



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-4817-0015 **GISPADID:** 2007599**Objektbezeichnung:**

Stollenmundloch am westlichen Ortsrand von Hallenberg

Schutzstatus:

LB, Vorschlag

LSG, bestehend

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Hochsauerlandkreis

(Nuts-Code: DEA57)

Gemeinde: Hallenberg

Digitalisierte Fläche (ha): 0,17**Flächenanzahl:** 1**Objektbeschreibung:**

Am Ende der Strasse Auf der Halle liegt ein ehemaliger Stollen, in dem Dachschiefer abgebaut wurden. Der Stollen setzt in den unterkarbonischen Liegenden Alaunschiefer an und verlief quer zum Streichen nach Norden. Er durchfuhr zuerst die Kulm-Kieselschiefer und Kieselkalk und schliesslich die Kieseligen Uebergangsschichten. nach etwa 200 m Strecke traf er auf bauwuerdige Kuklm-Tonschiefer. Die Schieferpacken wurden in vier Kammern an guenstigen Stellen abgebaut. Der Dachschieferabbau kann im Raum hallenberg bis in das 16. Jahrhundert zurueckverfolgt werden, ist aber vor 1914 eingestellt worden.

Bewertung:

wertvoll

Pädagogische Eignung: Ja**Erholungseignung:** Ja

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

Tournaisium

Kenndaten:

Aufschluss-künstlich / gx2f

Teildisziplinen:

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

Teildisziplin Bergbau und Bergbauarchäologie

Stichworte:

sonstiger künstlicher Aufschluss

Dachschiefergewinnung

Stollen



Umfeld:

Siedlung

Strasse / Weg

Wald

Naturräumliche Zuordnung:

333 – Rothaargebirge

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-4817-0015

Objektbezeichnung:

Stollenmundloch am westlichen Ortsrand von Hallenberg

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Hochsauerlandkreis

Gemeinde: Hallenberg

(Nuts-Code: DEA57)

Digitalisierte Fläche (ha): 0,17

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

4817

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2682698 / H: 5667296

Bearbeitung:

Geologischer Dienst NRW:

fachl. Bearbeiter

Datum: 15.11.2021, Ersterfassung