

Bebauungsplan Nr. K3 „Windpark Schneeberg“

Umweltplanerischer Fachbeitrag

Legende

- Geltungsbereich des Bebauungsplanes
- 07151, markanter Einzelbaum
- 01131, kleiner Fluss; begründet; unbeschattet
- - - 011311, Gräben naturfern; unbeschattet; wasserführend
- 011312, Gräben naturfern; unbeschattet; trocken
- gesetzlich geschütztes Biotop nach § 17/18 BbgNatSchAG
- 02131, temporäre Kleingewässer
- 03210, Landreitgrasfluren
- 03229, sonstige ruderaler Pionier- und Halbtrockenrasen
- 03249, sonstige ruderaler Staudenfluren
- 051032, Feuchtwiesen; verarmte Ausprägung
- 051122, Frischwiesen; verarmte Ausprägung
- 051122, artenarme Fettweide
- 051132, ruderaler Wiese; verarmt
- 051212, Grasnelken-Fluren
- 051419, sonstige Staudenfluren feuchter bis nass
- 051422, Staudenfluren; verarmt oder ruderalisiert
- 051512, Intensivgrasland; frischer Standorte
- 071312, Hecke; lückig; heimisch; nicht überschirmt
- 071321, Hecke; geschlossen; heimisch; überschirmt
- 071411, Allee; geschlossen; gesund; heimisch
- 071412, Alleen; lückig; heimisch
- 071421, Baumreihe; geschlossen; heimisch
- 071423, Baumreihe; geschlossen; nicht heimisch
- 071424, Baumreihe; lückig; nicht heimisch
- 071531, Baumgruppe; heimisch
- 081034, Großseggen-Schwarzerlenwald
- 08181, Eichen-Hainbuchenwälder feucht bis frisch
- 08261, Kahlflecken; Rodungen
- 08310, Eichen-Forst
- 08350, Pappel-Forst
- 08370, Erlen-Forst
- 08470, Fichten-Forst
- 08480, Kiefern-Forst
- 09134, intensiv genutzte Sandäcker
- 09144, Ackerbrachen auf Sandböden
- 09151, Wildäcker; genutzt
- 12420, Gebäude industrieller Landwirtschaft
- 12612, Straßen mit Asphaltdecken
- 12651, Weg unbefestigt
- 12652, Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung
- 12654, versiegelter Weg
- 126612, Gleisanlagen mit Schotterunterbau
- 12740, Lagerfläche



Karte 1: Biotoptypen

Auftraggeber

LOS CON
LOS CON GmbH
Charlottenhof 20
15848 Beeskow

Realisierung

K&S Umweltgutachten
Büro für Freilandbiologie und
Umweltgutachten
Sanderstraße 28
12047 Berlin

Datum: November 2020

Maßstab i.O.: 1:5.000
Quelle: GeoBasis-DE/LGB 2018

