



Legende

Stadtwerke Barsinghausen GmbH

- WGA-DQ: Quellsfassung/Sickerschacht/Sammelschacht/Mundloch (mit Standort-Nr. und Objekt-Nr., teils stillgelegt)
- WGA Gruppe Höhenbostel (HQ) s. Anlage 1.3
 - Höhenbosteler Stollen (Mundloch)
 - Quellen oberhalb Höhenbosteler Stollen
 - Quellen oberhalb Königshalle
 - Quellen am Ministerstollen
- WGA Gruppe Barsinghausen (BQ) s. Anlage 1.4
 - Quellen am Schönenmeyers Born
 - Quellsfassung Sammann'sche Rösche
 - Quellen an der Halde
 - Quellen an der Blockhütte
 - Quellen an der Schnepfenflucht
 - Quellen am Wetterofen
 - Quellen am Bierweg

Pegel WW-ECK

PEGEL (PB: Bullerbach, FB: Fuchsbach, SB: Spalterhalsbach) [Messungen Luecke AJ 1995-1997]

weitere Entnahmen öffentl. Wasserversorgung

- Samtgem. Rodenberg: Quellenstandort
- WW-Nienstedt

weitere Entnahmen nicht öffentl. Wasserversorgung

- Brunnenstandorte (Brauchwasser, Feldberegnung)

Heilquellen

- Staatsbad Nenndorf: Heilquelle

Hydrografische Grenzen NLWKN (2024)

- Basiseinzugsgebiet
- Gewässernamen und "WK-Name"
 - 4 = Weser, 48 = Aller, 488 = Leine, 4888 = Westaue, 48886... = Südaue, 48884... = Rodenberger Aue

Wasserkörper NLWKN (2024) mit WK-Nummer und "WK-Name"

- 21025 "Rodenberger Aue Bach Oberlauf"
- 21024 "Rodenberger Aue Mittellauf"
- 21029 "Waltershagener Bach"
- 21028 "Pohler Bach"
- 21033 "Büntegraben"
- 21034 "Bullerbach"
- 21035 "Südaue"
- 21037 "Schleifbach"
- 21041 "Wenigser Mühlbach, Ihme"
- 21075 "Stockbach"
- 21076 "Kirchdorfer Mühlbach"
- 21077 "Flöttenbach"

weitere Grenzen/Zeichen

- Gewässernetz (NLWKN 2024)
- Hydrologische Landschaft (NLWKN 2024)
- potenzielles Einzugsgebiet WGA-DQ
- Schacht
- Grenze Grundwasserkörper (EG-WRRL 2016)
- Gemeindegrenze
- Regions-/Landkreisgrenze

Verwendete Geodaten / Quellenvermerk:

Fachstellen:
 © BfG (2025), © NLWKN (2024), © SW Barsinghausen GmbH (2024), © Wasserverband Garten-Heutehof (2025), © Wasserverband Nordharburg (2024), © GeoFIRM Ronische & Voss Hydrogeologie GbR (2024), © ARGE GeoFIRM Ronische & Voss (2024)

Karten- und Geodatenanfragen:
 © GeoBasis-DE / UGK (Feb. 2024) CC-BY 4.0 (<https://nls-geoportals.hub.arcgis.com/>)
 Creative Commons: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

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

STADTWERKE Barsinghausen Regional- und Gewässeramt

Stadtwerke Barsinghausen GmbH
 Poststraße 1
 30890 Barsinghausen

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

Hydrografische Karte

Maßstab 1 : 15.000
 (Ausgabeformat DIN A1)

100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 m

EDV: WVA_Nr. 20233 / VAWG01_01_2_Anlage_3 (2023) Bearbeiter: R. Ronische

GeoFIRM Ronische & Voss Hydrogeologie GbR
 Lindenallee 2 31542 Bad Nenndorf
 Tel. 05723 / 7 99 33 83 Datum: Dez. 2025
 info@geofirm.de **Anlage: 3**