



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-4508-013 **GISPADID:** 2001365

Objektbezeichnung:

Findling in Essen-Ueberruhr-Hinsel, Antropstrasse

Schutzstatus:

ND, bestehend

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Düsseldorf

Kreis: Essen, Kreisfreie Stadt

(Nuts-Code: DEA13)

Gemeinde: Essen

Digitalisierte Fläche (ha): 0,02

Flächenanzahl: 1

Objektbeschreibung:

An der Antropstrasse (hinter Nr. 21) befindet sich ein 2,2 x 2,8 x 1,0 m grosser Findlingsblock aus hellgrauem Granit. Der Findling ist tief in den Erdboden eingesunken, wurde aber freigelegt und mit einem ND-Schild versehen. Zudem wurde zum Findling ein Treppenzugang geschaffen. Ein Zugang ist auch von der Wiese oberhalb moeglich.

Schutzziel:

geowissenschaftlich und landeskundlich schutzwuerdig

Bewertung:

wertvoll

Pädagogische Eignung: Ja

Erholungseignung: Ja

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

Mittelpleistozän

Kenndaten:

Aufschüttungsform-glazial- und periglazial bedingt / gx3d

Aufschluss-künstlich / gx2f

Aufschluss-Gesteine / gx2c

Teildisziplinen:

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

Teildisziplin Glaziologie

Stichworte:

Findling

Umfeld:

Siedlung

Wald



Gefährdung:

Objekt nicht gefährdet

Maßnahmenbeschreibung: Keine besonderen M. erforderlich.

Naturräumliche Zuordnung:

337-E1 – Bergisch-Sauerländisches Unterland

Höhe über NN:

min. 59 m, max. 59 m

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-4508-013

Objektbezeichnung:

Findling in Essen-Ueberruhr-Hinsel, Antropstrasse

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Düsseldorf

Kreis: Essen, Kreisfreie Stadt

Gemeinde: Essen

(Nuts-Code: DEA13)

Digitalisierte Fläche (ha): 0,02

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

4508, Q3, VQ2

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2574763 / H: 5700714

Bearbeitung:

Kartierung / Bearbeitung:

fachl. Bearbeiter

Informationen von Dritten: Stadt Essen

Allgemeine Bemerkungen: Befahrung am 23.10.2019
