



LEGENDE

- Untersuchungsraum
- Bundesstraße 13 und 318
- Konfliktpotential

sehr hoch

Schutzgut Boden:
Moorböden

Schutzgut Wasser:
Oberflächengewässer
- hoch

Schutzgut Boden:
Pararendzina aus Jungmoräne, Braunerde aus Lößlehm, Gleye und Toteiskessel

Schutzgut Wasser:
Regenwasser-Überschwemmungsflächen, Wassersensible Bereiche

Schutzgut Luft und Klima:
Lufthygienische Ausgleichsfunktionen von größeren Waldflächen
- mittel

Schutzgut Wasser:
Wasserschutzgebiet Heiligenholz Zone III
- gering

Schutzgut Boden:
sonstige, durchschnittliche Böden

Schutzgut Luft und Klima:
zusammenhängende Grün- und Freiflächen
- nachrangig

Schutzgüter Boden, Wasser, Luft und Klima
Siedlungs- und Straßenflächen

<div><div>Dorsch Gruppe</div><div>Dorsch</div><div>International</div><div>Consultants</div></div> <div><div>Landsberger Str. 368</div><div>80687 München</div><div>Tel.: 089/5797-0, E-Mail: info@dorsch.de</div></div>		Datum	Zeichen
	bearbeitet:	Aug. 2017	DOA
	gezeichnet:	Sep. 2017	MEM
	geprüft:	26.09.2017	DOA

<div>Staatliches Bauamt Rosenheim</div> <div>Wittelsbacherstraße 11</div> <div>83022 Rosenheim</div> <div>Tel.: 08031/294-0, Fax: 08031/294-2169, E-Mail: poststelle@stbau.rosenheim.de</div>		bearbeitet:	Okt. 2017	Neuhaus
		gezeichnet:	13.11.2017	Bauer
		geprüft:		
		Projekt:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Umweltverträglichkeitsstudie
Raumwiderstandsanalyse

<div>Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern</div> <div>Staatliches Bauamt Rosenheim</div> <div>Straße / Abschn.-Nr. / Station:</div> <div>PROJIS-Nr.:</div>	Unterlage UVS / RWA / Karte 2.3
	Bewertung Schutzgut Boden, Wasser, Luft und Klima
	Maßstab: 1 : 10.000

Bundesstraße 13
Ortumfahrung Holzkirchen

aufgestellt: Staatliches Bauamt Rosenheim	
Rosenheim, den 27.11.2017	