



Legende:

- Vorhabensgebiet
- Abbaubereich (genehmigt)
- Baufenster

Gebäude

- Bestand
- Planung

Brutvogelkartierung 2023

- 2: stark gefährdet
- 3: gefährdet
- V: Arten der Vorwarnliste
- *: nicht gefährdet
- (Alle andere Kategorien sind nicht betroffen)

streng geschützte Arten

- s

Biotoptypen - Planung

- 13.91b - Absatzbecken (Retentionsmulde; M11)
- 21.20 - Steilwand aus Lockergestein (Ai3)
- 33.43 - Magerwiese mittlerer Standorte (Ai1)
- 41.10 - Feldgehölz (Ai2)
- 41.22 - Feldhecke mittlerer Standorte (Ai2)
- 60.10 - Von Bauwerken bestandene Fläche
- 60.23 - Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter
- 60.24 - Unbefestigter Weg oder Platz + Pflanzenbewuchs

Abk.	Name
A	Amsel
Ba	Bachstelze
Bie	Bienenfresser
Bm	Blaumeise
Hä	Bluthänfling
B	Buchfink
Bs	Buntspecht
Dg	Dorngrasmücke
Ei	Eichelhäher
E	Elster
F	Fitis
Gb	Gartenbaumläufer
Gg	Gartengrasmücke
Gi	Girlitz
G	Goldammer
Gf	Grünling
Gü	Grünspecht
Ha	Habicht
Hr	Hausrotschwanz
Kg	Klappergrasmücke
K	Kohlmeise
Kra	Kolkrabe
Mb	Mäusebussard
Md	Misteldrossel
Mg	Mönchsgrasmücke
N	Nachtigall
Nt	Neuntöter
Rk	Rabenkrähe
Rt	Ringeltaube
R	Rotkehlchen
Rm	Rotmilan
Sm	Schwanzmeise
Swk	Schwarzkehlchen
SSp	Schwarzspecht
Sd	Singdrossel
Sp	Sperber
S	Star
Sti	Stieglitz
Sum	Sumpfmeise
Tf	Turmfalke
U	Uferschwalbe
Wh	Wendehals
Zi	Zilpzalp

BERLIN • STUTTGART • MÜNCHEN • WÜRZBURG
PLANSTÄTT SENNER
ARCHITECTURE

Planung - Biotoptypen u. Brutvögel 2023

Projekt: Bebauungsplanverfahren „Boden- und Recyclingwaschanlage Kohler“
 Ort: Engen-Anseltingen
 Beauftragung d.: Kies- und Betonwerk Kohler GmbH Steinacker 1 78234 Engen-Welschingen

Datum: 20.11.2024 Maßstab: 1:777
 Projekt-Nr.: 5454 Blatt-Nr.: 002
 Gezeichnet: ERL Blattgröße: DIN A2 hoch
 Geändert: 20.11.2024 Geprüft: lah

Dateipfad: P:\PS-GmbH\Proj\5454_BPL Recyclinganlage Engen\03_CAD\08_GIS\QGIS\240611_Recycling_Engen.qgz

PLANSTÄTT SENNER GmbH, Breilstraße 21, 89662 Überlingen
 Fon +49 7561 9199-0 | info@planstaett-senner.de | www.planstaett-senner.de

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR | UMWELTPLANUNG | STADTENTWICKLUNG | KLIMA- UND BAUHAHNKONZEPTE