



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-4816-0006 **GISPADID:** 2002127

Objektbezeichnung:

Steinbruch suedlich Ohlberg bei Holthausen

Schutzstatus:

ND, Vorschlag

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Hochsauerlandkreis

(Nuts-Code: DEA57)

Gemeinde: Schmallenberg

Digitalisierte Fläche (ha): 0,04

Flächenanzahl: 1

Objektbeschreibung:

Aufgeschlossen sind geschieferte Tonsteine mit Kalksandsteinbaenken und Kalksteinlinsen der Unteren Fredeburg-Schichten (Alter: Mitteldevon-Zeit, ca. 380 Mio. Jahre). Derzeit besteht keine Gefaehrdung.

Schutzziel:

Erhalt eines wertvollen geologischen Aufschlusses aus wissenschaftlichen und erdgeschichtlichen Gruenden

Bewertung:

nicht gefährdet

wertvoll

Pädagogische Eignung: Ja

Erholungseignung: Nein

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

Eifelium

Kenndaten:

Aufschluss-Schichtfolge / gx2k

Aufschluss-künstlich / gx2f

Aufschluss-Gesteine / gx2c

Teildisziplinen:

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

Teildisziplin Tektonik

Stichworte:

klastische Gesteine

künstlicher Aufschluss

Schieferbruch

Schichtlagerung

Schieferung



Umfeld:

unbefestigter Weg

Wald

Gefährdung:

Objekt nicht gefährdet

Naturräumliche Zuordnung:

333 – Rothaargebirge

Höhe über NN:

min. 580 m, max. 583 m

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-4816-0006

Objektbezeichnung:

Steinbruch suedlich Ohlberg bei Holthausen

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Hochsauerlandkreis

Gemeinde: Schmallenberg

(Nuts-Code: DEA57)

Digitalisierte Fläche (ha): 0,04

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

4816, Q1, VQ1

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2664593 / H: 5674868

Hinweis:

Erstaufnahme

Bearbeitung:

Kartierung / Bearbeitung:

fachl. Bearbeiter

Datum: 16.12.2004