



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-4612-008

GISPADID: 2001713

Objektbezeichnung:

Steinbruch suedlich Westig

Schutzstatus:

LSG, bestehend

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Märkischer Kreis

Gemeinde: Hemer

(Nuts-Code: DEA58)

Digitalisierte Fläche (ha):

1,17

Flächenanzahl:

1

Objektbeschreibung:

Im aufgelassenen Steinbruch sind die Sandsteine der Oberen Honsel-Schichten aufgeschlossen. Es handelt sich um mittel- bis dickbankige Sandsteine und Tonsteinzwischenlagen. Teilweise kommen auch Fossilien, meist Brachiopoden vor. Die Steinbruchswände sind ca. 25m hoch. Der Steinbruch wird als Freizeitgelände der Pfadfinder genutzt und ist mit einem Tor verschlossen.

Schutzziel:

Wichtiger Aufschluss zur Stratigraphie des Mitteldevons

Pädagogische Eignung:

Nein

Erholungseignung:

Nein

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

Givetium

Kenndaten:

Aufschluss-künstlich

/ gx2f

Teildisziplinen:

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

Stichworte:

klastische Gesteine

Faziesfossilien (Allg. Palaeontologie)

Sandsteinbruch

Sedimentgestein

Lithostratigraphie

Schichtlagerung



Umfeld:

Freizeitanlage

Siedlung

Wald

Gefährdung:

Übergrünung

Maßnahmenbeschreibung: Weitere Uebergruenung verhindern, im Steinbruch befindet sich ein Abenteuerspielplatz

Naturräumliche Zuordnung:

336-E1 – Märkisches Oberland

Höhe über NN:

min. 265 m, max. 268 m

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-4612-008

Objektbezeichnung:

Steinbruch suedlich Westig

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Märkischer Kreis

Gemeinde: Hemer

(Nuts-Code: DEA58)

Digitalisierte Fläche (ha): 1,17

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

4612, Q2, VQ3

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2622443 / H: 5694346

Bearbeitung:

Kartierung / Bearbeitung:

fachl. Bearbeiter

Datum: 30.06.1987, Kartierung/ Beobachtung

Allgemeine Bemerkungen: Befahrung am 12.06.2013
