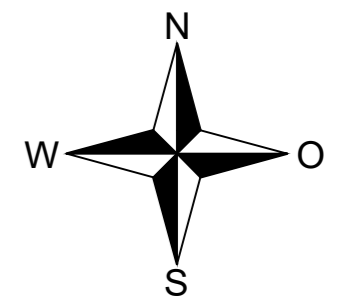


Legende

- Antragsgrenze BImSch-Verfahren
- Grenze geplanter Abbau (OK Abbauböschung)
- Abbaugrenze des bestehenden Abbaus (OK Abbauböschung)

Biotoptypen

- 13.92 Tümpel
- 19.91 Absetzbecken
- 21.12 Felsen
- 21.60 Rohbodenfläche mit Lagerflächen und Wegen
- 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
- 33.60 Grünlandesaat
- 35.31 Brennessel-Bestand
- 35.61 Annuellenflur
- 35.62 Ausdauernde Ruderalveg. trockenwarmer Standorte
- 35.64 Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation
- 35.65 Pionierv egetation auf Sonderstandort
- 36.50 Magerrasen basenreicher Standorte
- 37.11 Acker
- 41.10 Feldgehölz
- 41.22 Feldhecke mittlerer Standorte
- 42.20 Gebüsch mittlerer Standorte
- 41.30 Einzelbaum/Gehölz
- 45.40 Streuobstbestand
- 58.10 Sukzessionswald aus Weiden
- 60.10 Bauwerke
- 60.21 Völlig versiegelte Straße
- 60.24 / 60.25 Unbefestigter Weg/Grasweg
- 60.62 Ziergarten



DÖRR
INGENIEURBÜRO
Siebenmühlenstraße 36, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. 07 11 - 99 760 7-60, Fax. 07 11 - 99 760 7-80
Email: info@doerrib.de

Eckle GmbH Bauunternehmen
Kiesgräble 16, 89129 Langenau
Maßstab:
1 : 2.500 (DIN A2)

Steinbruch Albeck
Steinbrucherweiterung
Biotoptypen 2016

a
b
c
d
e
f

gezeichnet: J. Kalb, 07.08.2023
gesehen:

Plannummer:
AIDöSe01GU0100