



## Aufg.Steinbruch im Berchenwald, Küssaberg

Status: schutzwürdig

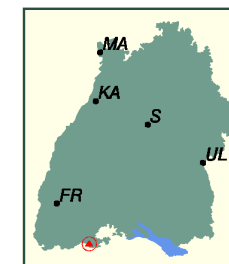
Land-/Stadtkreis: Waldshut

Gemeinde: Küssaberg  
 Gemarkung: Dangstetten

TK25-Nr.: 8315 Waldshut-Tiengen  
 R/H-Werte: 3449290 / 5273970

### Literatur:

*Huth, T. u. Junker, B. (2004); Schöttle, M. (2005)*



### Beschreibung:

Im Berchenwald östlich von Küssaberg befindet sich am südlichen Abfall ein kleiner, inzwischen aufgelassener Steinbruch, in dem Gesteine des Mitteljura bis in den untersten Oberjura anstehen. Es handelt sich im unteren Bereich um Kalksteine der Ostreenkalk-Formation (bj2, früher Braunjura gamma), darüber folgen Ton- und Mergelsteine der Dentalionton-Formation (bt, früher Braunjura epsilon). In diesen ist ein fossilreicher Kondensationshorizont eingelagert, in dem Seeigel, Austern und vor allem Ammoniten der Gattungen *Parkinsonia* und *Zigzagiceras* gefunden werden können. Die höheren Schichten erschließen den Grenzbereich Mittel-/ Oberjura sowie die untersten Lagen der Impressamergel-Formation (ox1, früher Weißjura alpha).