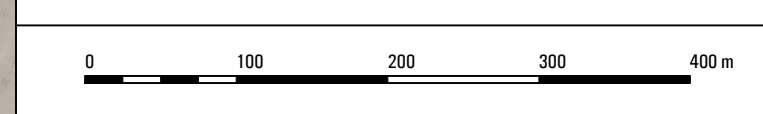


ZEICHENERKLÄRUNG

- ### Schwimmende PV-Anlage
- Schwimmende Photovoltaikanlage
 - Wellenbrecher
 - Grenze Geltungsbereich B-Plan
 - Voraussichtlicher Verlauf der Kabeltrasse
 - Netzverknüpfungspunkt und Übergabestation der Netze BW
 - Aufstellungsort Lagercontainer
 - Mindestabstand zum Ufer
 - Lager- / Montagefläche zur Errichtung der SPV-Anlage
 - Geplante Slipstelle

- ### Sonstiges
- Genehmigungsgrenze Abbau
 - Geplante Erweiterungsgrenze Abbau
 - Abbaubereich
 - Uferlinie (Stand Jan. 2023)
 - Gewässerrandstreifen
 - WSG Wasserschutzgebiet, WSG-Zone
 - Tunneldurchlass
 - Offenlandbiotop
 - Waldbiotop

- ### Kataster
- Flurstücksgrenze
 - Flurstücksnummer



Datengrundlagen

Luftbild
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL)
Digitales Orthophoto (DOPI, Bildflug vom 01.07.2018)

Photovoltaikanlage
Schwimmende Photovoltaikanlage,
Planung PV Power-Plant vom 24.01.2023
BayWa r.e. Solar Projects GmbH, München
(Datei: Stürmlinger for Anchoring Small Layout.dwg)

Schutzgebiete
Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW), Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

SPV Solarpark 120. GmbH & Co. KG
Am Haag 10, 82166 Gräfeling

arguplan. Vorholzstraße 7 · 76137 Karlsruhe
Tel. 0721.16110-0 Fax 0721.16110-10
www.arguplan.de

Errichtung einer Photovoltaikanlage auf dem Baggersee des Kieswerks Wilhelm Stürmlinger & Söhne GmbH & Co. KG in Durmersheim

Projekt Nr. 0060
Maßstab 1 : 5.000

Anlage		
1.2		
	Name	Datum
Gezeichnet	be	01.09.2023
Geprüft	ju	01.09.2023
Geändert		