



## Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

### 1. Allgemeine Informationen

**Objektkennung:** GK-5110-007**GISPADID:** 2008790**Objektbezeichnung:**

Juliusstollen in Ruppichteroth

**Schutzstatus:**

LB, Vorschlag

**Verwaltungsgebiet:**

Regierungsbezirk: Köln

Kreis: Rhein-Sieg-Kreis

(Nuts-Code: DEA2C)

Gemeinde: Ruppichteroth

**Digitalisierte Fläche (ha):**

0,06

**Flächenanzahl:**

1

**Objektbeschreibung:**

Am östlichen Ortsrand von Ruppichteroth liegt die ein kleiner Aufschluß mit dem Stolleneingang des Juliusstollen der ehemaligen Zuckergrube und Frühlingsgrube. Der Aufschluß liegt im Basiskalk der Hobräck-Schichten. Abgebaut wurden bis Mitte der 1880iger Jahre Eisenerze. Bis in das Jahr 1967 nutzte die Stadt Ruppichteroth die stillgelegten Schächte zur Trinkwassergewinnung. Heute wird das Wasser für die Industrie genutzt.

Der Stollen ist verschlossen.

**Bewertung:**

bedeutend

**Pädagogische Eignung:**

Ja

**Erholungseignung:**

Nein

### 2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

**Stratigraphie:**

Eifelium

**Kenndaten:**

Sonderelemente

Aufschluss-künstlich

/ gx2f

**Teildisziplinen:**

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

Teildisziplin Bergbau und Bergbauarchäologie

**Stichworte:**

Aufschluss durch Bergbau

Verwitterungslagerstätte

Eisenerzlagerstätte

Stollen



**Umfeld:**

Gebüsch

Siedlung

Strasse / Weg

**Gefährdung:**

Freizeitaktivität

Überbauung

Verwahrlosung

**Naturräumliche Zuordnung:**

338 – Bergische Hochflächen

---

**3. Verwaltungstechnische Informationen**

**Objektkennung:** GK-5110-007

**Objektbezeichnung:**

Juliusstollen in Ruppichterath

**Verwaltungsgebiet:**

Regierungsbezirk: Köln

Kreis: Rhein-Sieg-Kreis

Gemeinde: Ruppichterath

(Nuts-Code: DEA2C)

**Digitalisierte Fläche (ha):** 0,06

**Flächenanzahl:** 1

**TK25, Quadrant, Viertelquadrant:**

5110

**Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):**

R: 2604787 / H: 5635556

**Bearbeitung:**

Geologischer Dienst NRW:

fachl. Bearbeiter

Datum: 02.05.2017, Ersterfassung