



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-4910-003**GISPADID:** 2002190**Objektbezeichnung:**

Kleiner aufgelassener Steinbruch bei Oberflosbach

Schutzstatus:

LSG, bestehend

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Köln

Kreis: Oberbergischer Kreis

(Nuts-Code: DEA2A)

Gemeinde: Wipperfürth

Digitalisierte Fläche (ha):

0,09

Flächenanzahl:

1

Objektbeschreibung:

Aufgeschlossen ist am PKW-Parkplatz eine dickbankige Folge von grauen bis grüengrauen Tonsiltschiefern der Selscheid-Schichten. Vereinzelt sind Brachiopodenreste (*Productella*) zu finden.

Schutzziel:

geowissenschaftlich und landeskundlich schutzwuerdig, bedeutsamer Aufschluss des unteren Mitteldevon im Blattgebiet

Pädagogische Eignung:

Nein

Erholungseignung:

Nein

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

Eifelium

Kenndaten:

Aufschluss-künstlich / gx2f

Aufschluss-Gesteine / gx2c

Aufschluss-Fossilien / gx2b

Teildisziplinen:

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

Teildisziplin Palaeontologie

Stichworte:

klastische Gesteine

Faziesfossilien (Allg. Palaeontologie)

Sandsteinbruch

Lithostratigraphie



Umfeld:

befestigter Weg

Grünland

Siedlung

Wald

Gefährdung:

Übergrünung

Maßnahmenbeschreibung: Massnahmen gegen die fortschreitende Uebergruenung, Entfernung von deponiertem Bodenaushub.

Naturräumliche Zuordnung:

338 – Bergische Hochflächen

Höhe über NN:

min. 264 m, max. 264 m

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-4910-003

Objektbezeichnung:

Kleiner aufgelassener Steinbruch bei Oberflosbach

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Köln

Kreis: Oberbergischer Kreis

Gemeinde: Wipperfürth

(Nuts-Code: DEA2A)

Digitalisierte Fläche (ha): 0,09

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

4910, Q1, VQ2

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2597371 / H: 5661231

Bearbeitung:

Kartierung / Bearbeitung:

fachl. Bearbeiter

Datum: 12.07.2011, Kurzuntersuchung

Allgemeine Bemerkungen: Befahrung am 12.7.2011
