



Legende

- Brunnen
- Brunnen, geplant
- + Quelle
- Abflussmesspunkt
- 302.16 — Bachsohleineinmessung [NHN+m]
- 11 Trockenwetterabfluss 2021 [L/s]
- 10.5 Trockenwetterabfluss 2018 [L/s]
- 1.61 Trockenwetterabfluss 2012 [L/s]
- 1.95 Trockenwetterabfluss 2003 [L/s]
- potentielles Einzugsgebiet
- oberirdische Wasserscheide Erft / Rur
- Verwerfung / Verwerfung vermutet
- Künstliche Aufschüttung
- so1o Oberer Buntsandstein Votzlien-Sandstein, Obere Zwischenschichten
- so1u Oberer Buntsandstein Untere Zwischenschichten
- sm Mittlerer Buntsandstein
- dem H+S Unterdevon Unterems, Schliedener / Heimbacher Schichten

Anlage 4

Geologische Schichtenverbreitung aus:
 Geologische Karte von NRW, Blatt 5305 Zülpich und Blatt 5405 Mechernich, 1:25.000
 Geobasisdaten © Land NRW (2022), Datenlizenz Deutschland - Zero - Version 2.0, Datensatz (URI):
<https://www.opengeodata.nrw.de>

**Zum heutigen Antrag auf Erteilung
 einer wasserrechtlichen Bewilligung gehörend:**

Antragstellerin : Sachbearbeiterin :
BIESKE UND PARTNER
 Beratende Ingenieure GmbH

BIESKE UND PARTNER
 Beratende Ingenieure GmbH
 Im Pech 79 · D-53797 Lohmar · Tel.: +49 2246 9212-0 · Fax: +49 2246 9212-99

Auftraggeber: Stadtwerke Mechernich	bearb.: 24.05.2022 TJ gepr.: -- -- WG
Benennung: Antrag auf wasserrechtliche Bewilligung WGA Düttling Trockenwetterabflüsse 2003 - 2021	Maßstab: 1 : 10.000
	Zeichnungs-Nr.: 347/012-036-22-1

