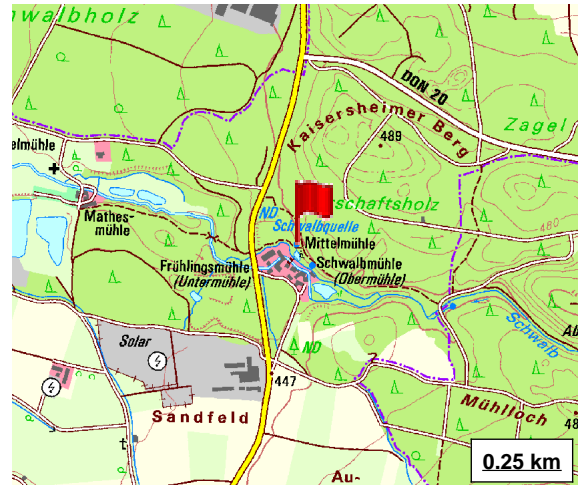


Schwalbquelle S von Wemding

Geotop-Nummer: 779Q001

Stand: 05.05.2015

Objekt-ID: 7130GT000007
Gemeinde: Huisheim
Landkreis/Stadt: Donau-Ries
TK25: 7130 Wemding
Koordinaten (G/K): R: 4406468
H: 5412886
Geländehöhe: 440 m ü.NN
Größe: L: 6 m, B: 2 m, H: 1 m, F: 12 qm
Geol. Raumeinheit: Nördlinger Ries



Kurzbeschreibung

Die Karstquelle liegt am inneren strukturellen Kraterrand des Ries in Malm-Delta-Kalken.

Geototyp: Verengungsquelle

Geologie: Treuchtlinger Marmor (Malm Delta) (Kimmeridgium)

Petrographie: Kalkstein
Aufschlussart: kein Aufschluss (natürlich)
Zustand/Nutzung: Grundwasser aufgeschlossen, Wasserzu/-abflüsse

Erreichbarkeit: zugänglich
Schutzstatus: Naturdenkmal
Landschaftsschutzgebiet
Naturpark

Literatur:

Geotop-Nummer: 779Q001

Bewertung:	Stand: 10.10.2017
Allg. geowiss. Bedeutung:	gering bedeutend
Regionalgeol. Bedeutung:	lokal bedeutend
Öffentliche Bedeutung:	heimatkundlich/touristisch bedeutend
Erhaltungszustand:	stark beeinträchtigt
Häufigkeit in der Region:	selten (weniger als 5 vergleichbare Geotope)
Häufigkeit in Regionen:	mehrfach (in 2 - 4 geol. Regionen)

Geowissenschaftlicher Wert: bedeutend
(Kategorien: geringwertig, bedeutend, wertvoll, besonders wertvoll)

**Bildnachweis:**

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
Fotos: © Bayerisches Landesamt für Umwelt

**Weitere Informationen:**

Bayerisches Landesamt für Umwelt

[Abteilung Geologischer Dienst](#)

[Geotope und Geotopschutz](#)

Kontakt: [Info-Geotope](#)