



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

<p>Auftragnehmer: IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK <small>GESSELLSCHAFT FÜR INGENIEUR- UND UMWELTKONTOLOGIE mbH</small> <small>Dr.-Kurt-Schumacher-Str. 23 39576 Harnesstall Stendal</small> <small>Tel: 03931 523010 Email: ihu@ihu-stendal.de Web: www.ihu-stendal.de</small></p>	<p>Auftraggeber: RFSSS Arendsee GbR Dr. Ronald in der Stroth Kaiserstraße 50 72764 Reutlingen</p>	
<p>Projekt: Vorhabenbezogener Bebauungsplan „Solarpark Osterburger Straße“ der Stadt Arendsee (Altmark)</p>	<p>Darstellung: Biototypen Bestand 2021</p>	
<p>Bearbeiter: Puetz, M.</p>		<p>Datum: 09/2021</p>
<p>Graphik: Böhme, V.</p>	<p>LS: 489</p>	<p>1:2.500 Blatt-Nr.: Anlage 1</p>
<p>Datei: F:\Projekte\FB5\FB518221_AFB Solarpark Arendsee\GIS\Biotop.mxd</p>		