



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-4407-002 **GISPADID:** 2001099**Objektbezeichnung:**

Gesteinsblock in Oberhausen-Buschhausen

Schutzstatus:

ND, Vorschlag

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Düsseldorf

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

Gemeinde: Oberhausen

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

Auf dem Schulhof der Hauptschule Buschhausen (Fichtestrasse 4) befindet sich ein Tertiaerquarzit mit den maßen (105 x 150 x 180 cm. Der Quarzit ist vermutlich durch Verkieselung tertiaerer Sande des Oligozaens unter einem subtropischen Klima waehrend des Jungtertiaers (Miozaen?) entstanden. (Moeglicherweise handelt es sich auch um Lokalgeschiebe).

Schutzziel:

geowissenschaftlich und landeskundlich bedeutsam.

Pädagogische Eignung: Ja **Erholungseignung:** Nein

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

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

Gefährdung:

Objekt nicht gefährdet

Maßnahmenbeschreibung: keine besonderen M. erforderlich.

Naturräumliche Zuordnung:

575 – Mittlere Niederrheinebene

Höhe über NN:

min. 31 m, max. 31 m

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-4407-002

Objektbezeichnung:

Gesteinsblock in Oberhausen-Buschhausen

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Düsseldorf

Kreis: Oberhausen, Kreisfreie Stadt

Gemeinde: Oberhausen

(Nuts-Code: DEA17)

Digitalisierte Fläche (ha): 0,00

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

4406, Q4, VQ4

4407, Q3, VQ3

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2557846 / H: 5707986

Bearbeitung:

Kartierung / Bearbeitung:

fachl. Bearbeiter

Informationen von Dritten: Oberhausen

Allgemeine Bemerkungen: Befahrung am 23.5.2019
