



Legend

- Wassereinbruch 1894
- Glücksburg (Bereich Mauerdamm)
- Grenze Kluff (aus Riss Glücksburg)
- Grenze Steinkohlegebirge (aus Riss Glücksburg und Spezialgrundriss Perm)
- Grenze Steinkohlegebirge (unsicher)
- Grenze Ausgehendes (aus Riss Glücksburg)
- Glücksburg (Abbau bis 1894)
- Strecken mit Stufen bis 7/1894
- Erzabbau im Nabereich des Permer Stollen

Stollen

- Dickenberger Stollen; Dickenberger Stollenumbruch
- Friedrich Wilhelm Stollenschleife
- Ibbenbürener Förderstollen
- Permer Stollenschleife

Coordinate System: DHDN 3 Degree Gauss Zone 2
 Projection: Gauss Kruger
 Datum: Deutsches Hauptdreiecksnetz
 False Easting: 2.500.000,0000
 False Northing: 0,0000
 Central Meridian: 6,0000
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Scale Factor: 1,0000
 Units: Meter

Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW <2018>
 onmaps.de © GeoBasis-DE/BKG/ZSHH <2017>
 © DMT GmbH & Co. KG

RAG
 Anthrazit Ibbenbüren

RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH
 Osnabrücker Straße 112
 49477 Ibbenbüren

DMT
 DMT GmbH & Co. KG
 Geo Engineering & Exploration
 Geotechnik & Umweltengineering
 Fachstelle für Baugrund- und Bebauungsfragen in Bergbaugebieten
 Am Technologiepark 1, D-45307 Essen
 Telefon: +49 201 172-1785 / Mail: gee@dm-group.com
 TÜV NORD GROUP

Bergwerk Ibbenbüren

Wassereinbruch vom 19.07.1894

1:5.000

0 50 100 200 300 400 500 600 Meter

12. September 2018

DMT-BA:
321110-2018-510-002

Anlage:
7

18-510_Anlage-7.mxd
 18-510_Anlage-7.pdf

Tue to scale at
 Formal DIN A4