



Anthropogene Gefährdungspotenziale des Untergrundes in Hessen - 1 : 25.000 - Bürgerversion -

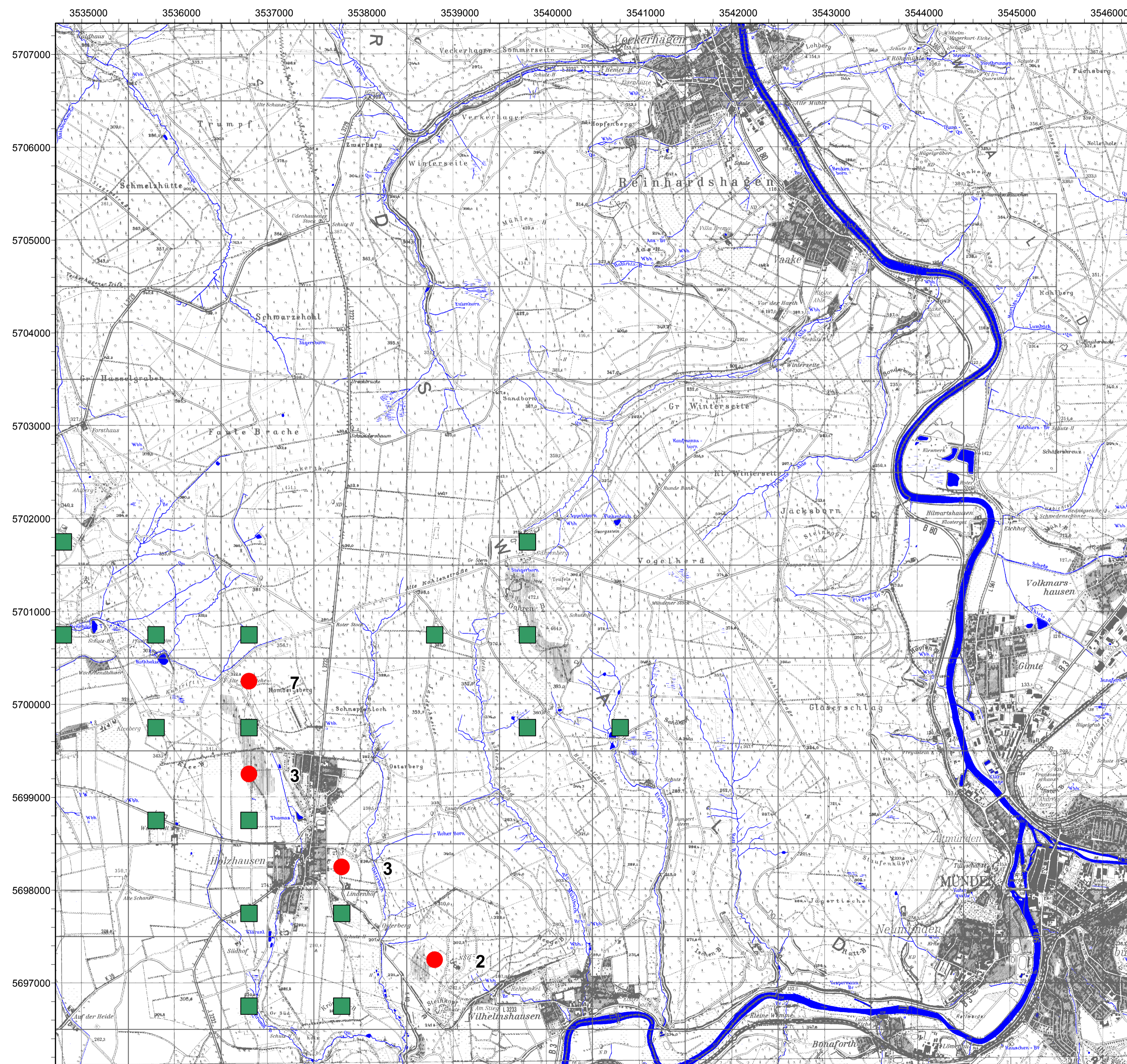


Bundesrepublik Deutschland
4523 Hann. Münden
digitale Ausgabe

Art der Gefährdungspotenziale

- Verlassene Tagesöffnung des Bergbaus
Anzahl Tagesöffnungen bezogen auf 1km²-Masche
- Bergbaubedingter Tagesbruch
Anzahl Tagesbrüche bezogen auf 1km²-Masche
- Verbreitungsgebiet des untertägigen Bergbaus
Innerhalb der ganzen 1 km²-Masche kann untertägiger Bergbau aufgetreten sein

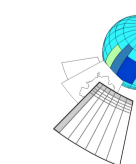
Der aktuelle Inhalt der Darstellung gibt lediglich den derzeitigen Bearbeitungsstand der Bergbehörden wieder, d. h. in einzelnen Rastergittern ohne symbolhafte Darstellung von Gefährdungspotenzialen muss durchaus mit diesen gerechnet werden.



Topographische Grundlage: TK 25 der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation, Verv.-Nr.: 2001-3-112
 Fachdaten Grundlage: RP Kassel
 Projektionsgrundlage: DHDN / Gauss-Krüger Zone 3
 Bessel-Ellipsoid
 Herausgeber: RP Kassel

Stand: Mai 2012

m 500 250 0 0.5 1 1.5 2 km



GIS-Service GmbH