



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
BRU (BSF) 2 u-	Ruderalgebüsch Nebencode: Bodensaures Weiden-/Faulbaumgebüsch	-/- (§ü)/(K)	III (II)/(IV) III	III	1820
FGR	Nährstoffreicher Graben, ca. 1 m Breite	-/-	(IV) II	II	1786
GEM +	Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden, artenreichere Ausprägung	-/-	III (II)	III	734
GEM j-	Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden, artenarme Ausprägung, hoher Anteil Flatterbinse	-/-	III (II)	II	7646
GRR	Artenreicher Scherrasen	-/-	(III) II (I)	II	595
OVW ad	Weg, asphaltiert, auf Böschung	-/-	I	I	3209
URT 2	Ruderalfur trockener Standorte, Mosaik aus hohen und niedrigeren Bereichen	-/-	(IV) III	III	2040
WQE 2-3 j	Sonstiger bodensaurer Eichenmischwald, Sekundärwald	(§ü)-	V (IV)	IV	4202

Karte 1g Maßstab 1:1.000

Kartentitel **Biotoptypen 2017: Teil 6**

Projekttitle **Solarpark Uthlede (Landkreis Cuxhaven)**

Auftraggeber **Sunovis** Das Plus an Sonne
 Sunovis GmbH
 Hegau-Tower, Maggistr. 5, 78224 Singen
 Ansprechpartnerin: Frau Martina Schiott

Stand **31.01.18**
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