



## Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

### 1. Allgemeine Informationen

**Objektkennung:** GK-5010-017      **GISPADID:** 2010744

**Objektbezeichnung:**

Steinbruch bei Wellerscheid

**Schutzstatus:**

LSG, bestehend

**Verwaltungsgebiet:**

Regierungsbezirk: Köln

Kreis: Rhein-Sieg-Kreis

Gemeinde: Much

(Nuts-Code: DEA2C)

**Digitalisierte Fläche (ha):**

0,32

**Flächenanzahl:**

1

**Objektbeschreibung:**

Am oestlichen Ortsrand von Wellerscheid stehen in einem langgestreckten ehemaligen Steinbruch neben der Straße nach Oberbusch Sandsteine der Bensberg-Schichten an. Es handelt sich um mittel- bis dickbankige Sandsteine, die z.T. Parallel- und Schrägschichtung aufweisen. Im oberen Bereich kommen dünnbankige Schluffsteine vor. Der Steinbruch ist stark mit Baeumen bestanden.

**Bewertung:**

wertvoll

**Pädagogische Eignung:**

Nein

**Erholungseignung:**

Nein

### 2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

**Stratigraphie:**

Emsium

**Kenndaten:**

Aufschluss-künstlich

/ gx2f

**Teildisziplinen:**

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

**Stichworte:**

klastische Gesteine

Sedimentäre Strukturen

Sandsteinbruch

Sedimentgestein

Klüftung

**Umfeld:**

Strasse / Weg

Wald-Grünlandkomplex



**Gefährdung:**

Deponie

Verwahrlosung

**Naturräumliche Zuordnung:**

338 – Bergische Hochflächen

---

**3. Verwaltungstechnische Informationen**

**Objektkennung:** GK-5010-017

**Objektbezeichnung:**

Steinbruch bei Wellerscheid

**Verwaltungsgebiet:**

Regierungsbezirk: Köln

Kreis: Rhein-Sieg-Kreis

Gemeinde: Much

(Nuts-Code: DEA2C)

**Digitalisierte Fläche (ha):** 0,32

**Flächenanzahl:** 1

**TK25, Quadrant, Viertelquadrant:**

5010

**Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):**

R: 2601391 / H: 5644803

**Bearbeitung:**

Geologischer Dienst NRW:

fachl. Bearbeiter

Datum: 12.03.2019, Ersterfassung

**Allgemeine Bemerkungen:** Befahrung am 7.3.2019

---