



- Legende:**
- Vorhabengebiet
 - Abbaubereich (genehmigt)
 - Baufenster
 - LUBW-Offenlandbiotope
 - FFH-Mähwiesen
 - FFH-Gebiet
 - Naturdenkmal, flächenhaft

Gebäude

- Bestand

Brutvogelkartierung 2023

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

streng geschützte Arten

- s

E/A-B extern (Bestand)

- 33.43 - Magerwiese mittlerer Standorte
- 37.11 - Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation
- 42.31 - Grauweiden oder Ohrweiden-Feuchtgebüsch

E/A-B intern (Bestand)

- 33.41 - Fettwiese mittlerer Standorte
- 41.10 - Feldgehölz
- 42.12 - Gebüsch trockenwarmer, basenreicher Standorte
- 41.22 - Feldhecke mittlerer Standorte

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

UNTERNEHMEN • STÜTTGART • WÜRZBURG • BERLIN

PLANSTÄTT SENNER

Bestandskarte der externen Ausgleichsflächen

Projekt: Bebauungsplanverfahren „Boden- und Recyclingwaschanlage Kohler“

Ort: Engen-Anseltingen

Bauftragung d.: Kies- und Betonwerk Kohler GmbH
Steinacker 1
78234 Engen-Welschingen

Datum: 20.11.2024	Maßstab: 1:1.250
Projekt-Nr.: 5454	Blatt-Nr.: 005
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.ggz

0 75 150 m

PLANSTÄTT SENNER GmbH, Bellebeustraße 21, 89692 Überlingen
 Fon +49 7561 9199-0 | info@planstaett-senner.de | www.planstaett-senner.de
 LANDSCHAFTSARCHITEKTUR | UMWELTPLANUNG | STADTENTWICKLUNG | KLIMA- UND BAUHAHNKONZEPTE