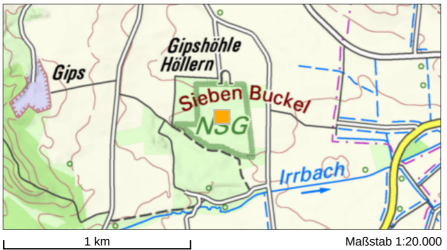




Geotop-Nummer: 575R005

Angewandte Geologie

Gipshügel "Sieben Buckel" W von Krautostheim



I blisting

UTM-Koordinaten (Zone 32): Ostwert: 598.303 Nordwert: 5.492.520

Geographische Koordinaten (WGS84)

Breitengrad: 49.577270° N Längengrad: 10.359783° E

Objekt-ID: 6428GT000015

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 30.04.2020

Objektlage und -größe

Gemeinde: Markt Nordheim

Landkreis/Stadt: Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim

Topographische Karte (TK25): 6428 Bad Windsheim

Geländehöhe: 320 m NN

Größe (Länge x Breite) 500 x 300 m Fläche: 150.000 m²

Geologische Raumeinheit: Gipskeuperregion

Kurzbeschreibung des Geotops

Die Gipshügel "Sieben Buckel" stellen eine Dolinenlandschaft im Grundgips mit zahlreichen kleinen Höhlen dar. Nördlich davon befindet sich die Gipshöhle "Höllern", ein verzweigtes Höhlensystem, das knapp unter der Oberfläche liegt und das Kluftmuster im Grundgips nachzeichnet (ca. 360 x 1250 m Fläche).

UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:		sonstiger Aufschlu	SS
Erreichbarkeit:		anfahrbar	
Zus	stand/Nutzung:	gut erhalten	
N			
Nr.			
1	Subrosionslandschaft		
2	Doline		
3	Karst-Horizontalhöhle		
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
1	Myophorienschichten		Obertrias
	1		

Nr.	Petrographie des Geotops
1	Gips

Nr.	Schutzstatus des Geotops
1	Naturschutzgebiet
2	Landschaftsschutzgebiet
3	FFH-Gebiet

Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur		
1	Cramer & Heller (1933): Das Karstphänomen im Grundgips des Fränkischen Keupers		
2	Emmert (1969): Erläuterungen zur GK25, Bl. 6428		
3	Götz & Dietrich (1985): Der Gipshügel von Wüstphül, in: Jahresmitt. NHG Nürnberg		
4	Täufer (2009): Karstschutz Gipskarst Höllern (), in: Mitt. d. dt. Höhlen- u. Karstf. 9/2009		

Bewertung des Geotops

Stand: November 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: sehr bedeutend

Regionalgeologisch: überregional bedeutend

Öffentlich: Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt

Zustand und Häufigkeit

Erhaltungszustand: nicht 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*: besonders wertvoll

* 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