



## Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

### 1. Allgemeine Informationen

**Objektkennung:** GK-4911-043      **GISPADID:** 2009482**Objektbezeichnung:**

Bahnhofshöhlen

**Schutzstatus:**

LB, Vorschlag

**Verwaltungsgebiet:**

Regierungsbezirk: Köln

Kreis: Oberbergischer Kreis

(Nuts-Code: DEA2A)

Gemeinde: Gummersbach

**Digitalisierte Fläche (ha):** 0,40**Flächenanzahl:** 1**Objektbeschreibung:**

An der neugebauten Umgehungsstraße liegen insgesamt 3 Höhlen: Die Gummersbacher Bahnhofshöhle mit einer Gesamtlänge von 20m und einer Höhendifferenz von 12m.

Die Hochzeitstagshöhle mit einer Gesamtlänge von 21m und einer Höhendifferenz von 8m.

Die Dicke Berta mit einer Gesamtlänge von 10m und einer Höhendifferenz von 5m.

Alle 3 Höhlen liegen in einem Kalksteinhorizont der Unteren Wiedenest-Schichten (Mitteldevon).

Gummersbacher Bahnhofshöhle und Hochzeitstagshöhle sind verschlossen und die Dicke Berta ist zerstört.

Alle 3 Höhlen werden vom Arbeitskreis Kluterthöhle betreut.

**Bewertung:**

wertvoll

**Pädagogische Eignung:** Nein**Erholungseignung:** Nein

### 2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

**Stratigraphie:**

Givetium

**Kenndaten:**

Sonderelemente

Abtragungsform-korrosionsbedingt / gx1b

**Teildisziplinen:**

Teildisziplin Spelaeologie

**Stichworte:**

Karbonatgesteine

Karsthöhle

Verkarstungserscheinungen



**Umfeld:**

Gleisanlage

Siedlung

Strasse / Weg

**Gefährdung:**

Freizeitaktivität

Überbauung

**Naturräumliche Zuordnung:**

339 – Oberagger- und Wiehlbergland

---

**3. Verwaltungstechnische Informationen**

**Objektkennung:** GK-4911-043

**Objektbezeichnung:**

Bahnhofshöhlen

**Verwaltungsgebiet:**

Regierungsbezirk: Köln

Kreis: Oberbergischer Kreis

Gemeinde: Gummersbach

(Nuts-Code: DEA2A)

**Digitalisierte Fläche (ha):** 0,40

**Flächenanzahl:** 1

**TK25, Quadrant, Viertelquadrant:**

4911

**Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):**

R: 2609818 / H: 5655192

**Bearbeitung:**

Geologischer Dienst NRW:

fachl. Bearbeiter

Datum: 15.12.2017, Ersterfassung