



Legende

- Bestand**
- Feldgehölze, Alleen und Baumreihen (B)**
- BLT § Gehölz trockenwarmer Standorte
 - BLM § Mesophiles Laubgehölz
 - BFX § Feldgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten
 - BFY § Feldgehölz aus überwiegend nichtheimischen Baumarten
- Feldhecken und Windschutzpflanzungen**
- BHF § Strauchhecke
 - BHB § Baumhecke
 - BWW Windschutzpflanzung
- Alleen und Baumreihen, Einzelbäume und Baumgruppen**
- BRG § 19 Geschlossene Baumreihe
 - BRN § 18 Nicht verkehrswegebegleitende Baumreihe
 - BBA § 18 Älterer Einzelbaum
 - BBJ § Jüngerer Einzelbaum
 - BBG § 18 Baumgruppe

- Fließgewässer (F)**
- FGN Graben mit extensiver bzw. ohne Instandhaltung
 - FGX Graben, trocken gefallen oder zeitweilig wasserführend, extensive oder keine Instandhaltung
 - FVU (5) Unterwasservegetation von Fließgewässern
 - FVS (5) Schwimmblattvegetation von Fließgewässern

- Stehende Gewässer (S)**
- SEP Naturnahe Stillgewässer
 - SET § Laichkraut-Teichflur
 - SEL § Laichkraut- und Wasserrosen- Schwimmblattflur
 - SEL § Wasserlinsen-, Froschbiss- und Krebscheren-Schwimmdecke

- Waldfreie Biotope der Ufer sowie der eutrophen Moore und Sümpfe (V)**
- VRL § Schilf-Landrohrriecht
 - VRR § Rohrglanzgrasriecht
 - VRT § Rohrkolbenriecht
 - VRK § Kleinrohrriecht an stehenden Gewässern
 - VWN § Feuchtbüsch eutrophen Moor- und Sumpfstandorte
 - VWD § Feuchtbüsch stark entwässerter Standorte
 - VSZ § Standorttypischer Gehölzsaum an Fließgewässern

- Grünland und Grünlandbrachen (G)**
- GFR § Nasswiese eutrophen Moor- und Sumpfstandorte
 - GFF (5) Flutrasen
 - GFD Sonstiges Feuchgrünland
 - GMW Frischwiese
 - GMA Artenarmes Frischgrünland

- Staudensäume, Ruderalfluren und Trittrassen (R)**
- RHU Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte
 - RHK Ruderaler Kriechrasen
 - RhN Neophyten-Staudenflur

- Acker- und Erwerbsgartenbaubiotop (A)**
- AC Acker
 - ACW Wildacker
 - AGS Streuwiese

- Biotoptypen der Siedlungs-, Verkehrs- und Industrieflächen (O)**
- OVD Pfad, Rad- und Fußweg
 - OVU Wirtschaftsweg, nicht- oder teilversiegelt
 - OVV Wirtschaftsweg, versiegelt
 - OVE Bahn/ Gleisanlage
 - OSM Kleiner Müll- und Schuttplatz
 - OSS Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage

- Zusätzliche Überlagerungscodes**
- US Stillgewässertypen
 - USP § Temporäres Kleingewässer

- Legendarstellung der Haupt-, Neben- und Zusatzcodes:**
- SEPI/SET/... Hauptcode
 - SEPI/SET/... Nebencode/ Zusatzcode (keine farbliche Darstellung)
 - SEPI/SET/... Überlagerungscodes
 - § gesetzlich geschütztes Biotop (§20 Abs. 1 NatSchAG M-V), nur wenn Biotopcode als Hauptcode vergeben ist
 - (5) teilweise gesetzlich geschütztes Biotop (§20 Abs. 1 NatSchAG M-V), nur wenn Biotopcode als Hauptcode vergeben ist
 - § 18 gesetzlich geschützte Bäume (§18 NatSchAG M-V)
 - § 19 gesetzlich geschützte Allee oder Baumreihe (§19 NatSchAG M-V)
 - ① Nummer Biotopcode
 - ② Nummer Baum

- Konflikt**
- Ausgrenzung Straßenverkehrsfläche
 - Ausgrenzung Sondergebiet - Solarthermie-Anlage
 - Baugrenzen der geplanten Solarthermie-Anlage
 - Entfall von Ausgleichsflächen des B-Plangebietes Nr. 22 - Helmshäger Berg
 - Baumfällung
 - Abgrenzung Störquelle/vorbelasteter Bereich
 - 100 m-Abstandslinie zu Störquellen

- Sonstige Darstellung**
- Geltungsbereich des Bebauungsplanes
 - Untersuchungsgebiet der Biotopkartierung
 - Landschaftszone
 - Flächennaturdenkmal "Trollblumenwiese und Trockenhang bei Weitenhagen"

Auslegungsexemplar

Index	Datum	Geändert	Art der Änderung	Geprüft															
Greifswald Universitäts- und Hansestadt Greifswald																			
UmweltPlan GmbH Stralsund Hauptbüro: Mitter Damm 2, 18437 Stralsund, Tel. +49 3831 6108-0, Fax -49 3831 6108-1 Niederlassung: Magdeburgerstraße 58, 18059 Roslock, Tel. +49 381 87761-50 Adresse: Bänkestraße 43, 17489 Greifswald, Tel. +49 3834 23111-91 info@umweltplan.de www.umweltplan.de																			
Projekt B-Plan Nr. 8 - Erneuerbare Energien am Helmshäger Berg - Eingriffs-/Ausgleichsbilanzierung		Bestands- und Konfliktplan Unterlage - Nr.: Blatt - Nr.: 1 <table border="1"> <tr> <td>Multiscale</td> <td>Höhenbezug</td> <td>Lagebezug</td> </tr> <tr> <td>1: 2.000</td> <td>N</td> <td>ETRS 89</td> </tr> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>Oktober 2019</td> <td>Wissel</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>Oktober 2019</td> <td>Berkahn</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>Oktober 2019</td> <td>Altmeier</td> </tr> </table>			Multiscale	Höhenbezug	Lagebezug	1: 2.000	N	ETRS 89	bearbeitet	Oktober 2019	Wissel	gezeichnet	Oktober 2019	Berkahn	geprüft	Oktober 2019	Altmeier
Multiscale	Höhenbezug	Lagebezug																	
1: 2.000	N	ETRS 89																	
bearbeitet	Oktober 2019	Wissel																	
gezeichnet	Oktober 2019	Berkahn																	
geprüft	Oktober 2019	Altmeier																	
Phase: _____ Proj.-Nr.: 28308-00																			

GeoInformations:
© GeoBasis-DEAMV, 2019; http://www.jvema-mv.de