

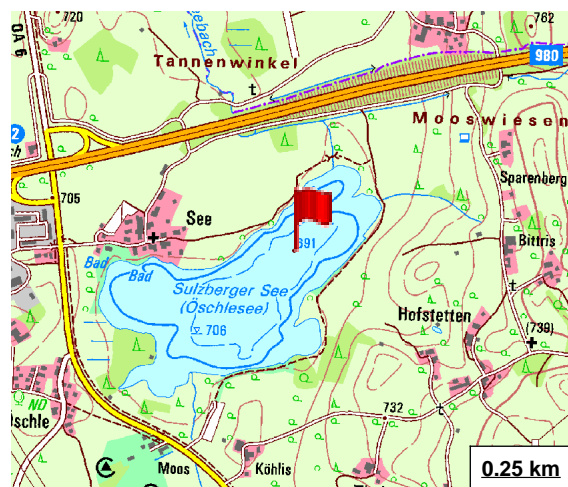


Sulzberger See SSW von Durach

Geotop-Nummer: 780R021

Stand: 14.06.2016

Objekt-ID: 8328GT000007
 Gemeinde: Sulzberg
 Landkreis/Stadt: Oberallgäu
 TK25: 8328 Nesselwang West
 Koordinaten (G/K): R: 4375458
 H: 5283827
 Geländehöhe: 704 m ü.NN
 Größe: L: 1000 m, B: 350 m, H: 1 m, F: 350000 qm
 Geol. Raumeinheit: Iller-Lech-Jungmoränenregion



Kurzbeschreibung

Toteis konservierte den Sulzberger See, der ein Überbleibsel des großen Rauner Eisstausees darstellt. Der See wird von spät- bis hochglazialen Schmelzwasserschottern begrenzt. Im heute verlandeten Seebereich sind Moore zu finden.

Geotoptyp: Toteisloch
Hochmoor

Geologie: Postglazial-, Donau-/Main-Schotter (Holozän)
Hoch-, Niedermoortorf (Holozän)
Niederterrassenschotter (Oberpleistozän)

Petrographie: Schotter
 Aufschlussart: kein Aufschluss (natürlich)
 Zustand/Nutzung: Oberflächenwasser-Ansammlung

Erreichbarkeit: anfahrbar
 Schutzstatus: Landschaftsschutzgebiet

Literatur: Schwerd, K. (1983): Geologische Karte 1 : 25 000 Blatt 8328 Nesselwang West - Erläuterungen

Geotop-Nummer: 780R021

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

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](#)