



#### Angewandte Geologie

#### Buckelwiesen W von Wiesen



Ostwert:

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

8134GT000007 **Objekt-ID:** 

Stand: 07.04.2021

# Objektlage und -größe

Bayerisches Bodeninformationssystem

Gemeinde: Königsdorf

Landkreis/Stadt: Bad Tölz-Wolfratshausen

Topographische Karte (TK25): 8134 Königsdorf

Geländehöhe: 601 m NN

380 x 150 m Größe (Länge x Breite)

Fläche: 57.000 m<sup>2</sup>

Geologische Raumeinheit: Isar-Loisach-Jungmoränenregion

#### Kurzbeschreibung des Geotops

Buckelwiesen stellen eine geomorphologische Besonderheit des Alpenraumes dar. Die Prozesse, die zu ihrer Entstehung geführt haben, können aber standort- und substratabhängig unterschiedlich sein. Hier um Wiesen sind hochwürmzeitliche karbonatische Schmelzwasserschotter das Substrat, auf dem sich Buckelwiesen entwickelt haben. Ein differenziertes Ausgangsrelief kann dadurch entstanden sein, dass da, wo Wasser von Bäumen abtropft oder Schnee lange liegen bleibt, die Karbonatlösung verstärkt angreift. Durch Rodung wird das entstandene Relief freigelegt oder ein Relief wird erst neu geschaffen. Die Konzentration des Abflusses in den Mulden trägt dann zur weiteren Karbonatlösung und Buckelbildung bei. Die Buckelwiesen um Wiesen stellen die nördlichsten Buckelfluren im oberbayerischen Voralpenraum dar. Buckelwiesen waren früher weitaus häufiger, wurden aber zur besseren landwirtschaftlichen Nutzung oft eingeebnet. Auch hier kann an einer Flurgrenze der Unterschied zwischen eingeebneter und buckeliger Flur beobachtet werden.



UTM-Koordinaten (Zone 32): 684.056 Nordwert: 5.301.055

Geographische Koordinaten (WGS84)

47.836474° N Breitengrad: Längengrad: 11.459696° E

Buckelwiesen W von Wiesen Steckbrief Geotop

# **Beschreibung des Geotops**

Aufschlussart: kein Aufschluss Erreichbarkeit: zugänglich Zustand/Nutzung: gut erhalten Nr. Geotoptyp **Buckelwiese** Nr. Geologie des Geotops Chronostratigraphie des Geotops Niederterrassenschotter Oberpleistozän Nr. Petrographie des Geotops Schotter Nr. Schutzstatus des Geotops kein Schutzgebiet Nr. zum Geotop vorhandene Literatur Jerz, H. (1969): Geologische Karte von Bayern 1:25.000 Blatt 8134 Königsdorf. Jerz, H. (1968): Bodenkarte von Bayern 1:25.000 Blatt 8134 Königsdorf.

Buckelwiesen W von Wiesen Steckbrief Geotop

## **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: Bucklewiese



Bild 2: Buckelwese, im Vordergrund Aufschluss in kiesigem Substrat



Bild 3

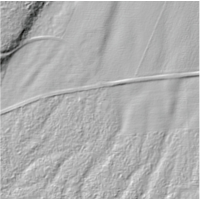


Bild 4: Digitales Geländemodell: Buckelwiesen und eingeebnete Flächen

Buckelwiesen W von Wiesen Steckbrief Geotop

## Impressum:

#### Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Bürgermeister-Ulrich-Straße 160

86179 Augsburg Telefon: 0821 9071-0

Telefax: 0821 9071-5556

Bayerisches Landesamt für Umwelt

86177 Augsburg

Postanschrift:

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