

UVS ZUR B303; Coburg - Kronach Verlegung Sonnefeld - Johannisthal, 3. BA

Karte 9: Auswirkungen auf Tiere auf Pflanzen

Biotope (Lebensräume von Tieren und Pflanzen)

VERLUST (durch Versiegelung und Flächenbeanspruchung) sowie
FUNKTIONSVLUST (durch Barrierewirkung, Veränderung des Bestandsklimas)
Bedeutung

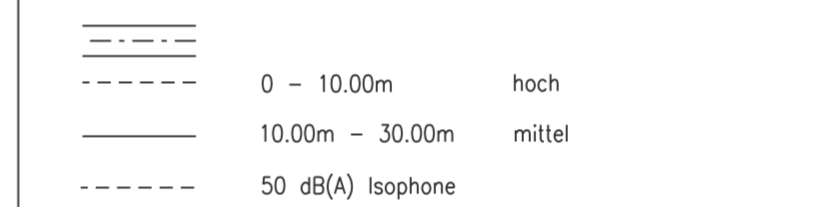


Beeinträchtigung von Biotopen



Wirkzonen / Beeinträchtigungsintensität

(für die Wirkfaktoren: Schadstoffeintrag, Lärm, Veränderung des Wasserhaushaltes und des Bestandsklimas)



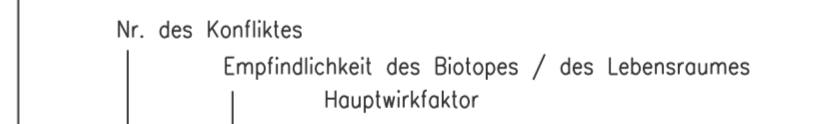
Beeinträchtigung von Teil- und Gesamtlebensräumen



Beeinträchtigung durch z.B.:



Erläuterung zu den Konflikten:



B 1.7 III L, S

Empfindlichkeit
I = sehr hoch
II = hoch
III = mittel

Wirkfaktoren
V Verlust / Teilverlust
B Barrierewirkung (Zerschneidung, Trennung, Verinselung)
L Verfürmung
S Schadstoffeintrag

Konfliktschwerpunkte



B 3 I-II
Beschreibung

Grundlageninformationen

- WN Biototypen (Legende vgl. Karte 1)
- 1** Biotopkomplex Einhängen zum Rodachtal und Krebsbachtal

Lebensräume ausgewählter Tierarten / Tiergruppen

- 1** Amphibien gemäß Artenschutzkartierung

Schutzgebiete

- Landschaftsschutzgebiet
- geschützt nach Art. 13 BayNatSchG

Nachrichtlich

- Grenze des Untersuchungsgebietes

Entwurfsverfasser: Schneider & Partner Ingenieur-Consult GmbH	Projekt-Nr.	S 01 3001 K	
	bearbeitet	23.02.04	Krebs
	gezeichnet	23.02.04	Höhne
	geprüft	16.12.04	

Datum: 16.12.2004	Unterschrift:
Freistaat Bayern Straßenbauamt Kronach	
Straße: B303; Coburg-Kronach Verlegung Sonnefeld-Johannisthal, 3.BA	Unterlage 9.1 Blatt Nr.
Bau km 0+000 bis 2+400	Reg. Nr.
Nächster Ort: Kronach	Datum
	Zeichen

UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE	
KARTE 9: Auswirkungen auf Tiere und Pflanzen	
VARIANTE 1: Ausbauvariante	
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	
Maßstab: 1 : 5 000	

Aufgestellt: Kronach, den 16.12.2004 Straßenbauamt
 Schnabel Baudirektor