



Angewandte Geologie

Tumulus Schalkenberg N von Pähl



UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

8033GT000012

Geotop-Nummer: 190R043



UTM-Koordinaten (Zone 32):
Ostwert: 662.787
Nordwert: 5.308.874

Geographische Koordinaten (WGS84) Breitengrad: 47.912513° N

Breitengrad: 47.912513° N Längengrad: 11.178625° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 20.11.2018

Objektlage und -größe

Gemeinde: Pähl

Landkreis/Stadt: Weilheim-Schongau

Topographische Karte (TK25): 8033 Tutzing

Geländehöhe: 616 m NN

Größe (Länge x Breite) 70 x 50 m

Fläche: 3.500 m²

Geologische Raumeinheit: Isar-Loisach-Jungmoränenregion

Kurzbeschreibung des Geotops

Der markante Tumulus entstand gegen Ende der Eiszeit, als Schmelzwässer die Deckmoräne des Ammerseegletschers teilweise in eine Gletschermühle umlagerten. Das gut sortierte Schottermaterial ist stark wasserdurchlässig und weist daher eine interessante Trockenvegetation auf, die sich von der umgebenden stark unterscheidet. Dort, wo der Tumulus west- und südseitig bewachsen ist, wurde abgebaut.

Der Tumulus ist flächenhaftes Naturdenkmal.

Aufschlussart:

Beschreibung des Geotops

kein Aufschluss

| Erreichbarkeit: | | anfahrbar | |
|------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Zustand/Nutzung: | | gut erhalten | |
| | | | |
| NI | 01 | | |
| Nr. | Geotoptyp Tumulus | | |
| | Tumulus | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Nr. | Geologie des Geotops | | Chronostratigraphie des Geotops |
| 1 | Würm-Moräne | | Oberpleistozän |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Nr. | | | |
| 1 | Schotter | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Schutzstatus des Geotops | | |
| 1 | Naturdenkmal | | |
| 2 | Landschaftsschutzgebiet | | |
| | | | |
| | | | |
| Nr. | Nr. zum Geotop vorhandene Literatur | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Bewertung des Geotops

Stand: Mai 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: lokal bedeutend

Öffentlich: heimatkundlich/touristisch bedeutend

Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: gering beeinträchtigt

Vergleichbare Geotope in der Region: selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)

Regionen mit gleichartigen Geotopen: mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

Geowissenschaftlicher Wert

Einstufung*: bedeutend

 * mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)





Bild 1 Bild 2



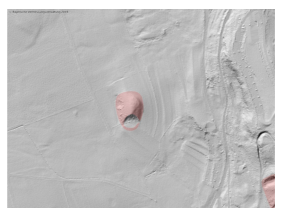


Bild 3 Bild 4

Impressum:

Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Bürgermeister-Ulrich-Straße 160

86179 Augsburg

Telefon: 0821 9071-0 Telefax: 0821 9071-5556

Postanschrift:

Bayerisches Landesamt für Umwelt

86177 Augsburg

E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de Internet: www.lfu.bayern.de

Bearbeitung:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Kontakt: Info-Geotope

Referenzen/Bildnachweis:

Geotope und Geotopschutz

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Hintergrundkarte/Digitales Geländemodell

© Bayerische Vermessungsverwaltung



Mit Förderung durch:



Europäische Union Europäischer Fonds für regionale Entwicklung