

## Tuffberg Vagen

**Geotop-Nummer: 187R010 (ID: 8137OF0001)**

Biotop-Nr.: X8137-54  
Gemeinde/Stadt: FELDKIRCHEN-WESTERHAM  
Landkreis: Rosenheim  
Bezirk, Region: Oberbayern, Suedostoberbayern  
TK25, Flurkarte: 8137 Bruckmuehl, SO.013.10  
Koordinaten: R: 4491106, H: 5303322  
Geländehöhe: 560 m ü.NN  
Naturraum: Inn-Chiemsee-Huegelland  
Geol. Raumeinheit: Inn-Chiemsee-Jungmoraenenregion

**Kurzbeschreibung:**

Die alten Tuffabbaue sind vollstaendig verwachsen. Das Wasser der starken Quellaustritte wird gefasst.



**Geototyp:** Sinterbildung Schichtquelle

**Zustand:** zugewachsen,

**Geologie:** Niederterrassenschotter (Jung-Pleistozän)  
Wurm-Moraene (Jung-Pleistozän)

Petrographie: Kalktuff Schotter  
Aufschluss-Art: Kein Aufschluss (natürlich)  
Erschliessung: zugaenglich  
Größe: L: 400 m, B: 100 m, H: 2 m, F: 40000 qm  
Schutzstatus: Landschaftsschutzgebiet (LSG)

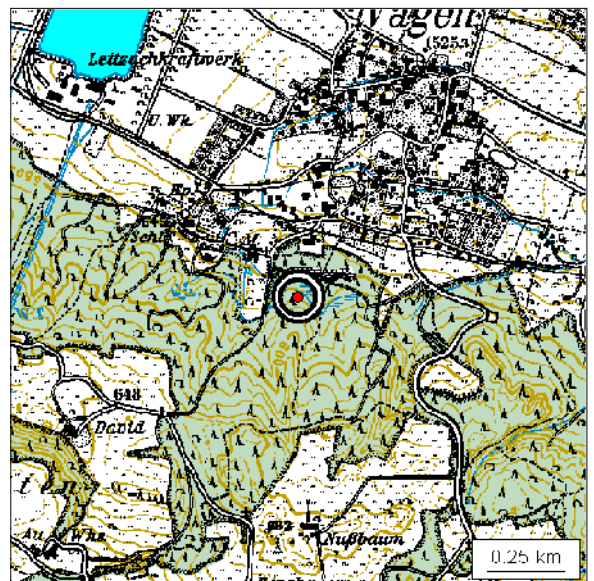
Referenz: LRA Rosenheim  
Erfasser: Kube 1986  
Bearbeiter: Kube 1987  
Eichhorn 1991

Literatur:

**Bewertung:** (Stand: 13.02.2007)

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

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



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

