

# 1. Bestand

## Biotop- und Nutzungstypen nach BayKompV

(\*) Biotop der Biotopkartierung z.B. (WN00BK), FFH-Lebensraum z.B. (WA91E0\*), Schutz nach Bundesnaturschutzgesetz (§30)

## Fließgewässer

- F13 - Deutlich veränderte Fließgewässer (FW00BK, §30)
- F15 - Nicht oder gering veränderte Fließgewässer (FW3260, §30)
- F211 - Naturferne Gräben
- F212 - Gräben mit naturnaher Entwicklung

## Stillgewässer

- S123 - Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah (VU3140, §30)
- S132 - Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah

## Äcker/Felder

- A11 - Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation

## Grünland

- G11 - Intensivgrünland
- G211 - Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte
- G212 - Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (LR6510)
- G213 - Artenarmes Extensivgrünland frischer bis mäßig trockener Standorte
- G214 - Artenreiches Extensivgrünland frischer bis mäßig trockener Standorte (GE6510)
- G312 - Basiphytischer Trocken-/Halbtrockenrasen und Wacholderheiden (GT6210, §30)

## Röhrichte

- R123 - Großröhrichte der Verlandungsbereiche: Sonstige Wasserröhrichte (VH3150, §30)

## Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren

- K11 - Artenarme Säume und Staudenfluren der planaren-hochmontanen Stufe
- K121 - Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte der planaren-hochmontanen Stufe (GB00BK, GW00BK, §30)
- K122 - Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte der planaren-hochmontanen Stufe (GB00BK)
- K131 - Artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte der planaren-hochmontanen Stufe (GW00BK, RF00BK, GT6210, §30)
- K132 - Artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte der planaren-hochmontanen Stufe (GB00BK)

## O - Felsen, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, vegetationsfreie/ -arme offene Bereiche

- O622 - Block- und Schutthalden und Halden in Aufschüttungsbereichen mit naturnaher Entwicklung (ST00BK)

## Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen

- B112 - Mesophile Gebüsche/Hecken mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten (WH00BK)
- B116 - Gebüsche/Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte
- B211 - Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung (WN00BK)
- B212 - Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung (WO00BK)
- B213 - Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung (WO00BK)
- B222 - Feldgehölze mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
- B312 - Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- B313 - Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung

## Laub(misch)wälder

- L111 - Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückiger Standorte, junge Ausprägung (WW, 9170, §30)
- L113 - Eichen-Hainbuchenwälder wechsellückiger Standorte, alte Ausprägung (WW, 9170, §30)
- L542 - Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung (WN00BK)
- L543 - Sonstige gewässerbegleitende Wälder, alte Ausprägung (WN00BK)
- L61 - Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung
- L62 - Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung
- L63 - Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung
- L712 - Nicht standortgerechte Laub(misch)wälder einheimischer Baumarten, mittlere Ausprägung

## Nadel(misch)wälder

- N712 - Strukturarme Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung

## Freiflächen des Siedlungsbereichs

- P11 - Park- und Grünanlagen ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger Ausprägung
- P12 - Park- und Grünanlagen mit Baumbestand alter Ausprägung
- P21 - Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturarm
- P22 - Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
- P411 - Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, versiegelt
- P412 - Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilversiegelt
- P44 - Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft

## Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete

- X11 - Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
- X132 - Einzelgebäude im Außenbereich
- X2 - Industrie- und Gewerbegebiete

## Verkehrsfläche

- V11 - Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
- V12 - Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, befestigt
- V22 - Gleisanlagen und Zwischengleisflächen, geschottert
- V31 - Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
- V32 - Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
- V331 - Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
- V332 - Rad-/ Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
- V51 - Grünflächen junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen
- V51 - Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen
- V52 - Gehölzbestände alter Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

Vegetationsaufnahmen in der Krautschicht von Anderlick mit Nr., vgl. Unterlage 19.3.4

## Einzelbäume

- Einzelbaum junge Ausprägung (B311)
- Einzelbaum mittlere Ausprägung (B312)
- Einzelbaum alte Ausprägung (313)
- Faunistische Bedeutung: HB Höhlenbaum, QB Quartierbaum

## Sonstige Signaturen

- Plangebiet LBP
- Flurgrenze
- Bestand (Topographie, Nutzungsgrenzen, Böschungen)
- Gemarkungsgrenze
- Stadtgrenze
- Kilometrierung

## Naturschutzfachlich bedeutsame faunistische Artnachweise

- Sonstige Artnachweise: Rna = Ringelnatter (RLB 3, RLD 3, bg), Gf = Grasfrosch (RLB V, RLD V, bg), T-Mf = Früher Mohrenfalter (RLB 3, RLD V, bg), TIB Idas-Biäuling Habitat (RLB 2, RLD 3, bg), ZEid Zauneidechsenhabitat (RLB V, RLD V, sg)

- Brutnachweise Vögel: FI Feldlerche (RLB 3, RLD 3, bg), Gp Gelbspötter (RLB 3, RLD -, bg), G Goldammer (RLB -, RLD V, bg), Gü Grünspecht (RLB -, RLD-, sg), H Haussperling (RLB V, RLD V, bg), St Schafstelze (RLB -, RLD -, bg), Sti Stieglitz (RLB V, RLD -, bg)

RLB - Rote Liste Bayern ; RLD - Rote Liste Deutschland; 1 "vom Aussterben bedroht"; 2 "stark gefährdet"; 3 "gefährdet"; V "Arten der Vorwarnliste"  
G "Gefährdung anzunehmen"; R "extrem selten"; - "in Bayern bzw. Deutschland ungefährdet"  
bg - besonders geschützt nach §7 BNatSchG; sg - streng geschützt nach §7 BNatSchG

## Schutzgebiete sowie naturschutzfachlich geschützte Arten und Bestandteile der Natur

- FFH-Gebiet Natura 2000
- Naturschutzgebiet (NSG)
- Landschaftsschutzgebiet (LSG)
- Bodendenkmal
- Ökokontofläche, bestehende Ausgleichsfläche
- Biotop der Biotopkartierung Bayern
- Gesetzlich geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG

- Wald mit besonderer Bedeutung für: E Erholung, K regionaler Klimaschutz, J Immissionsschutz


## Wirkungsbeziehungen

Wichtige Leitlinie und Vernetzungsstruktur über Land, Luft und Wasser zwischen Biotopen/Habitaten

## 2. Eingriff / Konflikte

- Abgrenzung des Planungsbereichs im Bezugsraum Münchener Ebene
- Nummer des Planungsbereichs im Bezugsraum Münchener Ebene (ME1)
- Technische Planung Ausbau A99
- Eingriffsbereich einschließlich Baufeld
- Grenze der Zone mittelbarer Beeinträchtigung straßennaher Biotope durch bestehende Autobahn/Straße (Vorbelastung, 50m / 20m)
- Grenze der Zone mittelbarer Beeinträchtigung straßennaher Biotope durch geplanten Ausbau (Vorbelastung, 50m)

<b>Dr. Blasy - Dr. Øverland</b> Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee ☎ 08143 / 997 100 info@blasy-overland.de 📠 08143 / 997 150 www.blasy-overland.de		Datum	Zeichen
	bearbeitet:	Jan. 2020	Patalong
	gezeichnet:	Apr. 2020	Karsch
	geprüft:	Nov. 2020	Patalong


Autobahndirektion Südbayern 		bearbeitet:			
Seidlstr. 7-11 80335 München Tel.: 089/54552-0 Fax.: 089/54552-3200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de		geprüft:	Gez.: 1311	11/2020	Rausch
			Gez.: 13	11/2020	Müssig
PSP Nr.: BO15.ABAV0009.00.E0.01		PSP Bez.: A99 V.3.009 TSF Allach-Feldmoching			
		Dateiname: U19.1.3_LBKP_BI0_Legende.mxd			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung <b>Freistaat Bayern</b> Straße / Abschn.-Nr / Station: A99_320_0,494 - A99_340_3,916	Unterlage / Blatt-Nr.: <b>19.1.3 / 0</b> <b>Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan</b>
PROJIS-Nr.:	

## A 99 Autobahnring München Sanierung Tunnel Allach und Temporäre Seitenstreifenfreigabe (TSF) AD München-Allach bis AD München-Feldmoching von Bau-km 10+000 bis Bau-km 16+800

aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern  Dr. Eid, Ltd. Baudirektor München, den 11.12.2020	
--	--