

Oberturon-Sandstein am Dachsberg

Geotop-Nummer: 376A023 (ID: 6639AG0018)

Biotop-Nr.:
Gemeinde/Stadt: SCHWARZENFELD
Landkreis: Schwandorf
Bezirk, Region: Oberpfalz, Oberpfalz-Nord
TK25, Flurkarte: 6639 Wackersdorf, NO.059.19
Koordinaten: R: 4513094, H: 5470239
Geländehöhe: 380 m ü.NN
Naturraum: Oberpfälzisches Huegelland
Geol. Raumeinheit: Bodenwoehrer Senke

Kurzbeschreibung:

Im flachem "Gipfel"-Bereich des Dachsberges (bewaldete Kuppe) trifft man auf eine Ansammlung von mehr oder weniger anstehenden Bloecken aus einer hellen ungleichkoernigen, teils quarzitisch gebundenen Sandstein der Kreidezeit. Der Dachsberg liegt im Bereich eines Streifens aus steilstehenden Oberkreide-Schichten nahe der Pfahlstoerung. Die Gesteine des Deckgebirges sind nahe der Grenze zum kristallinen Grundgebirge am Nordrand des "Bodenwoehrer Halbgebirges" in Schollen aufgeschleppt.

Geototyp: Gesteinsart
Zustand: gut erhalten,
Geologie: "Oberturon"-Werksandsteine und -Pflanzentone (Ober-Turon)

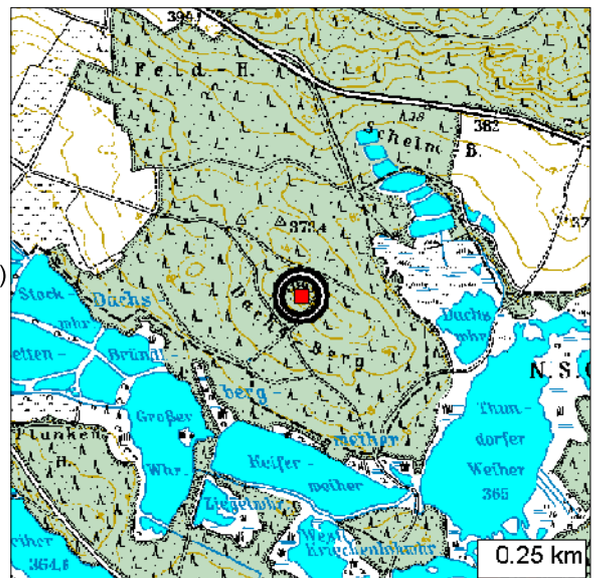
Petrographie: Sandstein
Aufschluss-Art: Block (natürlich)
Erschliessung: zugänglich
Größe: L: 20 m, B: 30 m, H: 1 m, F: 600 qm
Schutzstatus: Naturdenkmal (ND)

Referenz: GLA-intern
Erfasser: Glaser 1997
Bearbeiter: Lagally, Eichhorn, Glaser, Brandt
Keim 2005
Literatur: Meyer & Mielke (1993): Erl. GK 6639

Bewertung: (Stand: 13.02.2007)

Allgemeine geowiss. Bed.: bedeutend (2 - 4 Fachbereiche)
Regionalgeologische Bed.: lokal bedeutend
Öffentliche Bedeutung: heimatkundlich bedeutend
Erhaltungszustand: nicht beeinträchtigt
Häufigkeit in der Region: selten (weniger als 4 gleichartige Geotope)
Verbreitung in Regionen: selten (nur in einer geol. Region)

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



Rasterdaten des Bayerischen Landesvermessungsamtes
Wiedergabe mit Genehmigung Nr. 6/94

