

Legende:

- Vorhabengebiet
- Abbaubereich (genehmigt)
- Baufenster

Gebäude

- Bestand

Brutvogelkartierung 2023

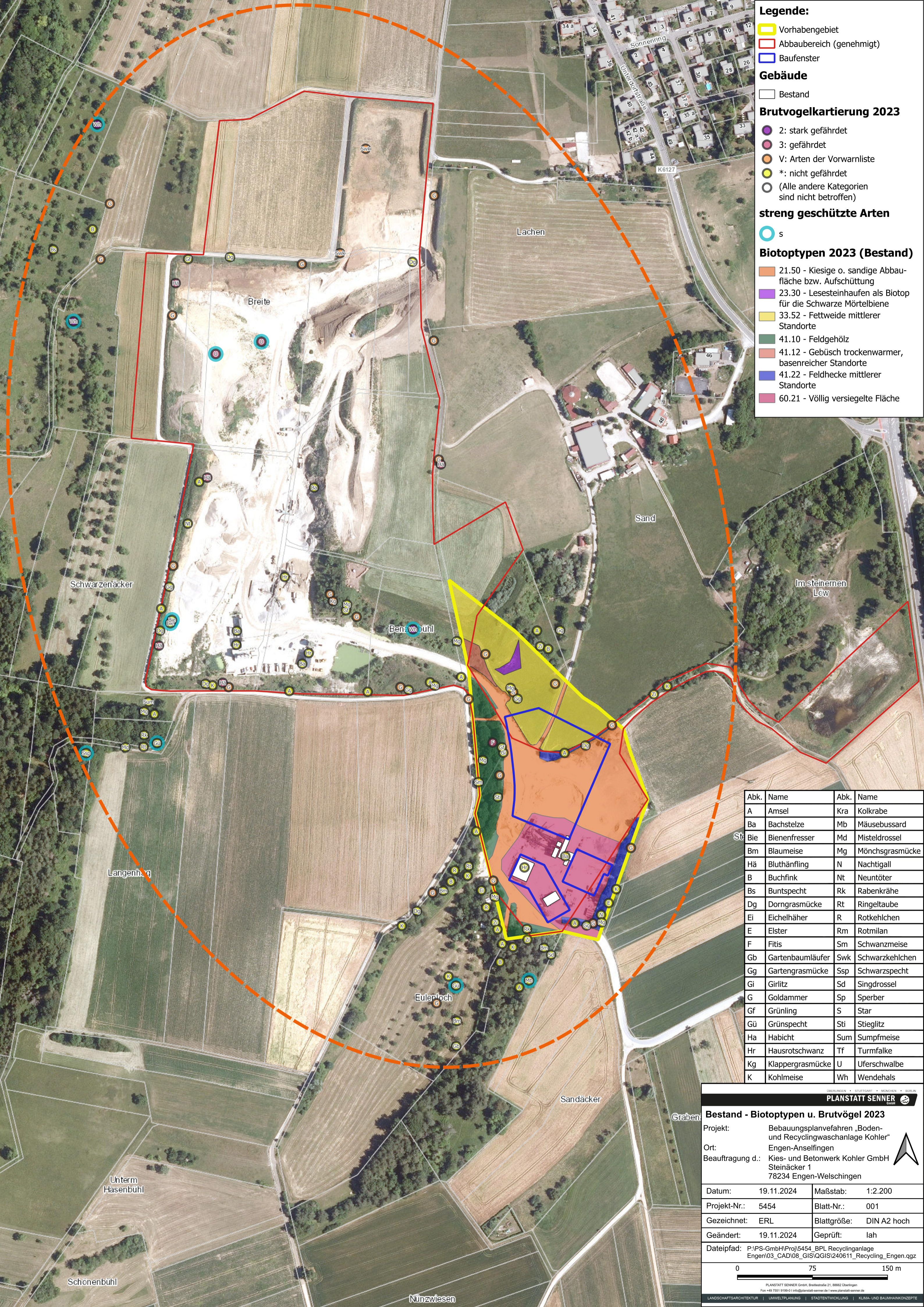
- 2: stark gefährdet
- 3: gefährdet
- V: Arten der Vorwarnliste
- *: nicht gefährdet
- (Alle andere Kategorien sind nicht betroffen)

streng geschützte Arten

- s

Biotoptypen 2023 (Bestand)

- 21.50 - Kiesige o. sandige Abbaufäche bzw. Aufschüttung
- 23.30 - Lesesteinhaufen als Biotop für die Schwarze Mörtelbiene
- 33.52 - Fettweide mittlerer Standorte
- 41.10 - Feldgehölz
- 41.12 - Gebüsch trockenwarmer, basenreicher Standorte
- 41.22 - Feldhecke mittlerer Standorte
- 60.21 - Völlig versiegelte Fläche



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

ÜBERLINGEN • STÜTTGART • MÜNCHEN • BERLIN

PLANSTÄTT SENNER

Bestand - Biotoptypen u. Brutvögel 2023

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

Datum: 19.11.2024 Maßstab: 1:2.200
 Projekt-Nr.: 5454 Blatt-Nr.: 001
 Gezeichnet: ERL Blattgröße: DIN A2 hoch
 Geändert: 19.11.2024 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, Beulstraße 21, 88662 Überlingen
 Fon +49 7561 9199-0 | info@planstaett-senner.de | www.planstaett-senner.de

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR | UMWELTPLANUNG | STADTENTWICKLUNG | KLIMA- UND BAUHAHNKONZEPTE