



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-5010-025 **GISPADID:** 2005467**Objektbezeichnung:**

Steinbruch Walbachtal

Schutzstatus:

LB, bestehend

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Köln

Kreis: Oberbergischer Kreis

(Nuts-Code: DEA2A)

Gemeinde: Engelskirchen

Digitalisierte Fläche (ha): 0,46**Flächenanzahl:** 1**Objektbeschreibung:**

Im Sueden von Ruenderoth an der L307 liegt ein ehemaliger Steinbruch. Aufgeschlossen ist der Riffkalkstein der mitteldevonischen Hobraeck-Schichten. Im Bereich des Steinbruchs liegen 2 Hoehlen: Wirbelkanalhoehle mit einer Ganglaenge von 8m und einer Hoehendifferenz von 5m, und Hoehle am Steinbruch, GGL 9m, HD 4,5m.

Der Aufschluss zeigt hervorragend den Aufbau des Basiskalks der Hobraeck-Schichten.

Bewertung:

wertvoll

Pädagogische Eignung: Nein**Erholungseignung:** Nein

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

Eifelium

Kenndaten:

Aufschluss-künstlich

/ gx2f

Teildisziplinen:

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

Teildisziplin Spelaeologie

Stichworte:

Karbonatgesteine

Fossilierung (Allg. Palaeontologie)

Schichtneigung

Kalksteinbruch

Karsthöhle



Umfeld:

Siedlung

Strasse / Weg

Wald

Naturräumliche Zuordnung:

339 – Oberagger- und Wiehlbergland

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-5010-025

Objektbezeichnung:

Steinbruch Walbachtal

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Köln

Kreis: Oberbergischer Kreis

Gemeinde: Engelskirchen

(Nuts-Code: DEA2A)

Digitalisierte Fläche (ha): 0,46

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

5010

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2601966 / H: 5651427

Bearbeitung:

Geologischer Dienst NRW:

fachl. Bearbeiter

fachl. Bearbeiter

Datum: 04.06.2020, Ersterfassung