



## ZEICHENERKLÄRUNG

### Wasservogel und Uferausprägung

-  Revierzentrum Blässhuhn
-  Revierzentrum Teichhuhn (RL-BW 3, RL-D)
-  Revierzentrum Haubentaucher
- Weitere Brutvogelarten: evtl. Reiherente, Stockente (RL-BW V)
-  Ältere Uferzone mit Verlandungsvegetation (v.a. Schilfröhricht)
-  Jüngere Uferzone ohne Verlandungsvegetation
-  Offenlandbiotopkartierung  
 170152162354 = Verlandungsbereiche an der Kiesgrube Stürmlinger  
 170152162355 = Sandrasen beim Baustoffwerk Durmersheim  
 170152162356 = Verlandungsbereiche im NSG "Kiesgrube am Hardtwald"
-  Waldbiotopkartierung  
 270152165285 = Feldgehölz am Durmersheimer Baggersee

### Planung schwimmende PV-Anlage

-  Schwimmende Photovoltaikanlage
-  40 m Mindestabstand zum Ufer
-  Lager- / Montagefläche zur Errichtung der SPV-Anlage
-  Grenze Geltungsbereich B-Plan

### Sonstiges

-  Genehmigungsgrenze Abbau
-  Geplante Erweiterungsgrenze Abbau



**Datengrundlagen**

**Luftbild**  
 Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) Digitales Orthophoto (DOP), 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

Fachbeitrag Naturschutz  
**Erfasste Brutreviere der Wasservogel**

Anlage **II.1**

	Name	Datum
Gezeichnet	be	01.09.2023
Gepüft	ju	01.09.2023
Geändert		