



FFH-Verträglichkeitsstudie für die Umfahrung von Oberau (Bundesstraße B2)

Auftraggeber	Autobahndirektion Südbayern
Bearbeitungszeitraum	2005 – 2006
Untersuchungsraum	Bayern, Landkreis Garmisch-Partenkirchen
Auftragnehmer	ifuplan

Aufgabenstellung

- Beim Vorhaben B2 neu handelte es sich um eine insgesamt 4,1 km lange Umfahrung der Ortschaft Oberau; dabei sollten ca. 3 km der Trasse in einem zweibahnigen Tunnel im Mühlberg geführt werden. Ein Teil des FFH-Gebietes Auerberg/Mühlberg liegt über dem geplanten Tunnel.
- In der FFH-Verträglichkeitsstudie wurden die möglichen Auswirkungen der Baumaßnahmen auf die vorkommenden Lebensraumtypen und Arten des FFH-Gebietes untersucht. Hierzu wurde eine Kartierung der FFH-Lebensraumtypen auf einer Fläche von 195 ha vorgenommen.;

Wichtige Daten und Besonderheiten

Detailliert untersuchter Raum innerhalb des FFH-Gebietes Auerberg/Mühlberg:
195 ha

Eine wichtige Fragestellung war, ob durch den geplanten Tunnel die Quellschüttungen am Mühlberg beeinflusst werden können und somit eine Beeinträchtigung des prioritären Lebensraumtyps „Kalktuffquellen“ möglich ist.



Gebiet mit Kalktuffquellen am Mühlberg.



Leistungen

- Kartierung von FFH-Lebensraumtypen
- FFH-Verträglichkeitsstudie für FFH-Gebiet Auerberg/Mühlberg

Stand: 12/2007

Interne Projektnummer: 402