



Plannummer:

Infrastruktur

AUSFERTIGUNG


EINLAGEZAHL

KORALMBAHN
GRAZ – KLAGENFURT



SÜDBAHN
GRAZ – SPIELFELD/STRASS

BAHNSTROMÜBERTRAGUNGSANLAGE GRAZ – WERNDORF

Umweltverträglichkeitserklärung

04					
03					
02					
01					
Version	Datum	Name	Beschreibung der Änderung		
OBJEKTNR:			LEITUNGSNR.: 194		
ABSCHNITT			GRAZ – WERNDORF		
Bearbeitet	Feb. 2011	Steb./Heim.	Inhalt VERTIEFENDE INFORMATIONEN Boden, Land- und Forstwirtschaft Auskünfte nach §24c Abs. 8 UVP-G		
Gezeichnet	Feb. 2011	Presslauer			
Geprüft	Feb. 2011	Mattanovich			
GZ		-			
PLANUNG:			BAUWERBER: ÖBB-INFRASTRUKTUR AG		
 RaumUmwelt Planungs-GmbH Mariahilfer Str. 57-59, 1060 Wien			FREIGABE DER FACHABTEILUNG:	DATUM	NAME
				Feb. 2011	Wurmitzer, e.h.
			FREIGABE DER PROJEKTLEITUNG	DATUM	NAME
				Feb. 2011	Gobiet, e.h.

BERICHTERSTELLUNG

	<p>RaumUmwelt Planungs-GmbH Mariahilfer Str. 57-59, 1060 Wien Tel.: 01 / 23 63 063 Fax: 01 / 23 63 063 - 900 E-Mail: office@raumumwelt.at</p>	<p>Projektkoordination Raum- und Umweltplanung</p>
	<p>RaumUmwelt Planungs-GmbH Mariahilfer Str. 57-59, 1060 Wien Tel.: 01 / 23 63 063 Fax: 01 / 23 63 063 - 900 E-Mail: office@raumumwelt.at</p>	<p>Fachbereich Boden, Land- und Forst- wirtschaft</p>

Vertiefende Informationen Forstwirtschaft

UVE-Bericht Boden, Land- und Forstwirtschaft (UV 06-02.01), Seite 65:

Waldfläche [ha]	Anteil an Teilraumfläche [%]
18,1	7,2

Tabelle 1: Waldflächenausstattung im Teilraum Grazer Feld – Süd

Leitfunktion	Kennzahl	Mittlere Wertigkeit/ Funktion [%]	Hohe Wertigkeit/ Funktion [%]
Schutzfunktion		-	-
Wohlfahrtsfunktion	131, 132	-	100
Erholungsfunktion		58,6	-

Tabelle 2: Waldfunktionen im Teilraum Grazer Feld – Süd

UVE-Bericht Boden, Land- und Forstwirtschaft (UV 06-02.01), Seite 87:

Flächenhafte Auswirkung	Absolut [ha]	Relativ [%]
Flächenverlust	5,71	31,5
Wirkungsintensität	mittel	sehr hoch

Tabelle 3: Flächenhafte Auswirkungen in der Bauphase im Fachbereich Forstwirtschaft im Teilraum Grazer Feld – Süd

Fünf neue Maststandorte (Nr. 24, 36, 37, 43 und 45) innerhalb von Waldflächen erfordern eine dauerhafte Rodung im Ausmaß von je 10 m x 10 m (Nr. 43 nur ca. 80 m²).