



Auszug aus dem Geotopkataster des Landes Nordrhein-Westfalen

1. Allgemeine Informationen

Objektkennung: GK-4914-007

GISPADID: 2002248

Objektbezeichnung:

Albaumer Klippen oestlich Albaum

Schutzstatus:

NSG, bestehend

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Olpe

(Nuts-Code: DEA59)

Gemeinde: Kirchhundem

Digitalisierte Fläche (ha):

5,64

Flächenanzahl:

1

Objektbeschreibung:

Oestlich von Albaum stehen die aus Keratophyr (K 4) aufgebauten Albaumer Klippen an. Begleitend ist ein Keratophyr-Blockstrom ausgebildet. Der Klippenzug erstreckt sich auf einer Laenge von knapp 600m.

Schutzziel:

geowissenschaftlich und landeskundlich schutzwuerdig

Bewertung:

besonders wertvoll

Pädagogische Eignung:

Ja

Erholungseignung:

Ja

2. Weitere geowissenschaftliche Informationen

Stratigraphie:

Oberpleistozän

Emsium

Kenndaten:

Aufschüttungsform-glazial- und periglazial bedingt / gx3d

Aufschluss-natürlich / gx2j

Aufschluss-Gesteine / gx2c

Abtragungsform-erosionsbedingt / gx1a

Teildisziplinen:

Teildisziplin Allgemeine und Historische Geologie

Teildisziplin Mineralogie

Teildisziplin Geomorphologie

Stichworte:

Felsbildungen

Felsklippe

Pyroklastika



Palaeovulkanite

natürlicher Aufschluss

Periglazialbildungen

Felsen-,Blockmeer

Glaziale und periglaziale Formen

Vulkanogene Formen

Umfeld:

befestigter Weg

Strasse / Weg

Wald

Gefährdung:

Objekt nicht gefährdet

Naturräumliche Zuordnung:

333 – Rothaargebirge

Höhe über NN:

min. 402 m, max. 564 m

3. Verwaltungstechnische Informationen

Objektkennung: GK-4914-007

Objektbezeichnung:

Albaumer Klippen oestlich Albaum

Verwaltungsgebiet:

Regierungsbezirk: Arnsberg

Kreis: Olpe

Gemeinde: Kirchhundem

(Nuts-Code: DEA59)

Digitalisierte Fläche (ha): 5,64

Flächenanzahl: 1

TK25, Quadrant, Viertelquadrant:

4914, Q2, VQ4

Gebietskoordinate (Gauß-Krüger):

R: 2649044 / H: 5660177

Bearbeitung:

Kartierung / Bearbeitung:

fachl. Bearbeiter

Datum: 30.06.1984, Kartierung/ Beobachtung

Allgemeine Bemerkungen: Befahrung im Januar 2005
