



1 Waldflächen des Mühldorfer Hart

B	H	Bo	W	K	-
---	---	----	---	---	---

1 B:
 - Versiegelung und Überbauung von Randbereichen des Mühldorfer Harts. Betroffen sind überwiegend strukturalte Altersklassen-Nadelholzforste und nicht standortgerechte Laubwälder mittlerer Ausprägung, Vorwaldstadien und straßenbegleitende Gehölze.
 - Vorübergehende Inanspruchnahme sowie mittelbare Beeinträchtigungen o.g. Bestände (abzüglich Entlastungswirkungen).
 - Mittelbare Beeinträchtigung von Buchenwald basenreicher Standorte.

1 H:
 - Verlust von potenziellen Habitatstrukturen für Fledermausarten sowie für die Halsmaus.

Bauwerk 1
 Brücke über die St 2091
 im Zuge der Bahnlinie Rosenheim - Pilsting
 Bau-km 0+354,50
 Bahn-km 52,568
 Breite zw. Geländern = 7,30m
 LH > 4,50m, LW = 20,00m
 Kr.Wi = 68,512 gon
 Br.Kl. gem. Eurocode 1

Bauwerk 2
 Brücke über die St 2091
 im Zuge der St 2352
 Bau-km (St 2091) 0+741,564
 Bau-km (St 2352) = 0+243,448
 Breite zw. Geländern = 13,25m
 LH > 4,50m, LW = 19,00m
 Kr.Wi. = 81,098 gon
 Br.Kl. gem. Eurocode 1

2 Wohn- und Gewerbeflächen der Stadt Waldkraiburg

B	H	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

2 B:
 - Kleinfächiger Verlust von Straßenbegleitgrün und nicht standortgerechter Waldflächen innerhalb des Siedlungsraumes.
 - Temporäre und mittelbare Auswirkungen auf o.g. Bestände, insgesamt ergeben sich Entlastungen.

3 Bahnlinie Rosenheim - Mühldorf mit Begleitflächen

B	H	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

3 B:
 - kleinfächiger Verlust von Verkehrs- und Siedlungsflächen sowie von angrenzenden, nicht standortgerechtem Wald.
 - Temporäre und mittelbare Auswirkungen auf die genannten Bestände.

4 Naturnahe Gehölze an einer Terrassenkante des Inns

B	H	Bo	L	-	-
---	---	----	---	---	---

4 B:
 - kleinfächiger Verlust (dauerhaft und temporär) von Waldbeständen mittlerer Ausprägung einschließlich von naturnahen Feldgehölzen.
 - Temporäre und mittelbare Auswirkungen auf die genannten Bestände, insgesamt ergeben sich Entlastungswirkungen.

4 H:
 - Verlust von potenziellen Habitatstrukturen für Fledermausarten.
 - Beeinträchtigung von Funktionsbeziehungen für Fledermäuse entlang der Hangkante

4 L:
 - Beeinträchtigung der postglazial gestalteten Terrassenlandschaft durch Schüttung eines Erdammes.

5 Offenland entlang dem Inn-Werkkanal

B	Bo	-	-	-	-
---	----	---	---	---	---

5 B:
 - Versiegelung und Überbauung von intensiv bewirtschafteten Acker- und Grünlandflächen sowie von Straßenbegleitgrün.
 (- Entsiegelung bestehender Straßenabschnitte vgl. Konfliktbereich Nr. 6).

6 Bestehende Staatsstraßen im Osten von Waldkraiburg

B	Bo	-	-	-	-
---	----	---	---	---	---

6 B:
 - Versiegelung von Straßenbegleitgrün.
 - mittelbare Auswirkungen auf straßennahe Grünflächen.
 - Entsiegelung bestehender Straßenabschnitte.

Dr. H. M. Schober
 Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH
 Kammerhof 6 - 85354 Freising - Germany
 Tel.: +49 (0) 8161 3801 - Fax: +49 (0) 8161 9 44 33
 zentrale@schober-larc.de - www.schober-larc.de

bearbeitet:	Dez. 2017	FSR
gezeichnet:	Dez. 2017	LH / BK
geprüft:	Dez. 2017	Dr. Schober
Projekt:	13008	

Staatliches Bauamt Rosenheim
 Wittelsbacherstraße 11
 83022 Rosenheim

bearbeitet:	Dez. 2017	
gezeichnet:	Dez. 2017	
geprüft:	Dez. 2017	Neuhaus
PSP Nr.:	L2091_Pueren	
Projekt:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Rosenheim <small>Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2091/24011,630 - St 2091/2352/0,490 St 2352/2000,136 - St 2352/22010,490</small> PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 1 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Maßstab: 1 : 2.500
St 2091 Ampfing - Kraiburg a. Inn Höhenfreimachung Pürtnr Kreuzung und BÜ-Beseitigung St 2091 Bau-km 0+000 - 1+190 St 2352 Bau-km 0+000 - 0+700	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Rosenheim Rehm, Baudirektor Rosenheim, den 12.01.2018	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az.: ROB-4354.3-16-2 München, 30.12.2019 gez. Ippisch Regierungsrat

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten: Vermessung der Punkte als Eigentumsverhältnisse nicht geneigt
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de