofen
    - (11) Quellen am Bierweg
  - WW-ECK: Förderbrunnen
- weitere Entnahmen öffentl. Wasserversorgung**
- WW-LH: Förderbrunnen
  - WW-FE: Förderbrunnen
  - Samtgem. Rodenberg: Quellenstandort
  - WW-Nienstedt
- weitere Entnahmen nicht öffentl. Wasserversorgung**
- Brunnenstandorte (Brauchwasser, Feldberegnung)
- Heilquellen**
- Staatsbad Nenndorf: Heilquelle
- Wasser- und Heilquellenschutzgebiete (WSG, HQSG)**
- WSG Deister-Deistervorland
    - Zone I, II, III sowie IIIA und IIIB
    - Abgrenzung eines Verordnungsentwurfs
  - WSG Deisterquellen, amtl. Festsetzung d. Verordnung
  - WSG Eckerde, amtl. Festsetzung d. Verordnung
  - WSG Forst Eslö, amtl. Festsetzung d. Verordnung
  - WSG Landrighausen, amtl. Festsetzung d. Verord.
  - WSG Barne, Feggendorf, Lauenau, Altenhagen II, Nienstedt, Eimbeckhausen, Steinhude-Hohenholz
    - Zone I, II und III
    - amtl. Festsetzung d. Verordnung
  - HQSG Bad Nenndorf
    - ungegliedert
    - Abgrenzungsentwurf von 1976
- weitere Grenzen/Zeichen**
- Gewässernetz (NLWKN 2024)
  - Gemeindegrenze
  - Regions-/Landkreisgrenze
  - Grenze Grundwasserkörper (EG-WRRL 2016)
  - Grundwasserströmungsmodell Deistervorland, Außengrenze
  - Untersuchungsgebiet WGA-DQ

Verwendete Geodaten / Quellenvermerk:  
 Fachdaten:  
 © GfL (2026), © NLWKN (2026) | © SW Barsinghausen GmbH (2026), © Wasserverband Garten-Neustadt (2026), © Wasserverband Nord-Schaumburg (2026) | © GfL RRM Ronische & Voss Hydrogeologie GbR (2024) | © ANSG GeoEIRM Schmitz & Hollender (2023)

Karten- und Geodatenquelle:  
 © GeoBasis-DE / UTM (Feb. 2024) CC-BY 4.0 [https://nls-geo-producta.hub.arcgis.com/] Creative Commons: https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/

Koordinatenbezugssystem (KRS): ETRS89 / UTM zone 32N (EPSG:25832)

**STADTWERKE Barsinghausen GmbH**  
 REGIONAL FOND TECHNIK

Stadtwerke Barsinghausen GmbH  
 Poststraße 1  
 30890 Barsinghausen

Wassergewinnungsanlage „Deisterquellen“  
 Antrag auf Bewilligung gem. §§ 8, 10 WHG  
 Heft DQ 9:  
 Hydrogeologisches Gutachten

**Übersichtskarte**  
 Lage des Betrachtungsgebietes

Maßstab 1 : 25.000  
 (Ausgabeformat DIN A1)

500 0 500 1.000 m

EDV: WKN\_AW\_10223\_194001\_02\_2\_Anlage\_1.1.01010 | Bearbeiter: R. Ronische  
 Projekt-Nr.: 103223 | Datum: Dez. 2025  
 Ronische & Voss | Hydrogeologie GbR | info@geofirm.de | Anlage: 1.1