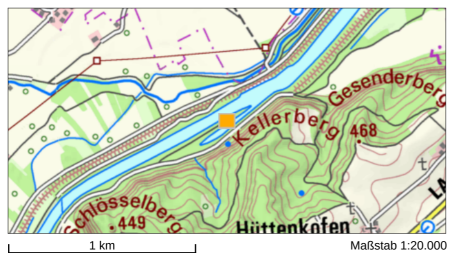




Angewandte Geologie

Kiesbank der Goldgewinnung an der Isar bei Niederaichbach



UmweltAtlas Bayern: Angewandte Geologie

7340GT015001

300 x 40 m

Geotop-Nummer: 274R008



UTM-Koordinaten (Zone 32): Ostwert: 746.453 Nordwert: 5.389.797

Geographische Koordinaten (WGS84)
Breitengrad: 48.612659° N
Längengrad: 12.343874° E

Objekt-ID:

Bayerisches Bodeninformationssystem

Stand: 29.02.2024

Objektlage und -größe

Größe (Länge x Breite)

Gemeinde: Niederaichbach

Landkreis/Stadt: Landshut

Topographische Karte (TK25): 7340 Dingolfing West

Geländehöhe: 368 m NN

Fläche: 12.000 m²

Geologische Raumeinheit: Paar-Isar-Region

Kurzbeschreibung des Geotops

Unterhalb des Kellerbergs östlich von Niederaichbach ist in der begradigten und eingedeichten Isar eine Landzunge erhalten. Der Vergleich mit der Uraufnahme aus dem 19. Jahrhundert zeigt, dass es sich hier um das Relikt einer Kiesbank handelt, die mitten in der damals noch ungezähmten Isar lag. Berichte über den Ablauf der Goldwäscherei an der Isar und über in Goldern - 2 km südlich - ansässige Goldwäscher machen es wahrscheinlich, dass auch an dieser Kiesbank nach den jährlichen Frühjahrs-Hochwässern auf das Edelmetall gewaschen wurde. Spuren davon sind freilich nicht mehr erhalten. Mit der Begradigung des Flusslaufs zur Landgewinnung und zum Hochwasserschutz ab Ende des 19. Jahrhunderts endeten die Neuanlandungen von Kies und Seifengold und damit endete auch die Goldwäscherei.

In der landwirtschaftich genutzten oder überbauten Talaue nördlich der Isar zeichnen sich noch heute im Digitalen Geländemodell aus Laserscandaten die alten Flussmäander ab.

Beschreibung des Geotops

Aufschlussart:

Erreichbarkeit:		abgelegen	
Zustand/Nutzung:		gut erhalten	
	-		
Nr.			
1	Schwemmfächer Mäander		
3	Seifenwäscherei		
3	Selleriwascherei		
Nr.	Geologie des Geotops		Chronostratigraphie des Geotops
1	Postglazial-, Donau-/Main-So	chotter	Holozän
Nr.	Petrographie des Geotops		
1	Kies		
2	Sand		
Nr.	Schutzstatus des Geotops		
1	FFH-Gebiet		
Nr.	zum Geotop vorhandene Literatur		
1	Eichhorn et al. (2017): Auf den Spuren des bayerischen Goldes ()		

Prallhang/Flussbett/Bachprofil

Bewertung des Geotops

Stand: April 2025

Bedeutung

Allgemein geowissenschaftlich: bedeutend

Regionalgeologisch: regional bedeutend

Öffentlich: Exkursions-, Forschungs- und Lehrobjekt

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*: wertvoll

Vollbildansicht (Klick auf das Bild)



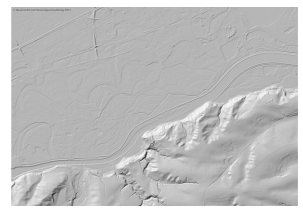


Bild 1 Bild 2

 $^{^{\}star}$ mögliche Einstufungen sind: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll

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