



## Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

### 1. Allgemeine Informationen

**Objektkennung:** GK-4914-009      **GISPADID:** 2007852**Objektbezeichnung:**

Steinbruch und Klippen am Kellenberg bei Kirchveischede

**Schutzstatus:**

Biotoptypen der gesetzlich geschützten Biotope (Teilflaeche)

LSG, bestehend

**Verwaltungsgebiet:**

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Olpe

(Nuts-Code: DEA59)

Gemeinde: Lennestadt

**Digitalisierte Fläche (ha):** 0,25**Flächenanzahl:** 2**Objektbeschreibung:**

Am oestlichen Ortsrand von Kirchveischede liegt am Westabnag des Kellenbergs unmittelbar an der Strasse ein alter Steinbruch. Zum Steinbruchsgelaende führen Treppen und am Eingeng steht eine kleine Huette. Der Steinbruch selbst ist stark zugewachsen. Dort steht der Quarzkeratophyrtuff K5 (Bilstein-Vulkanit) in massigen Baenken an. Oberhalb dse Steinbruches stehen im Hang weitere Klippen des K5 an. Diese sind dort als Biotop geschützt.

**Schutzziel:**

aus erdgeschichtlichen und geowissenschaftlichen Gruenden schuetzenswert.

**Bewertung:**

wertvoll

**Pädagogische Eignung:** Ja**Erholungseignung:** Ja

### 2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

**Stratigraphie:**

Emsium

**Kenndaten:**

Aufschluss-künstlich / gx2f

**Teildisziplinen:**

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

**Stichworte:**

Tuffabbau

Fossilierung (Allg. Palaeontologie)

Schichtneigung

Palaeovulkanite

sonstiger Gesteinsabbau



**Umfeld:**

befestigter Weg

Grünland

Siedlung

Strasse / Weg

Wald

**Gefährdung:**

Deponie

Freizeitaktivität

Übergrünung

Verwahrlosung

**Naturräumliche Zuordnung:**

336-E2 – Südsauerländer Bergland

---

**3. Verwaltungstechnische Informationen**

**Objektkennung:** GK-4914-009

**Objektbezeichnung:**

Steinbruch und Klippen am Kellenberg bei Kirchveischede

**Verwaltungsgebiet:**

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Olpe

Gemeinde: Lennestadt

(Nuts-Code: DEA59)

**Digitalisierte Fläche (ha):** 0,25

**Flächenanzahl:** 2

**TK25, Quadrant, Viertelquadrant:**

4914

**Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):**

R: 2640216 / H: 5663438

**Bearbeitung:**

Geologischer Dienst NRW:

fachl. Bearbeiter

Datum: 04.07.2019, Ersterfassung