



- ### BIOTOP- UND NUTZUNGSTYPEN
- Wälder**
 - WF Feuchtwald
 - WU Laubwald
 - WM Mischwald
 - WN Nadelwald
 - WR Waldrand
 - Gehölze**
 - HH Hecke
 - HHu Baumhecke (Laubholz)
 - HR Saumreihe
 - HRG Gewässerbegleitgehölz
 - HU Gebüsch, Feldgehölz
 - HUF Feuchtbüsch
 - EB Einzelbaum
 - Gewässer**
 - GBn Bach, naturnah
 - GBb Bach, Graben
 - GBbg mit schmalen Gewässerbegleitgehölz
 - GBg Graben
 - GBgt trockenfallend
 - GBx Querbauwerk
 - Landröhricht und Seggenriede**
 - KL Landröhricht
 - KSs Großseggenried
 - Stauden- und Grasfluren**
 - KSg grasreiche Staudenflur, Altgrasflur
 - KSR Staudenflur, ruderalisiert
 - KSF Staudenflur, feucht verbuscht
 - Grünland**
 - KGF Feuchtwiesen
 - KGm Grünland, mäßig
 - KGI Grünland, artenarm, intensiv
 - ...h verbuscht
 - KGt Trift-, Zierrasen
 - Äcker**
 - AAu Acker
 - Siedlungsbereiche**
 - Bsm Mischgebiet
 - Bsg Gewerbegebiet
 - Bsl gewerbliche Lagerfläche
 - Bsl landwirtschaftlicher Betrieb, Hofstelle, Lagerhalle
 - Bsl landwirtschaftliche Lagerfläche
 - Bsr Rastanlage
 - Bgg Kleingarten
 - Freileitung
 - Verkehrsräume**
 - BVs Straße
 - BVab Bankett
 - BVw Weg, befestigt
 - BVu Weg, unbefestigt
 - BVb Brücke
 - BVr Rastanlage
 - BVhw Gehweg (Rastanlage)
 - BVvp Stellplatz (Rastanlage)

VORKOMMEN AUSGEWÄHLTER TIERARTEN

| Artnachweis, z. B. | RL | | RL | | Nachweis |
|---|-------|-------|----|-------|----------|
| | D | B | D | B | |
| Vögel | | | | | |
| Fs Felsperling (<i>Passer montanus</i>) | V | V | b | b | C + B |
| Ga Goldammer (<i>Emberiza citrinella</i>) | - | V | b | C | |
| Nt Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>) | - | - | b | B | |
| Swm Schwarzmilv (<i>Milvus migrans</i>) | - | 3 | s | N | |
| Reptilien | | | | | |
| Bs Blindschleiche (<i>Anguis fragilis</i>) | - | V | b | k. A. | |
| Ei Eidechse (unbestimmt) | k. A. | k. A. | b | k. A. | |
| Amphibien | | | | | |
| Gf Grasfrosch (<i>Rana temporaria</i>) | - | V | b | k. A. | |
| WF Wasserfrosch (unbestimmt) | k. A. | k. A. | b | k. A. | |
| Heuschrecken | | | | | |
| Gc Gryllus campestris (Feldgrille) | 3 | 3 | - | SB | |
| Libellen | | | | | |
| Cv Calopteryx virgo (Blaufäule-Prachtlibelle) | 3 | V | b | WB | |

- ### BIOTOPE, GESETZLICH GESCHÜTZTE FLÄCHEN
- Biotoptyp gemäß Bay. Biotopkartierung
 - Biotoptyp, eigene Erhebung
 - (§) Fläche mit Anteil an geschützten Biotopen nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit Art. 23 BayNatSchG
 - (0) Fläche gemäß den Kriterien der Bay. Biotopkartierung

- ### PLANUNG
- Ausbau PWC-Anlage (Fahrbahn, Stellplatz, Gehweg)
 - WC-Gebäude (WC)
 - Lkw-Kontrolstation der Polizei (KS)
 - Anlage Oberflächeneinweisung (Müllda, M, Absetzbecken - AS, Regenrückhaltebecken - RRB)
 - Anlage Abwasserbehandlung
 - Druckleitung
 - nachrichtliche Übernahme (vgl. Unterlage 12.7, 12.8)
 - Erweiterung Lärmschutzwall, Böschung
 - Verlegung Graben
 - freizuhaltendes Sichtfeld
 - Inanspruchnahme der Fläche während der Bauphase, späterer Grunderwerb
 - Inanspruchnahme der Fläche während der Bauphase

- ### KONFLIKTE
- Beeinträchtigungszone, alt
 - Beeinträchtigungszone, neu
 - Verlust von Gehölzen (Gebüsch, Feldgehölz)
 - Verlust von Einzelbäumen
 - Konfliktkummer, fortlaufend (vgl. Textkassen)

- ### SONSTIGES
- Grenze des Planungsgebietes
 - Grundstücksgrenze mit Flurnummer
 - Gemeindengrenze Bad Aibling - Bad Feilnbach
 - BAB-Stationierung mit Abschnittsnummer

- K1** westlicher Teil der Rastanlage
Verlust eines Grabens mit Begleitvegetation, darunter ein gesetzlich geschütztes Landröhricht; Verlust innerer Allgrasfluren und grasreicher Staudenfluren
- K2** zentraler Teil der Rastanlage
Verlust eines Grabens mit Begleitvegetation; Verlust innerer Allgrasfluren und grasreicher Staudenfluren sowie von Gehölzen; Inanspruchnahme von artenarmem Grünland auf grundwasserbeeinflussten Standorten (Bodenmerkmale: Gley-Pararendzina, Pararendzina-Gley, Gley, wassersensibler Bereich)
- K3** Rastanlage
Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch die Ausdehnung der Rastanlage in nördliche Richtung und durch den Verlust von Gehölzstrukturen
- K4** östlicher Teil der Rastanlage
Verlust eines Bachabschnitts (Röthenbach) mit gesetzlich geschützter Verlandungsvegetation; Verlust von Gehölzen
- K5** Regenrückhaltung
Verlust eines Grabenabschnitts mit gesetzlich geschützter Begleitvegetation; Verlust von artenreichem Extensivgrünland auf grundwasserbeeinflussten Gleyen; Verlust von Gehölzen, darunter ein markanter Einzelbaum sowie gewässerbegleitende Gehölze; Inanspruchnahme von Grünland, artenarm, auf grundwasserbeeinflussten Standorten (Bodenmerkmale: Gley, wassersensibler Bereich)
- K6** Umfang des Regenrückhaltebeckens
Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch die Anlage eines technischen Rückhaltebeckens

1. Tektur vom 21.03.2018 zu den Planfeststellungsunterlagen

| Nr. | Änderung gegenüber der Planfeststellung vom 25.01.2013 | geprüft | Datum | Umfang | Name |
|-----|--|---------|----------|-------------|------|
| 1 | Änderung der PWC-Anlagen an die Kibitzgrube Bad Feilnbach und Anpassung der PWC-Anlagen | geprüft | 08.11.18 | Gründerwerb | |
| 2 | Änderung der Lärmschutzwand | geprüft | 08.11.18 | Druck | |
| 3 | Nachträgliche Übernahme der Planung der Abwasserleitung für den Anschluss der PWC-Anlagen an die Kibitzgrube Bad Feilnbach | geprüft | 08.11.18 | Druck | |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Freistaat Bayern
 Autobahndirektion Südbayern
 Gabelweg 7, D-85354 München
 St. 18854 52-0, Fax 18854 52-300, E-Mail poststelle@adbs.bayern.de

Planfeststellung

A 8 München - Rosenheim
 Ausbau der PWC-Anlagen
 "Eulener Filz" und "Im Moos"

Estlinauer Filz: AL_1000_6.194
 Im Moos: AL_1000_7.554
 Betriebs-km 47,440

Umfang: 12,2
 Blatt Nr.: 2.1

Landespflegefachlicher Bestands- und Konfliktplan "Im Moos"

Maßstab: 1 : 1.000

Aussteller: Filz: 15.03.2018
 München: 21.03.2018
 Autobahndirektion Südbayern

1. Tektur aufgesetzt
 München, den 21.03.2018
 Autobahndirektion Südbayern

1. Tektur aufgesetzt
 München, den 21.03.2018
 Autobahndirektion Südbayern