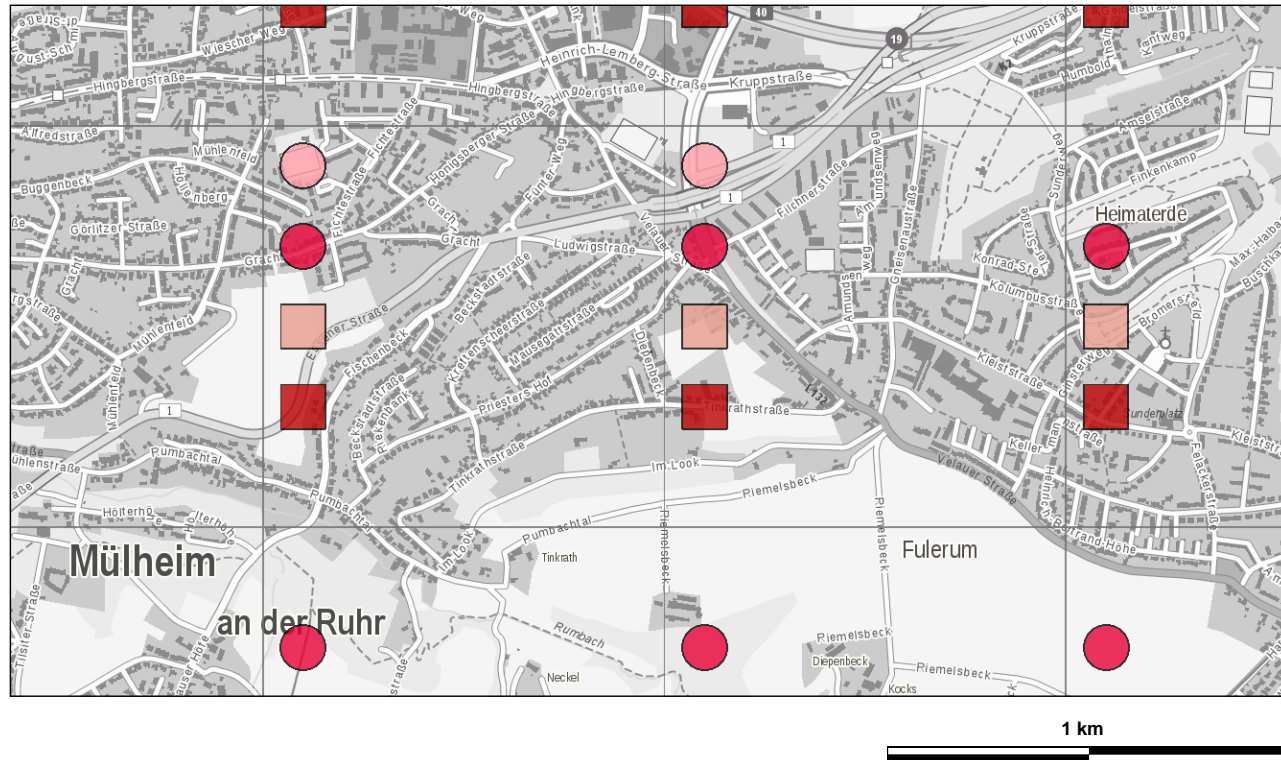


Gefährdungspotenziale des Untergrundes in Nordrhein-Westfalen



Legende

Bergbau

- bergbaubedingter Tagesbruch
- verlassene Tagesöffnung
- oberflächennaher Bergbau belegt
- tagesnaher Bergbau möglich

Methanausgasung

- punktuell nachgewiesen
- flächenhaft nachgewiesen
- Methanausgasung möglich

Verkarstung/Auslaugung

- Erdfall
- Höhle
- Subrosionssenke
- verkarstungsfähiges Gestein
- auslaugungsfähiges Gestein

Erdbebengefährdung

- Erdbebenzone 0-3
- Seismisch aktive Störung

Auszug aus dem Internet-Auskunftssystem Gefährdungspotenziale des Untergrundes in Nordrhein-Westfalen, Aktualisierungsstand: 12.07.2017. Eine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Genauigkeit der Daten kann nicht übernommen werden.

Geobasisdaten Bezirksregierung Köln Abteilung GEObasis.nrw, Geologischer Dienst NRW, Bezirksregierung Arnsberg

Weitere Informationen www.gd.nrw.de