



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-4407-005 **GISPADID:** 2001102**Objektbezeichnung:**

Gesteinsblock in Oberhausen-Sterkrade <Nord>

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Düsseldorf

Kreis: Oberhausen, Kreisfreie Stadt (Nuts-Code: DEA17)

Gemeinde: Oberhausen

Digitalisierte Fläche (ha): 0,00 **Flächenanzahl:** 1**Objektbeschreibung:**

In der Walsumermarkstrasse 222 befindet sich ein Findling (?) aus Quarzit (40 x 70 x 60 cm). Der Quarzit ist vermutlich durch Verkieselung autochthoner tertiärer Sande des Oligozäns unter einem subtropischen Klima während des Jungtertiärs (Miozän?) entstanden. (Möglicherweise handelt es sich hierbei auch um Lokalgeschiebe).

Schutzziel:

geowissenschaftlich und landeskundlich schutzwürdig.

Pädagogische Eignung: Ja **Erholungseignung:** Nein

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

Tertiär (Paläogen bis Neogen)

Neogen

Miozän

Kenndaten:

Aufschluss-natürlich / gx2j

Aufschluss-Gesteine / gx2c

Teildisziplinen:

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

Teildisziplin Pedologie

Teildisziplin Mineralogie

Stichworte:

Erosionsrelikt (Felsen)

Silifizierung

Palaeoböden



Tertiärquarzite

ungenügende Informationen

Umfeld:

Siedlung

Strasse / Weg

Gefährdung:

Objekt nicht gefährdet

Maßnahmenbeschreibung: keine besonderen M. erforderlich.

Naturräumliche Zuordnung:

578 – Niederrheinische Sandplatten

Höhe über NN:

min. 66 m, max. 66 m

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-4407-005

Objektbezeichnung:

Gesteinsblock in Oberhausen-Sterkrade <Nord>

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Düsseldorf

Kreis: Oberhausen, Kreisfreie Stadt (Nuts-Code: DEA17)

Gemeinde: Oberhausen

Digitalisierte Fläche (ha): 0,00

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

4407, Q1, VQ3

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2558088 / H: 5713526

Bearbeitung:

Kartierung / Bearbeitung:

fachl. Bearbeiter

Informationen von Dritten: Oberhausen

Allgemeine Bemerkungen: Befahrung am 31.5.2016
