

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	m²
	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

Biotoptypen 2017: Kartentitel Teil 6

Projekttitel **Solarpark Uthlede** (Landkreis Cuxhaven)

Auftraggeber

unovis Sunovis GmbH

Ansprechpartnerin: Frau Martina Schlott

Stand 31.01.18 Kartierung ND, IMM GIS-Bearbeitung

I. Martinez-Marivela Hegau-Tower, Maggistr. 5, 78224 Singen

Ökologis - Umweltanalyse + Landschaftsplanung GmbH Ostertorsteinweg 70/71 Tel. 0421-74601 info@oekologis.de 28203 Bremen Fax 0421-702237 www.oekologis.de