

## BIOTOPFUNKTION

### Biotop- und Nutzungstypen (nach Biotopwertliste zur BayKompV)

	Laub(misch)wälder
L243-9130 L61	Buchenwälder basenreicher Standorte, alte Ausprägung Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung (i. d. R. Buchen-Aufforstungen)
L62	Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung
L63	Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung
L711	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung
L712	Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung
	Nadel(misch)wälder
N711	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, junge Ausprägung
N712	Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
N721	Strukturreiche Nadelmischforste, junge Ausprägung (i. d. R. Aufforstungen aus Fichte und Buche)
N722	Strukturreiche Nadelmischforste, mittlere Ausprägung
N723	Strukturreiche Nadelmischforste, alte Ausprägung
N	Nadelwald, keine nähere Differenzierung
	Waldmäntel
W12	Waldmantel frischer bis mäßig trockener Standorte
	Vorwälder und Schlagfluren
W21	Vorwälder und Schlagfluren auf natürlich entwickelten Böden
	Feldgehölze, Hecken, Gebüsche
B112	Mesophile Gebüsche und Hecken mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, strukturiarm und daher nicht biotopwürdig
B112-WH00BK	Naturnahe Hecken
B112-WI00BK	Initiales Gebüsch
B112-WX00BK	Naturnahes Gebüsch
B13	Stark verbuschte Brachen mit initialem Gebüsch
O642-WI00BK	Initiales Gebüsch auf Abbaustelle (Rohbodensukzession)
B212-WO00BK	Feldgehölz mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
●/●/⊗	Einzelbäume: Laubbaum / Obstbaum / Nadelbaum
B311	Junge Einzelbäume einheimischer, standortgerechter Arten
B312	Mittelalte Einzelbäume einheimischer, standortgerechter Arten
B313	Alte Einzelbäume einheimischer, standortgerechter Arten
B313-UE00BK	Alte biotopwürdige Einzelbäume einheimischer, standortgerechter Arten
B322	Mittelalte Einzelbäume gebietsfremder Arten (v.a. Zierformen und fremdländische Bäume in Gärten)
B323	Alte Einzelbäume gebietsfremder Arten (v.a. Zierformen und fremdländische Bäume in Gärten)
	Innerhalb jüngerer Waldflächen oder in Nadelforsten sind einzelne ältere Laubbäume (Brusthöhendurchmesser ab ca. 35 cm) ohne weitere Beschriftung dargestellt.
	Stillgewässer
S31	Temporäre Stillgewässer, bedingt naturnah
	Offene Trocken- und Magerstandorte
G212-GU651L	Artenreiche Flachland-Mähwiesen, nährstoffreiche Ausbildung
G312-GT6210	Basiphytischer Halbtrockenrasen (ohne Orchideen)
K121-GB00BK	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte (blütenreiche Ansaaten im Straßenbegleitgrün)
K121-GW00BK	Mäßig artenreiche wärmeliebende Säume
K121-RF00BK	Mäßig artenreiche wärmeliebende Ruderalfluren
	Mesophile artenarme bis mäßig artenreiche Gras- und Krautfluren
K11	Artenarme Säume und Staudenfluren
K122	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
K123	Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
O632	Steilwände und Abbruchkanten mit naturnaher Entwicklung
O642	Bereiche von Abbaustellen oder Aufschüttungen mit naturnaher Entwicklung
O652	Abraum- und Bauschutthalden in einer wiederverfüllten Kiesgrube mit mäßig artenreichen, mesophilen nicht biotopwürdigen Ruderalfluren
V332	Grünwege
K	Krautflur, keine nähere Differenzierung
	Grünland
G11	Intensivgrünland
	Vegetationslose bzw. -arme Abbaustellen und Aufschüttungen
O631	Naturferne Steilwand in einer ehemaligen Abbaugrube
O641	Naturferne Bereiche von Abbaustellen oder Aufschüttungen

## B

	Siedlungsbereich
X11	Wohngebiete
X2	Gewerbenutzung
X4	Einzelgebäude
	Freiflächen des Siedlungsbereiches - begrünt
P11	Grünanlage ohne Baumbestand oder mit jüngerem Baumbestand
P21	Strukturarme Privatgärten
P22	Strukturreiche Privatgärten (mit älterem Baumbestand)
P32	Sport-, Spiel- und Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad (Fußballrasen, Boulebahn)
V51	Artenarme bis mäßig artenreiche, nicht biotopwürdige Gras- und Krautfluren im Straßenbegleitgrün
	Freiflächen des Siedlungsbereiches - (teil)versiegelt
P31	Sport-, Spiel- und Erholungsanlagen mit hohem Versiegelungsgrad
P411	Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, versiegelt
P42	Forstwirtschaftliche Lagerfläche
P5	Sonstige versiegelte Freiflächen
	Verkehrsflächen
V11	Versiegelte Straßenverkehrsflächen
V12	Befestigte Straßenverkehrsflächen (z.B. Bankette)
V31	Versiegelte Rad-, Fuß- und Wirtschaftswege
V32	Befestigte Wirtschaftswege
V331	Unbefestigte Wirtschaftswege, nicht bewachsen
V	Verkehrsflächen, keine nähere Differenzierung

### Sonstige Biotopfunktionen

B	Wald mit besonderer Funktion als Biotop gemäß Waldfunktionsplan
B 44.2	Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer

## HABITATFUNKTIONEN

### Fundorte naturschutzfachlich bedeutsamer Pflanzen (2021)

Eh	Epipactis helleborine - Breitblättrige Stendelwurz
Ms	Malva sylvestris - Wilde Malve

### Habitate naturschutzfachlich bedeutsamer Tiere (2021)

ASK 7841... Arten (Jahr)	Fundpunkt gemäß Artenschutzkartierung Bayern (Stand 2016) mit Objektnummer und naturschutzfachlich bedeutsamen Arten
ASK 7841... Arten (Jahr)	Flächiger Lebensraum gemäß Artenschutzkartierung Bayern (Stand 2016) mit Objektnummer und naturschutzfachlich bedeutsamen Arten
1	Baum mit Quartierpotenzial für höhlen- bzw. nischenbrütende Vogelarten sowie für Fledermäuse mit Nr. (v = Habitatbaumkartierung 2016 zum Vorentwurf)

### Nachgewiesene Tierarten 2021

	Vögel
Mb	Mäusebussard
Art	Sperlingsvögel
Fp = Feldsperling, Go = Goldammer, Gsc = Grauschnäpper, Hs = Haussperling, Star = Star, Sti = Stieglitz	
	Säugetiere
Art	Fledermäuse (hier Standorte der Horchboxen)
Zw = Zwergfledermaus (71 Nachweise), Kb = Kleine Bart-FI. (66), Ga = Großer Abendsegler (9), Nf = Nordfl. (8), Ff = Fransenfl. (1), Rf = Rauhauffl. (1)	
	Reptilien
Bs	Blindschleiche

### Nachgewiesene Tierarten 2016

Am	Amphibien
Art	Artangabe
Gr = Grasfrosch, Ek = Erdkröte, Bm = Bergmolch	
	Reptilien
Aa	Ze = Zauneidechse

## WASSERFUNKTIONEN

W	Wald mit besonderer Bedeutung für den Wasserschutz gemäß Waldfunktionsplan (außerhalb des Trinkwasserschutzgebietes)
---	--

## KLIMAFUNKTIONEN

K(I)	Wald mit besonderer Bedeutung für den lokalen Klimaschutz gemäß Waldfunktionsplan
K(r)	Wald mit besonderer Bedeutung für den regionalen Klimaschutz gemäß Waldfunktionsplan
J(I)	Wald mit besonderer Bedeutung für den lokalen Immissionsschutz gemäß Waldfunktionsplan
J(r)	Wald mit besonderer Bedeutung für den regionalen Immissionsschutz gemäß Waldfunktionsplan

## LANDSCHAFTSBILD- UND ERHOLUNGSFUNKTIONEN

E II	Wald mit besonderer Bedeutung für die Erholung gemäß Waldfunktionsplan: Intensitätsstufe II
8000	Landschaftsbildprägende Nussbaumgruppe am Ortsrand (Ortsrandeingrünung)
66	Weg mit besonderer Erholungsfunktion: Radwanderweg

## BEZUGSRÄUME

	Abgrenzung der Bezugsräume
1	Straßenkörper übergeordneter Straßen (B299, AÖ20)
2	Siedlungsbereiche
3	Abbauflächen
4	Forste des Harter Holzes
5	Siedlungsnaher Offenlandflächen
6	Naturnahe Wälder der Hangkante zum Alztal

## SCHUTZGEBIETE UND GESETZLICH GESCHÜTZTE FLÄCHEN

	Trinkwasserschutzgebiet
BW	Bannwald
§	Gesetzlich geschütztes Biotop § 30 BNatSchG i.V. Art. 23 (1) BayNatSchG

## SONSTIGES

V	Wald mit besonderer Bedeutung für den Schutz von Verkehrswegen gemäß Waldfunktionsplan
	Flurgrenzen, Flurnummern und Gebäude gemäß digitaler Flurkarte (nachrichtlich)
---	Gemeindegrenze
---	Gemarkungsgrenze

## KONFLIKTE

### Technische Planung

	Anlagebedingte Flächeninanspruchnahme (Trasse des geplanten Vorhabens)
	Grenze der bauzeitlichen Inanspruchnahme

### Erforderliche Baumfällungen

X	Baum zu fällen, Eingriff durch flächenbezogene Bewertung abgedeckt
X	Baum zu fällen, zusätzlicher Kompensationsbedarf (Baum höherwertig als die Bodenvegetation)

### Wirkdistanzen

---	50 m Vorbelastungszone entlang bestehender Straßen
---	Zukünftige 50 m Beeinträchtigungszone

## Konfliktkennzeichnung

Nr. des Bezugsraums	Bezeichnung des Bezugsraums	
1	.....	Maßgebliche Funktionen innerhalb eines Bezugsraumes beeinträchtigt (aber abgedeckt durch Biotopwertverfahren)
B	H	Maßgebliche Funktionen innerhalb eines Bezugsraumes beeinträchtigt (zusätzlicher Kompensationsbedarf erforderlich)
Bo	W	
K	L	

Beeinträchtigung flächenbezogen bewertbarer Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (weitgehende Abdeckung anderer Schutzgüter - subsummierende Wirkung)

## Funktionskennzeichnung


B	Biotopfunktionen (Flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV))
H	Habitatfunktionen (Nicht flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BayKompV))
	Nicht flächenbezogen bewertbare Schutzgüter (§ 5 Abs. 3 Satz 2 BayKompV)
Bo	Bodenfunktionen
W	Wasserfunktionen
K	Klimafunktionen
L	Landschaftsbildfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

1

2

<div>Grünplan GmbH Prinz-Ludwig-Straße 48 85354 Freising</div> <div>Tel: 08161/13015 Fax: 08161/12868 info@gruenplan-gmbh.de http://www.gruenplan-gmbh.de</div>		<div>bearbeitet: Juli 2023H. Kalhamer</div> <div>gezeichnet: Juli 2023H. Kalhamer</div> <div>geprüft: Juli 2023P. Schmid</div> <div>Freising, Juli 2023</div> <div> Grünplan GmbH</div>	
<div>Staatliches Bauamt Traunstein</div> <div></div> <div>Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein</div> <div>Tel: 08 61 /57-0, Fax: 08 61/1 56 61, E-Mail: poststelle@stbats.bayern.de</div>		<div>bearbeitet:</div> <div>gezeichnet:</div> <div>geprüft: August 2023Tholler/Reichelt</div> <div>PSP Nr.:</div> <div>Projekt: P10 Ausbau Harter Holz</div>	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 0		
Staatliches Bauamt Traunstein		Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan		
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 299_3160_0,145 bis B 299_3140_0,280		Blatt 0 -Legende		
PROJIS-Nr.:				
B 299 A 94 AS Altötting - Trostberg Ausbau Harter Holz				
Bau-km 0+000 bis 1+700				
aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 4354.32_02-13-3 München, 03.09.2024 gez. Thomasberger Regierungsrat			
 Rahn, Ulf, Baudirektor Traunstein, den 21.08.2023	