



**Grenzen**

- Baugrenze
- Plangeltungsbereich

**linienhafte Biotope**

- FGY, Sonstiger Graben (verbaut)
- VWC, Ausgebauter Weg

**Gehölze**

- HEC; Baumgruppe/-bestand aus überwiegend einheimischen Arten
- HGB; Feldgehölz aus überwiegend nicht-heimischen Arten
- HRB/GFY; Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen und sonstiger Graben (verbaut)
- HYA; Gebüsch frischer Standorte (überwiegend heimische Arten)

**Grünland**

- GMA; Mesophiles Grünland
- GMF/GSX; Ruderales mesophiles Grünland mit devastiertem Grünland mit starken Narbenschäden
- URA; Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten
- URA/HEX; Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten mit sonstigen Einzelbäumen

**Bebauung**

- BDD; Scheune/Stall

- BEY; Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage

- BWA; Einzelstehendes Haus
- BWD; Bungalow/Laube
- BWY; Sonstige Einzelbebauung

**Verkehrsflächen**

- VBB; Gleisanlage stillgelegt
- VBC; Bahnhofsanlagen
- VPE; Lagerplatz
- VWC; Ausgebauter Weg

Auftragnehmer: <b>IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK</b> <small>GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR-, HYDRO- UND UMWELTGEODESIE</small> <small>Dr.-Kurs-Schumacher-Str. 23 39576 Hallesche Strände</small> <small>TEL: 03591 523010 E-MAIL: ihu@ihu-berlin.de WWW: www.ihu-berlin.de</small>		Auftraggeber: RFSSS Arendsee GbR Dr. Ronald in der Stroth Kaiserstraße 50 72764 Reutlingen	
Projekt: Vorhabenbezogener Bebauungsplan „Solarpark Osterburger Straße“ der Stadt Arendsee (Altmark)		Darstellung: <h2 style="text-align: center;">Biotoptypen Bestand 2021</h2>	
Bearbeiter: Puetz, M.		Datum: 09/2021	
Graphik: Böhme, V.	LS: 489	1:2.500	Blatt-Nr.: Anlage 1
Datei: F:\Projekte\FB5\fb518221_AFB Solarpark Arendsee\bt\GIS\Biotope.mxd			



**Legende Brutvögel**

A Amsel	<i>Turdus merula</i>	Hr Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>
B Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	K Kohlmeise	<i>Parus major</i>
Bm Blaumeise	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mg Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>
Dg Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	N Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>
G Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	Nt Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
Ga Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>	Rs Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>
Gf Grünfink	<i>Chloris chloris</i>	Rt Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>
Gg Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	S Star	<i>Sturnus vulgaris</i>
Gi Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	Sd Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>
H Haussperling	<i>Passer domesticus</i>	Sti Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>
Hä Bluthärfing	<i>Linaria cannabina</i>	Swk Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>
He Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	Tt Türkentaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Hei Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	Zi Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>

**Grenzen**

- Baugrenze
- Plangeltungsbereich
- Mg Brutvogelrevier

<p><b>Auftraggeber:</b>  <b>IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK</b>  <small>GEOLGISCHEFT FÜR ANGEWANDTE, VERBUND- UND UMWELTTECHNOLOGIE</small>  <small>Dr.-Kurt-Schumacher-Str. 23 39576 Hainstedt/Sandau</small>  <small>Tel. 03931 523010 E-Mail ihu@hainstedt.de Web: www.hainstedt.de</small></p>	<p><b>Auftraggeber:</b>          RFSSS Arendsee GbR          Dr. Ronald In der Stroth          Kaiserstraße 50          72764 Reutlingen</p>
<p><b>Projekt:</b>          Vorhabenbezogener Bebauungsplan          „Solarpark Osterburger Straße“          der Stadt Arendsee (Altmark)</p>	<p><b>Darstellung:</b>          Brutvogelreviere 2021</p>
<p>Bearbeiter: Puetz, M.</p>	<p>Datum: 09/2021</p>
<p>Graphik: Böhme, V.</p>	<p>Blatt-Nr.: Anlage 2</p>
<p>Datei: F:\Projekte\FB5\FB518221_AFB Solarpark Arendsee\BtGIS\Brutvögel.mxd</p>	