



Zahlencode	Kartiereinheit	Buchstaben-codierung	Schutz
113102	Naturnähe, unbeschattete Gräben, trockenfallend oder nur stellenweise wasserführend	(FGUXT)	
113311	Gräben, weitgehend naturfern, ohne Verbauung, unbeschattet, ständig wasserführend	(FGOUV)	
113502	Gräben, teilweise oder vollständig verrohrt trockenfallend oder nur stellenweise wasserführend	(FGRxT)	
2131	temporäre Kleingewässer, naturnah, unbeschattet	(SPU)	§ 30
2132	temporäre Kleingewässer, naturnah, beschattet	(SPB)	§ 30
3243	hochwüchsige, stark nitrophile und ausdauernde Ruderalgesellschaften, Kletterfluren	(RSBD)	
4621	Schilfröhricht		§ 30
4624	Rohrglanzgras-Röhricht		§ 30
510321	Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte, verarmte Ausprägung, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs	(GFRAO)	
51122	Frischwiese, verarmte Ausprägung, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs	(GMFAO)	
511321	Ruderalwiesen, verarmte Ausprägung, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs	(GMRAO)	
513101	Grünlandbrachen feuchter Standorte, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs	(GAFxO)	
513121	Grünlandbrachen feuchter Standorte, von Rohrglanzgras dominiert, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs	(GAFAO)	
513141	Grünlandbrachen feuchter Standorte, von rasigen Großseggen dominiert, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs	(GAFFxO)	
513191	Sonstige Grünlandbrachen feuchter Standorte, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs	(GAFxO)	
513221	Grünlandbrachen frischer Standorte, artenarm, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs	(GAMAQ)	
51512	Intensivgrasland, fast ausschließlich mit verschiedenen Grasarten, frischer Standorte	(GIGM)	
51521	Intensivgrasland, neben Gräsern auch verschiedene krautige Pflanzenarten, feuchter Standorte	(GIGF)	
5171	Ausdauerndler Triften	(GLD)	
71021	Laugebäche frischer Standorte, überwiegend heimische Arten	(BLMH)	
71111	Feldgehölze nasser oder feuchter Standorte, überwiegend heimische Gehölzarten	(BFFH)	
71312	Hecken und Windschutzstreifen, ohne Überschirmung, lückig, überwiegend heimische Gehölze	(BHOL)	
71321	Hecken und Windschutzstreifen von Bäumen überschirmt, geschlossen, überwiegend heimische Gehölze	(BHBH)	
71322	Hecken und Windschutzstreifen, von Bäumen überschirmt, lückig, überwiegend heimische Gehölze	(BHBL)	
714211	Baumreihe, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend heimische Baumarten, überwiegend Altbäume	(BRRGA)	
714221	Baumreihe, lückig oder hoher Anteil an geschädigten Bäumen, überwiegend heimische Baumarten, überwiegend Altbäume	(BRRLA)	
714222	Baumreihe, lückig oder hoher Anteil an geschädigten Bäumen, überwiegend heimische Baumarten, überwiegend mittleres Alter	(BRRLM)	
715111	Markanter Solitärbaum, heimische Baumarten, überwiegend Altbäume	(BESHA)	
715211	sonstiger Solitärbaum, heimische Baumarten, überwiegend Altbäume	(BEAHA)	
715311	Einschichtige oder kleine Baumgruppen, heimische Baumarten, überwiegend Altbäume	(BECHA)	
718121	Obstbaumalleen, lückig oder mit hohem Anteil an geschädigten Bäumen, überwiegend Altbäume	(BOALA)	§§
7190	Standortstypischer Gehölzraum an Gewässern	(BG)	§ 30
83699	Birkenforst, Mischbaumart: mehrere Laubholzarten in etwa gleichen Anteilen, Nebenbaumart: mehrere Laubholzarten in etwa gleichen Anteilen	(VLVMM)	
9130	Intensiv genutzte Äcker	(LI)	
10113	Gartenbrüche	(PGB)	
11162	Steinhaufen und-wälle, beschattet	(AHB)	§
1261122	Pflasterstraße ohne bewachsenen Mittelstreifen, ohne Baumbestand	(OVSPQB)	
1261221	Straßen mit Asphalt- oder Betondecken ohne bewachsenen Mittelstreifen, mit regelmäßigem Baumbestand	(OVSOBB)	
12652	Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung	(OVWW)	

Auftraggeber: Tandem GmbH Cuxhavener Straße 10 28217 Bremen		Blatt Nr. 1 Reg. Nr.	
Grünordnungsplan zur 1. Änderung des vorhabenbezogenen B-Plans Nr. 2 „Windpark Wislockow II“ Gemeinde Uckerland		Bestands- und Konfliktplan Vorentwurf	
PLANUNG kompakt LANDSCHAFT Planung und Bauüberwachung Landschaftsarchitektur & Gartenbau 10221 Neuenbürg, Tel. 0392 2200-0, Fax 0392 2200-10 www.planungkompakt.de		Verweis: Landschaftsarchitekt BDLA Dipl.-Ing. Erno Meier-Schomburg	
Quellangaben:		Ergänzungen:	
Kartographie:	© 2023 Geo-Info		