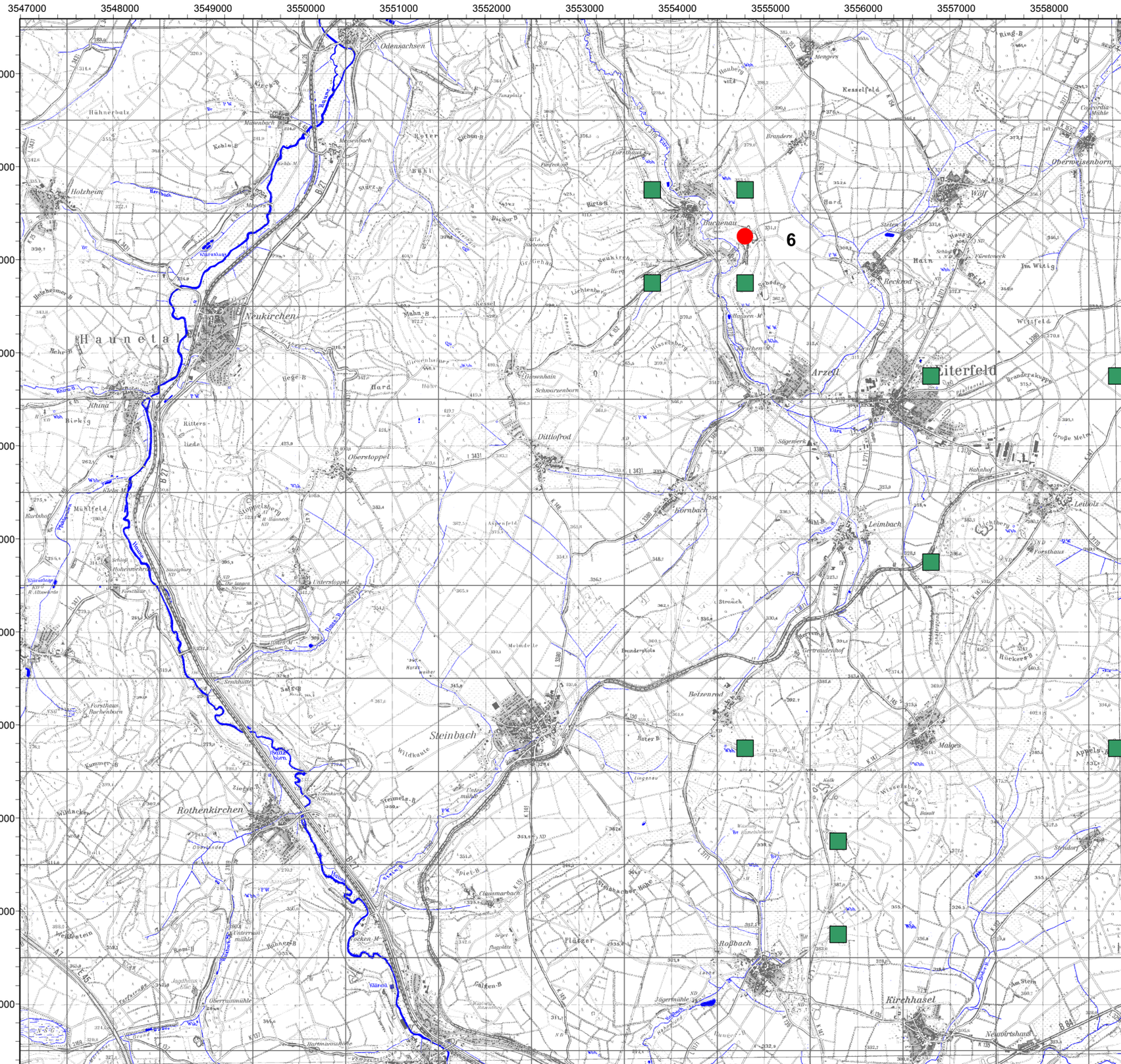




# Anthropogene Gefährdungspotenziale des Untergrundes in Hessen - 1 : 25.000 - Bürgerversion -



Bundesrepublik Deutschland  
**5224 Eiterfeld**  
digitale Ausgabe



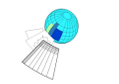
## Art der Gefährdungspotenziale

- Verlassene Tagesöffnung des Bergbaus  
Anzahl Tagesöffnungen bezogen auf 1km<sup>2</sup>-Masche
- Bergbaubedingter Tagesbruch  
Anzahl Tagesbrüche bezogen auf 1km<sup>2</sup>-Masche
- Verbreitungsgebiet des untertägigen Bergbaus  
Innerhalb der ganzen 1 km<sup>2</sup>-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



GIS-Service GmbH