



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-4817-0011 **GISPADID:** 2002156

Objektbezeichnung:

Steinbruch am Suedwest-Abhang der Wallershoehe

Schutzstatus:

ND, Vorschlag

Schutz aus erdgeschichtlichen Gründen

Schutz aus wissenschaftlichen Gründen

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Siegen-Wittgenstein

(Nuts-Code: DEA5A)

Gemeinde: Bad Berleburg

Digitalisierte Fläche (ha): 0,23

Flächenanzahl: 1

Objektbeschreibung:

Aufgeschlossen sind Tonschiefer der Dachschiefer-Folge der Eifel-Stufe. Der Steinbruch ist in einem guten Zustand und wird derzeit noch sporadisch abgegraben. Das Gestein wird als Schottermaterial für den Forstwegebau verwendet. Im Steinbruch sind die typischen Dachschiefer der Region zu sehen. Der Aufschluß ist ggf. durch Verfuellung gefährdet, da er befahrbar ist. Er ist in jedem Falle schuetzenswert, da er die typischen Gesteine der Region zeigt.

Schutzziel:

Erhalt eines bedeutenden geologischen Aufschlusses aus wissenschaftlichen und erdgeschichtlichen Gruenden

Bewertung:

gering gefährdet

bedeutend

Pädagogische Eignung: Ja

Erholungseignung: Ja

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

Eifelium

Kenndaten:

Aufschluss-künstlich / gx2f

Aufschluss-Gesteinsdeformationen / gx2e

Aufschluss-Gesteine / gx2c

Teildisziplinen:

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

Teildisziplin Tektonik



Stichworte:

klastische Gesteine
künstlicher Aufschluss
Schieferbruch
Sedimentgestein
Schichtlagerung
Schieferung

Umfeld:

Strasse / Weg
Wald

Gefährdung:

sonstiger Eingriff

Naturräumliche Zuordnung:

333 – Rothaargebirge

Höhe über NN:

min. 748 m, max. 753 m

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-4817-0011

Objektbezeichnung:

Steinbruch am Suedwest-Abhang der Wallershoehe

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Arnsberg
Kreis: Siegen-Wittgenstein (Nuts-Code: DEA5A)
Gemeinde: Bad Berleburg

Digitalisierte Fläche (ha): 0,23

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

4817, Q3, VQ3

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2676969 / H: 5667527

Bearbeitung:

Kartierung / Bearbeitung:
fachl. Bearbeiter
Datum: 16.08.2007

Allgemeine Bemerkungen: Befahrung im September 2007
