



## Unterlagen zur FFH-Verträglichkeitsprüfung für das FFH-Gebiet DE 8432-302 "Auerberg, Mühlberg"

FFH-Lebensraumtypen und FFH-Arten, Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele

### Legende

#### Bestand

FFH-Gebiet DE 8432-302 "Auerberg, Mühlberg"

#### Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL im FFH-Gebiet

- LRT 6210, Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien
- LRT 6410, Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden
- LRT 7220\*, Kalktuffquellen
- LRT 7230, Kalkreiche Niedermoore
- LRT 8210, Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
- LRT 9130, Waldmeister-Buchenwald
- LRT 9150, Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald

Die FFH-Lebensraumtypen im FFH-Gebiet sind mit voller Farbintensität dargestellt. Alle anderen Biotop- und Nutzungstypen sind als ergänzende Information mit reduzierter Farbintensität abgebildet.

#### Darstellung Entwurf FFH-LRT-Kartierung (Offenland) der Regierung von Oberbayern

- LRT 6210, Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien
- LRT 7230, Kalkreiche Niedermoore
- LRT 8210, Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation

#### Tier- und Pflanzenarten nach Anhang II FFH-RL

- Gelbbauchunke (Bombina variegata)
- Frauenschuh (Cypripedium calceolus)
- Sumpf-Gladiole (Gladiolus palustris)

#### Geplantes Bauvorhaben

technische Planung zum Neubau der B 2 zwischen Eschenlohe und Oberau-Nord mit Neubau der Halbanchlussstelle bei Gut Weghaus

#### Wirkzonen des Vorhabens

- Baufeldgrenze (oberirdisch)
- Linien gleichmäßiger zusätzlicher Stickstoffdeposition (Entlastung und unerhebliche Erhöhung)
- Linien gleichmäßiger zusätzlicher Stickstoffdeposition (Erhöhung um mehr als 0,45 kg N/ha\*a)

#### Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele

Unmittelbare Flächenverluste von FFH-Lebensraumtypen im FFH-Gebiet

- LRT 9130, Waldmeister-Buchenwald

Beeinträchtigungen von Arten nach Anhang II FFH-RL treten nicht auf (siehe Text, Kap. 4.1.1)

1. Tektur vom 24.04.2017 zu den Planfeststellungsunterlagen		Datum	Name
bearbeitet		April 2017	Buck
gezeichnet		April 2017	Hunger
geprüft	Sachgebiet 13	April 2017	Müssig
	Abteilung 1	April 2017	Willschek
Nr.	Änderung gegenüber der Planfassung vom 31.03.2011		
1	Aktualisierung der Schutzgebietsabgrenzungen		
2	Darstellung der geänderten technischen Planung zum Neubau der B 2		
3	Änderungen des Baufeldes		
4	Darstellung Entwurf FFH-LRT-Kartierung (Offenland) der Regierung von Oberbayern		
5	Aktualisierung Artnachweise nach Anhang II FFH-RL		
6	Aktualisierung der Beeinträchtigungen		
7			

Bearbeitung:		Datum	Name
	<b>Dr. H. M. Schober</b> Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH Obere Hauptstraße 45 • 85354 Freising • Germany Tel.: +49 - (0)8161 30 01 • Fax: +49 - (0)8161 9 44 33 zentrale@schober-larc.de • www.schober-larc.de	März 2011	Pöllinger / Holzmann
		März 2011	Hunger
		März 2011	Dr. Schober
Reg. Nr.			09033

Freistaat Bayern Autobahndirektion Südbayern		Unterlage	17.1 T
Siedlstraße 7-11, 80335 München, Tel. 089/54552-0, Fax 089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdb.bayern.de		Blatt Nr.	7
		Datum	Zeichen
Planfeststellung <b>B 2neu Eschenlohe - Garmisch-Partenkirchen</b>		bearbeitet	
aufgestellt		Sachgebiet 13	März 2011 Neuhaus
			März 2011 Schaub
geprüft		Abteilung 1	März 2011 Hölzl
<b>Neubau der B 2 Eschenlohe bis Oberau-Nord Bau-km 1+990 bis Bau-km 5+740</b> mit Neubau der Halbanchlussstelle bei Gut Weghaus Strecken-km 63,595 A 95_260_8,263		Unterlagen zur FFH-Verträglichkeitsprüfung für das FFH-Gebiet DE 8432-302 "Auerberg, Mühlberg" Detailbereich Halbanchluss: FFH-Lebensraumtypen und FFH-Arten, Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele Maßstab 1 : 2000	
Aufgestellt: München, den 31.03.2011 Autobahndirektion Südbayern		Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 32-4354.2-2-3 München, 19.08.2019	
 Lichtenwald, Präsident		 Deindl Regierungsdirektor	
1. Tektur Aufgestellt: München, den 24.04.2017 Autobahndirektion Südbayern		 Peiker, Ltd. Baudirektor	
Projekt: Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)		Datum: 19. April 2017	