



Übersicht der im Untersuchungsgebiet des geplanten Solarparks in 2017 erfassten Biotoptypen

Weitere Erläuterungen zur Tabelle: s. Karte 1a

Code	Bezeichnung	§ / FFH	Wert-L	Wert-R	m ²
BRS	Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch	(§ü)/(K)	III	III	8283
FGR	Nährstoffreicher Graben, ca. 1 m Breite	-/-	(IV) II	II	1786
FGZ d1u-	Sonstiger vegetationsarmer Graben, durch Moorboden beeinflusst, ca. 1 m Breite, unbeständig, artenarm oder vegetationslos	-/-	II	II	1124
GIM	Intensivgrünland auf Moorböden	-/-	(III) II	II	62111
MDS-	Sonstige Vegetation auf entwässertem Moor, artenarme Ausprägung	(§ü)/(K)	III (II)	II	1699
OVA	Autobahn	-/-	I	I	49
OVW	Weg, unbefestigt	-/-	I	I	4789
UFB	Bach- und sonstige Uferstaudenflur	§ü/6430	V (IV)	IV	2063
UMS	Sonstige Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	-/-	III	III	8461
WVS (BSF)	Sonstiger Birken- und Kiefern-Moorwald. Nebencode: Bodensaures Weiden-/Faulbaumgebüsch	-/- (§ü)/(K)	III/(IV)III	IV	6619
WVS 2 Bi j	Sonstiger Birken- und Kiefern-Moorwald, Moorbirken ohne Kiefern, Sekundärwald	(§ü)-	III	III	7480

Karte 1b Maßstab 1:1.000

Kartentitel Biotoptypen 2017: Teil 3	
Projekttitle Solarpark Uthlede (Landkreis Cuxhaven)	
Auftraggeber	Stand 31.01.18
Sunovis GmbH Hegau-Tower, Maggistr. 5, 78224 Singen Ansprechpartnerin: Frau Martina Schiott	Kartierung ND, IMM
	GIS-Bearbeitung I. Martinez-Marivela
Ökologis - Umweltanalyse + Landschaftsplanung GmbH Ostertorsteinweg 70/71 Tel. 0421-74601 info@oekologis.de 28203 Bremen Fax 0421-702237 www.oekologis.de	