



Legende

Bestand

- Feldgehölze, Alleen und Baumreihen (B)**
- BLR Feldgehölze
 - BLR Ruderalgebüsch
 - BFX Feldgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten
 - BHF Feldhecken und Windschutzpflanzungen
 - BHF Strauchhecke
 - BHS Strauchhecke mit Überschirmung
 - BBA Älterer Einzelbaum
 - BBJ Jüngerer Einzelbaum

Fließgewässer (F)

- FBG Geschädigter Bach
- FVS Schwimmblattvegetation von Fließgewässern

Stehende Gewässer (S)

- SYW Naturnahe Stillgewässer
- SYW Wasserspeicher

Waldfreie Biotope der Ufer sowie der eutrophen Moore und Sümpfe (V)

- VRB Fließgewässerröhricht
- VRR Rohrglanzgrasröhricht
- VWN Feuchtgebüsch eutropher Moor- und Sumpfstandorte

Grünland und Grünlandbrachen (G)

- GMA Artenarmes Frischgrünland

Staudensäume, Ruderalfluren und Tritrasen (R)

- RHU Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte
- RHK Ruderaler Kriechrasen

Gesteins-, Abgrabungs- und Aufschüttungsbiotope (X)

- XGL Lesesteinhäufen

Acker- und Erwerbsgartenbaubiotope (A)

- AC Acker

Biotoptypen der Siedlungs-, Verkehrs- und Industrieflächen (O)

- OVU Wirtschaftsweg, nicht- oder teilversiegelt
- OVW Wirtschaftsweg, versiegelt
- OVA Autobahn
- OBD Brachfläche der Dorfgebiete

Zusätzliche Überlagerungscodes (U)

- US Stillgewässertypen
- USP Temporäres Kleingewässer

Legendarstellung der Haupt-, Neben- und Zusatzcodes

- BLR Hauptcode
- BFX Nebencode (keine farbliche Darstellung)
- OBD Zusatzcode (keine farbliche Darstellung)
- ① Nummer Biotopcode
- ② Gesetzlich geschützte Biotope/Bäume (§§ 18, 19, 20 NatSchAG M-V, § 30 BNatSchG)

Maßnahmen

- Bauzeitenbeschränkung im 200 m-Radius um einen Rohweihenhorst
- Bauzeitenbeschränkung im 300 m-Radius um Kranichbrutplätze
- Bauzeitenbeschränkung im 100 m-Radius um Mäusebusard-Horste
- Bestandssicherung von Ausgleichsmaßnahmen für den Neubau der A 20 (M 1)
- Anlage von Brachflächen mit Nutzungsoption als Mähwiese (M 2)

Eingriff

- Sondergebiet "Freiflächen-Photovoltaik und Stromspeicherung"
- Verkehrsfächen
- Flächen mit Geh-, Fahr- und Leitungsrechten

Sonstige Darstellungen

- Geltungsbereich des Bebauungsplanes
- Untersuchungsgebiet der Biotopkartierung
- 50 m-Abstandslinie zu Störquellen (Begrenzungslinie Leistungsfaktor 0,5)
- 100 m-Abstandslinie zu Störquellen (Begrenzungslinie Lagefaktor 0,75)
- 200 m-Abstandslinie zu Störquellen (Begrenzungslinie Leistungsfaktor 0,85)
- Private Grünfläche

Nachgewiesene Brutvogel- und Fledermausarten im Bereich des Plangebietes

- Brutvögel**
- FI nicht beeinträchtigt
 - A Amsel
 - Bm Blaumeise
 - Bk Braunkehlchen
 - Dg Dorngrasmücke
 - Fa Fasan
 - FI Fälscherche
 - G Goldammer
 - Ga Graumäher
 - Gp Gelbspötter
 - K Kohlmeise
 - Kch Kranich
 - Kg Klappergrasmücke
 - Mb Mäusebusard
 - Mg Mönchsgrasmücke
 - N Nachtigall
 - Nk Nebelkrähe
 - Nt Neuntöter
 - Ro Rohrammer
 - Row Rohweihen
 - St Schafstelze
 - Sti Schwarzkehlchen
 - Sto Stieglitz
 - Swk Stockente
- Fledermäuse**
- WF nicht beeinträchtigt
 - W Wasserfledermaus



Index	Datum	Geändert	Art der Änderung	Geprüft

Gemeinde Schönwalde
Amt Uecker-Randow-Tal

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptbüro: Trübseer Damm 2, 18437 Stralsund, Tel. +49 3831 6108-0, Fax -49
 Niederlassung: Majakowskistraße 58, 18059 Rostock, Tel. +49 381 87161-50
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43, 17489 Greifswald, Tel. +49 3834 23111-91
 info@umweltplan.de www.umweltplan.de

Projekt		Bestandsplan	
Satzung über den Bebauungsplan Nr. 2 "Solarpark Stolzenburg"		Unterlage - Nr.: Blatt - Nr.: 1	
Maßstab	1 : 2.000	Höhenbezug	ETRS 89
bearbeitet	Mai 2024	E. Freyer	
gezeichnet	Mai 2024	D. Berkhahn	
geprüft	Mai 2024	S. Ahlmeier	
Phase	Entwurf	Proj.-Nr.	32357-00