



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-4514-009 **GISPADID:** 2005350

Objektbezeichnung:

Casparizeche bei Uentrop

Schutzstatus:

KD, Vorschlag

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Hochsauerlandkreis

(Nuts-Code: DEA57)

Gemeinde: Arnsberg

Digitalisierte Fläche (ha): 6,40

Flächenanzahl: 1

Objektbeschreibung:

Nördlich Uentrop im Mühlmecketal liegt das Grubengelände der ehemaligen Casparizeche.

Hier wurden von 1825 bis 1885 antimonhaltige Hüttenerze gewonnen. das Antimon tritt zusammen mit anderen Mineralen, vorwiegend Pyrit und Zinkblende, in unregelmäßiger Verteilung im Grenzbereich zwischen Kulm-Plattenkalk und Hangenden Alaunschiefern auf.

Am Südenende existiert noch ein Entwässerungsstollen aus dem Wasser in die Mühlmecke fließt. Er steht jedoch bis zur Decke unter Wasser.

Zur Zeit der Begehung im Mai 2012 war sonst kein Stollenmundloch mehr offen.

Schutzziel:

Schutz aus bergbauhistorischen Gründen

Bewertung:

negative Entwicklungstendenz

gering gefährdet

bedeutend

Pädagogische Eignung: Ja

Erholungseignung: Ja

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

Namurium

Viséum

Kenndaten:

Geowissenschaftlich-historisches Objekt / gx5a

Teildisziplinen:

Teildisziplin Bergbau und Bergbauarchäologie

Stichworte:

Halde

Schürfe

Pingen



Stollen

Erzlagerstätte

Umfeld:

Wald

Gefährdung:

Übergrünung

Verwahrlosung

Naturräumliche Zuordnung:

334 – Nordsauerländer Oberland

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-4514-009

Objektbezeichnung:

Casparizeche bei Uentrop

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Hochsauerlandkreis

Gemeinde: Arnsberg

(Nuts-Code: DEA57)

Digitalisierte Fläche (ha): 6,40

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

4514

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2645528 / H: 5699275

Bearbeitung:

Geologischer Dienst NRW:

fachl. Bearbeiter

Datum: 24.05.2012, Ersterfassung

Allgemeine Bemerkungen: Befahrung am 23.5.2012
