



Datenlizenz: GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2.0

Legende

Biotoptypen

Anthropogene Rohbodenstandorte u. Ruderalfluren

- RSC - Landreitgrasfluren
- RSBD+ - Möhren-Steinkleebluren (Daucos-Mellilotion), gute Ausprägung
- RSBX - Sonstige ruderale Staudenfluren

Gras- und Staudenfluren

- GTSAF - Grasnelken-Rauhblattschwingel-Rasen
- GTSKT - Thymian-Schafschwingelrasen und Pionierflur des Schmalrispigen Straußgrases
- GTSR - Kennartenarme Rotstraußgrasfluren auf Trockenstandorten
- GAT - Grünlandbrachen trockener Standorte
- GSMR - Gras- und Staudenfluren (Säume) mäßig trockener bis frischer Standorte, artenreiche Ausprägung
- GSMa - Gras- und Staudenfluren (Säume) mäßig trockener bis frischer Standorte, verarmte oder ruderalisierte Ausprägung
- GLD - Ausdauernder Trittrasen

Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen

- BLTH - Laubgebüsche trockener und trocken-warmer Standorte, überwiegend heimische Arten
- BLTN - Laubgebüsche trockener und trocken-warmer Standorte, überwiegend nicht heimische Arten
- BFTH - Feldgehölze armer und/oder trockener Standorte, überwiegend heimische Gehölzarten
- BHOL - Hecken und Windschutzstreifen, lückig, überwiegend heimische Gehölze
- BHBH - Hecken und Windschutzstreifen, geschlossen, überwiegend heimische Gehölze
- BHBN - Hecken und Windschutzstreifen, geschlossen, überwiegend nicht heimische Gehölze
- BRAN - Alleen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend nicht heimische Baumarten
- BRRN - Baumreihen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend nicht heimische Baumarten

Sonstige Darstellungen

- 20-m-UG
- Geltungsbereich
- Baugrenze

Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsche

- HZSG - Zwergstrauchheiden mit Gehölzbewuchs (Gehölzdeckung 10-30%)

Äcker

- LIS - Intensiv genutzte Sandäcker

Wälder und Forste

- WQMS - Drahtschmielen-Eichenwald
- WLR - Robinienforst/-wald
- WLRQ - Robinienforst/-wald, > 30 % Eiche
- WRJ - Junge Aufforstungen
- WLRK - Robinienforst/-wald, > 30 % Kiefer
- WNKxxAD - Drahtschmielen-Kiefernforst
- WAKQRMP - Spättraubekirschen-Kiefernforst, > 30 % Eiche, 10-30 % Robinie
- WAKQXAD - Drahtschmielen-Kiefernforst, > 30 % Eiche
- WAKRQMR - Himbeer-Drahtschmielen-Kiefernforst, > 30 % Robinie, 10-30 % Eiche
- WAKRXAD - Drahtschmielen-Kiefernforst, > 30 % Robinie
- WAKWXMP - Spättraubekirschen-Kiefernforst > 30 % Birke

Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen

- OGG - Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsflächen (in Betrieb)
- OGGG - Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsflächen (in Betrieb) mit hohem Grünflächenanteil
- OWWO - Unbefestigter Weg
- OWWT - Teilversiegelter Weg (incl. Pflaster)
- OWVW - Versiegelter Weg
- OVS - Straßen
- OKS - Sonstige Bauwerke

Planungsträger: Stadt Baruth/ Mark, Ernst-Thälmann-Platz 4, 15837 Baruth/ Mark
 Begünstigter: Solar Niederer Fläming GmbH
 Wahldorf 135
 15936 Dahme/ Mark

Maßnahme: **Neuaufstellung des Bebauungsplanes „Solarpark Petkus“ in der Stadt Baruth/ Mark, OT Petkus, Landkreis Teltow-Fläming**

Darstellung: **Biotoptypen**
 Plan 01 zum Umweltbericht

Maßstab:	1:4.000	Datum		Projektnummer
		gezeichnet:	20.03.2025	
Zeichnungsnummer:	0782-01	geprüft:		Blattnummer
		geändert:	28.04.2025	

Erstellung der Antragsunterlagen:

alte bielesfelder str. 1
 33824 werther (westf.)
 fon: 05203 9182090
 mail@stadtlandkonzept.de

stadtlandkonzept
 Planungsbüro für Stadt & Umwelt

stadtplanung
 umweltplanung
 ökologische Fachgutachten
 konzepte und studien