



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-4613-002 **GISPADID:** 2001723**Objektbezeichnung:**

Ehemaliger Steinbruch suedwesrlich Oberroedinghausen

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Märkischer Kreis

Gemeinde: Hemer

(Nuts-Code: DEA58)

Digitalisierte Fläche (ha): 20,72**Flächenanzahl:** 1**Objektbeschreibung:**

Der große, stillgelegte Massenkalksteinbruch liegt suedwestlich von Oberroedinghausen und noerdlich der Strasse nach Deilinghofen. Er schließt ueber mehrere Sohlen Massenkalk auf detr z.T. sehr fossilreich ist. Das Steinbruchgelaende ist nicht zugaenglich uind wird als Uebungsgelaende genutzt. Auf der unteren Sohle fuehrt ein großer Stollen in den Berg.

Schutzziel:

großer Steinbruch, der einen guten Einblick in den Aufbau des Massenkalks gibt.

Bewertung:

wertvoll

Pädagogische Eignung: Ja**Erholungseignung:** Nein

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

Oberdevon

Givetium

Kenndaten:

Aufschluss-Schichtfolge / gx2k

Aufschluss-künstlich / gx2f

Aufschluss-Gesteine / gx2c

Aufschluss-Fossilien / gx2b

Teildisziplinen:

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

Teildisziplin Palaeontologie

Teildisziplin Tektonik



Stichworte:

Fluss- oder Bachriss

Riff-Fazies

Riffbildner (Allg. Palaeontologie)

Kalksteinbruch

Umfeld:

Wald

Gefährdung:

Objekt nicht gefährdet

Maßnahmenbeschreibung: Erhalt des derzeitigen Zustands

Naturräumliche Zuordnung:

337-E2 – Niedersauerland

Höhe über NN:

min. 216 m, max. 229 m

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-4613-002

Objektbezeichnung:

Ehemaliger Steinbruch suedweslich Oberroedinghausen

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Märkischer Kreis

Gemeinde: Hemer

(Nuts-Code: DEA58)

Digitalisierte Fläche (ha): 20,72

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

4613, Q1, VQ1

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2627843 / H: 5696686

Bearbeitung:

Kartierung / Bearbeitung:

fachl. Bearbeiter

Datum: 30.06.1987, Kartierung/ Beobachtung