

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119368
		DK5 DK5-GK	7228
		DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	250
Bearbeitung	BRA	Kartierung	26.07.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9966,7107
Anzahl Abschnitte	2	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	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Um 10 m breiter Randstreifen zwischen einer Straße auf der Nordseite und dem nördlichen Bahngraben auf der Südseite. Der Randstreifen entlang des Bahngrabens ist gemäht und als Unterhaltungstreifen genutzt worden. Dazwischen ist eine Fläche halbruderal bewachsen, die offenbar nicht regelmäßig als Wiese genutzt wird - wie weiter im Osten üblich. Der Bereich ist hoch aufgewachsen, teilweise zu Landröhrichtern aus Schilf, zum überwiegenden Teil aus Rohrglanzgras und Brennessel. mit Wuchshöhen häufig um 1,50 m, derzeit umfallend, dadurch stark verfilzt mit viel toter Blattmasse am Boden und geringen Anteilen kleinwüchsiger Arten. Innerhalb der Fläche gibt es vereinzelt Vertreter der feuchten Hochstaudenfluren wie Blutweiderich, Gilbweiderich oder Zottiges Weidenröschen. Es bilden sich Schleierfluren aus Zaunwinde. Es gibt einen weiteren Geländestreifen entlang der Straße, der diesem Biotop zugeordnet wurde. Insgesamt mäßig artenreich, dicht, unzugänglich, vermutlich bedeutend als Brutvogel- und Insekten-Lebensraum, eben gelagert, ohne jede Nutzung. Weiter im Westen gibt es eine kleine Baumgruppe aus Silberweiden, die eventuell auf eine Pflanzung zurückgehen und bis zu 40 cm Stammdicke erreichen. Hier leitet der Bewuchs über zu dem noch weiter westlich beginnendem Feldgehölz.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	AKF	Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Röhrichtartig bewachsener Ruderalstreifen südlich der JVA Billwerder, zwischen Dweerlandweg und Nördlichem Bahngraben westlich vom JVA-Eingang.		
Nachbarnutzung/en	Im Süden der Bahngraben, weiter im Osten Nutzung des Randstreifens als Wiese. Im Westen ein Gehölz, im Norden die Zufahrtsstraße der JVA.		
Rechtswert (X)	573669	Hochwert (Y)	5929522
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

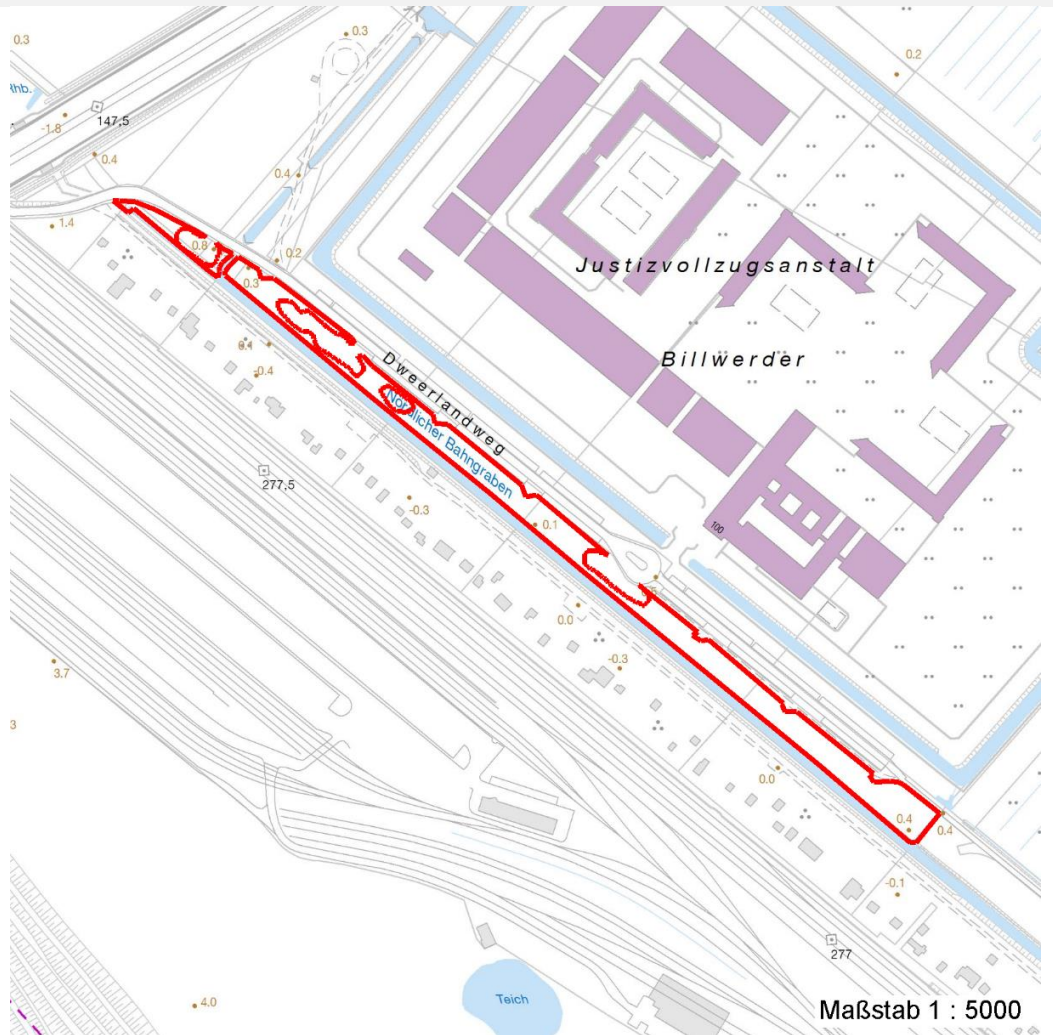
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	119368
			DK5 DK5-GK	7228
			DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	250
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			26.07.2017
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				9966,7107
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119368	46684	7228	156	30.06.2009	/	7230	10142
119368	46812	7228	157	30.06.2009	/	7230	10143
119368	46828	7228	158	30.06.2009	/	7230	10145
119368	52654	7428	108	17.09.2008	/	7430	10046

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65945	0	7228_250_260717_3.JPG	
65946	0	7228_250_260717_1.JPG	
65947	0	7228_250_260717_2.JPG	
65948	0	7228_250_260717_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119368
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7228
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	250
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	26.07.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	9966,7107
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Dichte, mäßig artenreiche Krautfluren, mit Eignung als Insekten-Lebensraum oder Brutvogel-Lebensraum.
Maßnahmen	Keine, Flächen weiter der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei 7228_250_260717_3.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7228_250_260717_4.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7228_250_260717_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7228_250_260717_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119368
		DK5 DK5-GK	7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	250
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.07.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	9966,7107
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Artenarm, durchsetzt von mesophilen Arten.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietaea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-						-						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-	-						-						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-	-						-						
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-	-						-						
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-						-						
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-	-						-						
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-						-						
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-						-						
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-	-						-						

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	119368
			DK5 DK5-GK	7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	250
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	26.07.2017
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	9966,7107
			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		
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-	-						-								
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-	-						-								
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-	-						-								
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	w		-	-						-								
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		-	-						-								
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-	-						-								
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-	-						-								
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-						-								
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	w		-	-						-								
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-						-								
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-	-						-								
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-						-			b					
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-	-						-								
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	w		-	-						-				3				
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-	-						-								
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-	-						-								
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-	-						-								
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-	-						-								
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-	-						-							V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-	-						-								
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-	-						-								
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-						-								
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-	-						-								
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z		-	-						-								
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-						-								
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-	-						-								
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-						-								
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-	-						-								
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-						-								
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-	-						-								
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-						-								
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-	-						-								
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-	-						-								
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-	-						-								
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-						-								
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-	-						-								
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-						-								
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-						-								
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w		-	-						-								
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w		-	-						-								
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		-	-						-								
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-	-						-								
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-						-								
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-	-						-								
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-	-						-								
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						-								
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-						-								
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	w		-	-						-								D

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119368
		DK5 DK5-GK	7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	250
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.07.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	9966,7107
		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 tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-	-													
	Anzahl Rote Liste Arten													1	2			
	Anzahl Arten													64				

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