BEBAUUNGS- UND GRÜNORDNUNGSPLAN SO BAUSTOFFKREISLAUFZENTRUM POIKAM Umweltbericht nach § 2a BauGB Markt Bad Abbach

Extensiv-Grünland (G 211)

Ruderalflur auf Rohboden, v.a. Land-Reitgras, Deckungsgrad > 80 % (K 121) / artenreiche Ruderalflur, Deckungsgrad < 50 % (K 131)

artenarme Altgras- und Hochstaudenflur (K 11) / Pionierflur auf Rohbodenstandort, Deckungsgrad < 50% (O 642)

Acker (A 11) / Intensiv-Grünland, Grünfahrt, regelmäßig gemähte Grasfluren (G 11)

ebenerdige Betriebsflächen, offene vegetationslose Rohbodenfläche (O 641) / Abbauböschung (O 631)

Schlammabsetzbecken (S 131)

gesetzlich geschützte Lebensstätte nach § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG, hier Niströhren in Böschung (O 631) / gesetzlich geschützte Feuchtflächen nach § 30 BNat-SchG in Verbindung mit Art. 23 BayNatSchG (R 121)

Einzelbaum, Laubbaum (B 311) / Nadelbaum (B 321)

Laubmischwald, über 20 m Höhe (L 63) / Laubmischwald, 10 bis 20 m Höhe (L 62)

Gehölzbestände, v.a. Weiden bis 5 m Höhe (B 13) / Gehölzbestände, v.a. Weiden 5 bis 15 m Höhe (B 211)/ Gehölzbestände, v.a. Weiden über 15 m Höhe (B 212)

Kiefernmischwald, über 20 m Höhe (N 63) / Gehölzbestände, Nadelbäume 5 bis 15 m Höhe, v.a. Kiefern (N 62)

Gebäude und Infrastruktur, Förderbänder, Brunnen, etc. (X 132)

Straße, asphaltiert (V 11) / Feld- und Fahrwege mit Kiesoberfläche (V 32)

Böschungen nach Geländerelief (Quelle: Geoportal Bayern 2018)

amtlich kartierte Biotope (LfU, Stand April 2019)

Höhenlinien (Quelle: Geoportal Bayern 2018)

Grundstücksgrenzen mit Flurnummern

10 kV-Freileitung mit Maststandorten / Freileitung für Telekommunikation mit Maststandorten

Umgriff Geltungsbereich 18,75 ha

Die Darstellung des Bestands basiert auf einer Luftbildauswertung sowie Kartierungen im April 2019, September 2022 und Juli 2024. Die Flächenabgrenzungen sind nicht eingemessen.

SKIZZE BESTANDSSITUATION

MARION LINKE + KLAUS KERLING LANDSCHAFTSARCHITEKTEN BDLA

Papiererstrasse 16 84034 Landshut Tel. 0871/273936 email: kerling-linke@t-online.de gezeichnet: 11.12.2024, Linke / Vogg / Buhr / Priller