



- Legende**
- Bestand**
- Bestehender Kiesbaggereise (Farbe nach Luftbild)
 - Bestehende Grundstücksgrenzen, gelb dargestellt
 - Flurstücknummern, gelb dargestellt
 - Geländehöhen (in d. NHN) (Stand 22.04.2020)
 - Im Bereich der Seefläche: Seesboden (in d. NHN) (Stand 2023)
 - Abbaugrenze (Grundstücksgrenze)
 - Seetiefe bei Wasserstand zwischen Mittelwasser und höchstem Wasserstand geringer als 2,5 m
 - Schwimmblattvegetation, undifferenziert

- Biotypen nach BayKompV**
- O641** Ebenirdige Abbauflächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bedigem Substrat naturfern
 - O642** Ebenirdige Abbauflächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bedigem Substrat mit naturnaher Entwicklung
 - B322** Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung (Bestandalter jünger als 1998 (Luftbild), 26-79 Jahre)
 - W22** Vorwälder auf urban-industriellen Standorten
 - S121** Abbaugewässer mit relevanter Wassertiefe bei Wasserstand zwischen Mittelwasser und höchstem Wasserstand geringer als 2,5 m (Typ: Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer), bedingt naturfern bis naturfern
 - S21** Künstlich entstandenes Stillgewässer im Bereich von Kiesabgrabung
 - R121** Schiff-Wasserröhrichte
 - X4** Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete
 - V32** Fahrbereiche, Ausprägung entspr. O641, im östlichen Bereich auch befestigt

Maßstab M 1:1.000

0 10 20 30 40 50 100 m

Datengrundlage:
 - Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
 - Digitales Orthophoto Aufnahmedatum: 22.04.2020
 - Digitales Geländemodell DSM 21, Laserscanningbetriebsweg: 22.04.2020
 - Digitale Flurkarte: Bestandsdatum 15.01.2021

Regierungsbaumeister Schlegel GmbH & Co. KG
 - Unternehmens-Ordnungsmessung 2023

Anmerkung:
 - Plan enthält keine Angaben zu Erdarbeiten und sonstigen Sparten
 - Koordinatensystem: UTM32
 - Höhenreferenzsystem: DHHN2016 (Meer über Normalnull2016)

PROJEKT		Kiesabbau Oberstimm (ehemals Kieswerk Zauner)		PROJEKTNUMMER		2024-08-002	
PROJEKTLEITER		A. V.		PROJEKTLEITER		A. V.	
PROJEKTZWECK		Darstellung Gesamtstandort		MAßSTAB		1:1000	
PROJEKTSTADIUM		Bestandslageplan mit Ergebnissen der Vegetationskartierung		BLATTNUMMER		2.1	
LAGE		Standort: Oberstimm		PROJEKTLEITER		A. V.	
GEZEICHNET		A. V.		GEZEICHNET		A. V.	
GEZEICHNET		22.07.2024		GEZEICHNET		22.07.2024	

Geo + Plan
 Geo + Plan Geotechnik GmbH
 Max-Planck-Straße 13
 85025 Bad Wörmlen
 Tel.: 08247998-737-0
 Fax: 08247998-737-9
 Mobil: 0171150 10 010
 e-mail: a.weigel@geo-planung.de

DONAU BAUSCHUTT RECYCLING
 DBR Donau Bauschutt Recycling GmbH
 Robert-Bosch-Straße 1-5
 85053 Ingersheim
 Tel.: +49 (0) 841 - 96 46 0
 Fax: +49 (0) 841 - 96 46