



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-4408-003 **GISPADID:** 2008095**Objektbezeichnung:**

Findlinge und Quelle im Park von Schloss Berge

Schutzstatus:

LSG, bestehend

ND, bestehend

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Münster

Kreis: Gelsenkirchen, Kreisfreie Stadt (Nuts-Code: DEA32)

Gemeinde: Gelsenkirchen

Digitalisierte Fläche (ha): 0,02**Flächenanzahl:** 1**Objektbeschreibung:**

Im noerdlllichen Teil des Parks von Schloss Berge befindet sich ein Quelle mit Quelltuempel. Im bereich der Quelle befindet sich ein Findlingsgruppe. Zudem ist die Quellfassung mit Findlingen gemauert. Vor der Quelle liegen insgesamt 4 große und 5 kleine Findlinge. Die Maße der 4 großen Findlinge sind: 140X95X35, 125X100X45, 130X120X55, 100X65X25 cm. Es handelt sich allesamt um Granite. In der Fassung der Quelle und des Bodens sind auch Sandsteine verbaut.

Schutzziel:

Erhalt nordischer Findlinge und einer Quelle aus wissenschaftlichen und erdgeschichtlichen Gründen

Bewertung:

wertvoll

Pädagogische Eignung: Ja**Erholungseignung:** Ja

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

Mittelpleistozän

Holozän

Kenndaten:

Quelle

Aufschüttungsform-glazial- und periglazial bedingt / gx3d

Aufschluss-Gesteine / gx2c

Teildisziplinen:

Teildisziplin Glaziologie

Teildisziplin Hydrogeologie

Stichworte:

Findling

Quelle, gefasst

Quellteich



Glaziale und periglaziale Formen

Umfeld:

Park-, Grünanlage

Naturräumliche Zuordnung:

543 – Emscherland

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-4408-003

Objektbezeichnung:

Findlinge und Quelle im Park von Schloss Berge

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Münster

Kreis: Gelsenkirchen, Kreisfreie Stadt

Gemeinde: Gelsenkirchen

(Nuts-Code: DEA32)

Digitalisierte Fläche (ha): 0,02

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

4408

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2573843 / H: 5715799

Bearbeitung:

Geologischer Dienst NRW:

fachl. Bearbeiter

Datum: 23.08.2019, Ersterfassung