

Erhebungsbogen

B

Projekt	Monitoring Billwerder Bahndamm	Interne Nr.	97536
		DK5 DK5-GK	7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	238
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2016
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	20858,9904
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

In den letzten Jahren extensiv gemähte Böschungsbereiche des Alten Billwerder Bahndamm, die sich deswegen von einer grasreichen Ruderalflur (AKM) zu einer artenreichen, aber immer noch mit sehr vielen Ruderalarten durchsetzten Wiese entwickelt haben. Durch die ein- bis zweimal jährlich durchgeführte Pflegemaßnahme sind Glatthafer, Gewöhnliches Rispengras und Knäuelgras heute die häufigsten Arten. Die Grasnarbe ist im Frühsommer bis zu 1,50 m hoch. Der Alte Billwerder Bahndamm ist Lebensraum von Wald- und Zauneidechse.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		

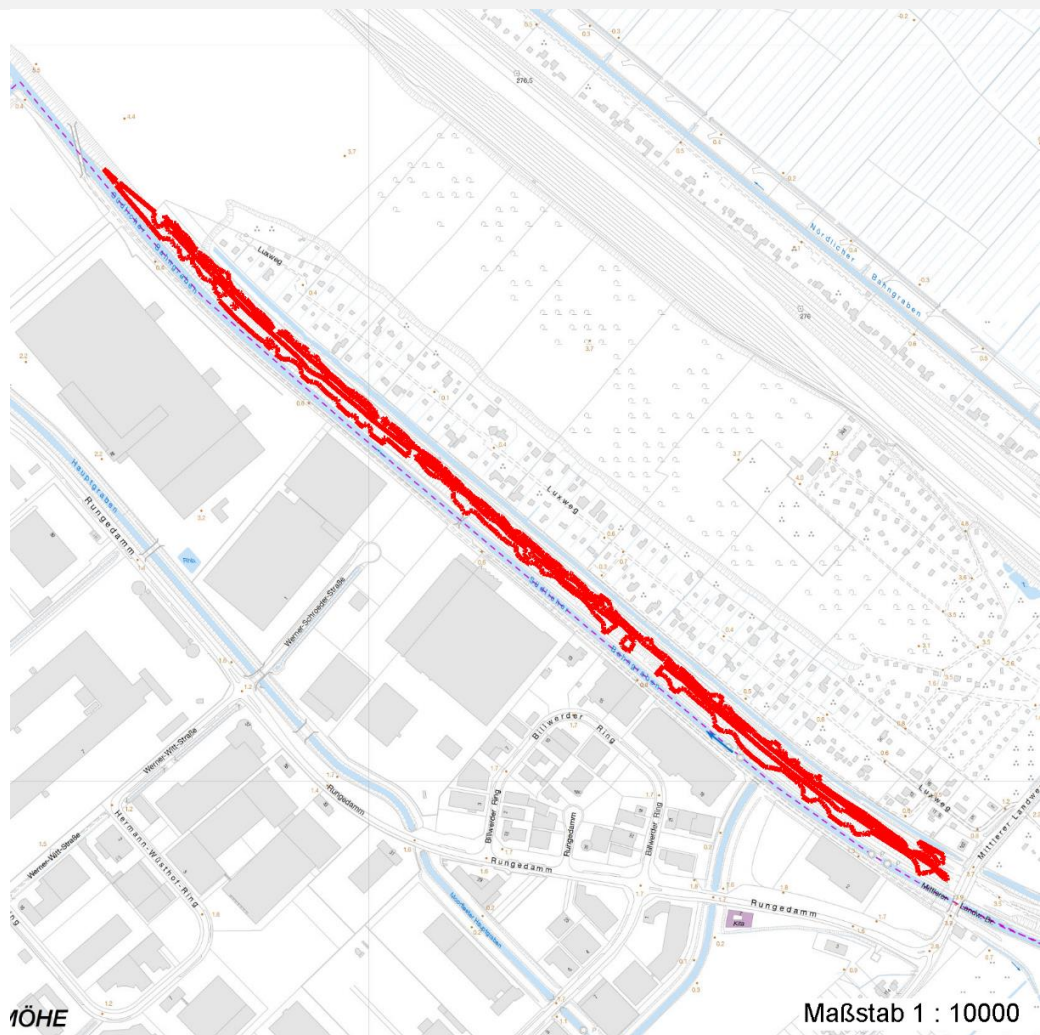
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich des Mittleren Landwegs in der Südwestecke des Kartenblatts		
Nachbarnutzung/en	Gehölze, Kleingärten, Hauptgräben, Gewerbegebiet		
Rechtswert (X)	573853	Hochwert (Y)	5928618
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Monitoring Billwerder Bahndamm	Interne Nr.	97536
		DK5 DK5-GK	7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	238
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2016
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	20858,9904
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
97536	119245	7428	786	29.06.2017	N		
97536	52705	7428	62	17.09.2008	<	7430	95

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Monitoring Billwerder Bahndamm	Interne Nr.	97536
		DK5 DK5-GK	7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	238
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2016
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	20858,9904
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biototyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h															
Brachypodium pinnatum (Fieder-Zwenke)	7	z											1		R		
Bromus hordeaceus (Weiche Trespel)	7	z															
Bromus inermis (Wehrlose Trespel)	7	w															
Bromus sterilis (Taubel Trespel)	7	z															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w															
Bunias orientalis (Orientalisches Zackenschötchen)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z															
Carex hirta (Behaarle Segge)	7	w															
Carex muricata (Sparrige Segge)	7	z															
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkröpf)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Monitoring Billwerder Bahndamm	Interne Nr.	97536
		DK5 DK5-GK	7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	238
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2016
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	20858,9904
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Crocus spec. (Krokus)	7	w												b					
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																	
Equisetum x litorale (Ufer-Schachtelhalm)	7	w														D			
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																	
Galanthus nivalis (Schneeglöckchen)	7	w																	V
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																	
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																	
Hyacinthus orientalis (Hyazinthe)	7	w																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																	
Lapsana communis (Rainkohl)	7	z																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z																	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w																	
Ornithogalum umbellatum (Dolden-Milchstern)	7	w															D		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h																	
Populus x berolinensis (Berliner Pappel)	7	w																	
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	w																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																	
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																	
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	w																	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																	
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w																	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w																	
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																	
Turritis glabra (Kahle Gänsekresse)	7	w															1		3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																	
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w															D		
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w																	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Monitoring Billwerder Bahndamm	Interne Nr.	97536
		DK5 DK5-GK	7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	238
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2016
Anzahl Abschnitte	14	Fläche / Länge [m²/m]	20858,9904
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														4	3	1	
Anzahl Arten														69			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland