



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-4704-010 **GISPADID:** 2001786

Objektbezeichnung:

Gesteinsblock am Heidweg 102 in Suechteln- West

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Düsseldorf

Kreis: Viersen

(Nuts-Code: DEA1E)

Gemeinde: Viersen

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

Objektbeschreibung:

Sehr grosser Sandsteinblock von mind. 2 Kubikmeter Groesse.
Ueber die genaue Herkunft des Steins ist nichts Naeheres bekannt.
Lithologisch aehnelt der Block denen von Ompert (vgl. 4704-015) bzw. Helenabrunn (vgl. 4704-016). Er wird hier mit Vorbehalt den verfestigten, fluviatilen Sanden des Pliozaens zugeordnet.

Schutzziel:

geowissenschaftlich und landeskundlich schutzwuerdig

Pädagogische Eignung: Ja **Erholungseignung:** Nein

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

Pliozän

Kenndaten:

Aufschluss-Gesteine / gx2c

Teildisziplinen:

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

Teildisziplin Landschaftsökologie

Teildisziplin Pedologie

Stichworte:

Silifizierung

Tertiärquarzite

sonstiger künstlicher Aufschluss

ungenügende Informationen



Umfeld:

befestigter Weg

Siedlung

Gefährdung:

Objekt nicht gefährdet

Maßnahmenbeschreibung: Der Stein liegt zu Dekorationszwecken im Vorgarten des obengenannten Hauses, eine Gefährdung ist nicht wahrscheinlich.

Naturräumliche Zuordnung:

571 – Schwalm-Nette-Platte

Höhe über NN:

min. 58 m, max. 58 m

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-4704-010

Objektbezeichnung:

Gesteinsblock am Heidweg 102 in Suechteln- West

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Düsseldorf

Kreis: Viersen

Gemeinde: Viersen

(Nuts-Code: DEA1E)

Digitalisierte Fläche (ha): 0,00

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

4704, Q1, VQ1

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2524873 / H: 5683609

Bearbeitung:

Kartierung / Bearbeitung:

fachl. Bearbeiter

Datum: 30.06.1990, Kartierung/ Beobachtung

Allgemeine Bemerkungen: Befahrung am 30.8.2018
