

Erhebungsbogen

B

Projekt	Monitoring Billwerder Bahndamm	Interne Nr.	97538
		DK5 DK5-GK	7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	239
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2016
Anzahl Abschnitte	30	Fläche / Länge [m²/m]	4980,87
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Brombeergebüsch überwiegend aus Armenischer Brombeere meist am Unterhang des Alten Billwerder Bahndamms. Unter anderem wertvoll für die nach Angaben von HAACK (2012) hier vorkommenden Haselmäuse.

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	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		

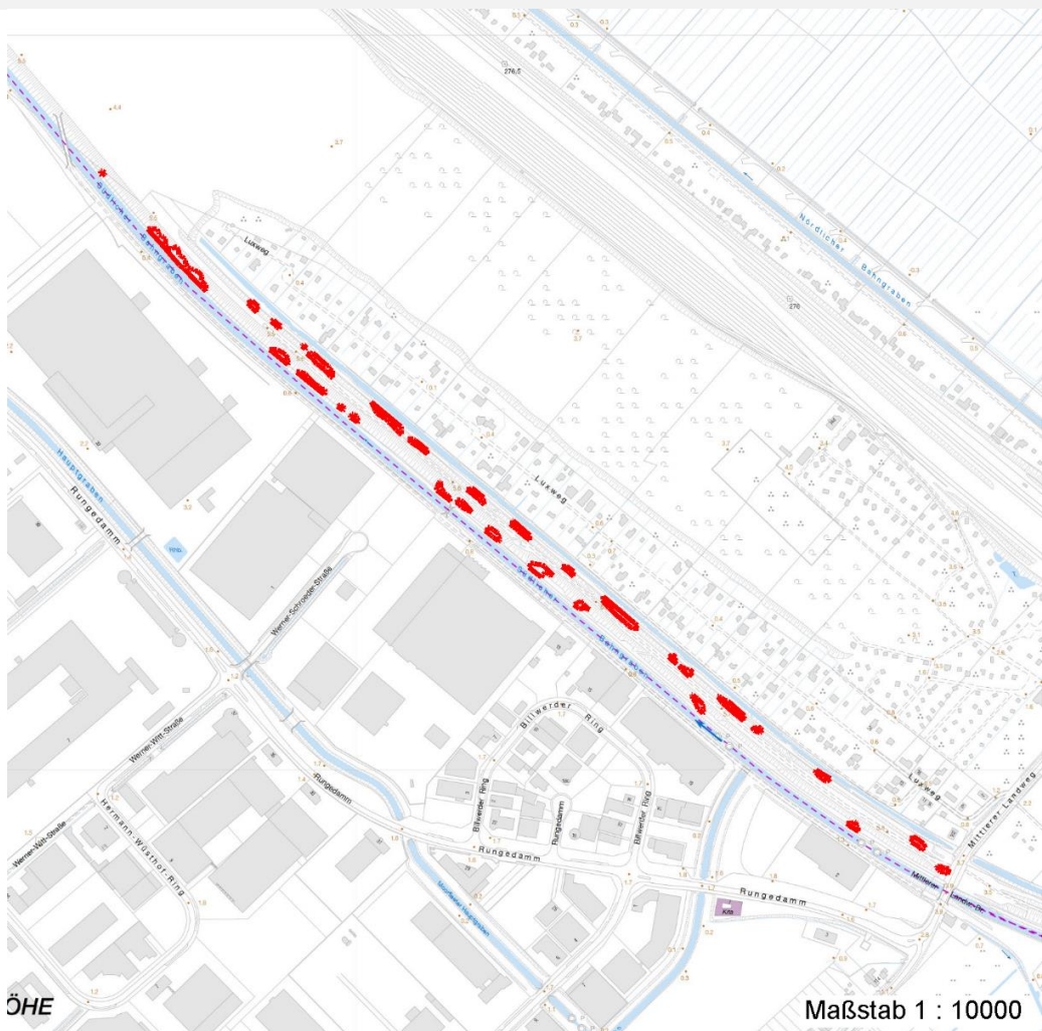
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich des Mittleren Landwegs, Südostecke des Kartenblatts		
Nachbarnutzung/en	Grasfluren, Gehölze, Hauptentwässerungsgräben, Kleingärten, Gewerbegebiet		
Rechtswert (X)	573760	Hochwert (Y)	5928696
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.	97538
		DK5 DK5-GK	7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	239
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2016
Anzahl Abschnitte	30	Fläche / Länge [m²/m]	4980,87
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
97538	119245	7428	786	29.06.2017	N		
97538	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.	97538
		DK5 DK5-GK	7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	239
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2016
Anzahl Abschnitte	30	Fläche / Länge [m²/m]	4980,87
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
- 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	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	w															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	w															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	d															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten 14							

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