

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90989
		DK5 DK5-GK	7228 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	242 103
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	36419,9918
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	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

Unterschiedlich alte, sehr artenreiche Gewerbebrache auf überwiegend sandigem Substrat. Es finden sich nebeneinander unterschiedliche Sukzessionsstadien von offenem Sandboden mit Silbergras über trockene Reitgrasfluren bis Ruderalgebüsch. Im Süden herrschen z.T. feuchte Standortverhältnisse. Im Norden wurde vor kurzem lehmiger Boden ausgebracht. Hier wachsen viele einjährige Arten. Diese Fläche wird z.T. als LKW-Wendeplatz genutzt. 31.03.2016 (KK): wurde nicht kartiert! Neuer Datensatz in 2015 nur wegen veränderter Geometrie der Nachbarbiotope. Letzte Kartierung in 2008.

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	40 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	APM	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			20 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	4			10 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Gewerbegebiet im Südwesten der DGK		
Nachbarnutzung/en	Gewerbe		
Rechtswert (X)	573976	Hochwert (Y)	5928280
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

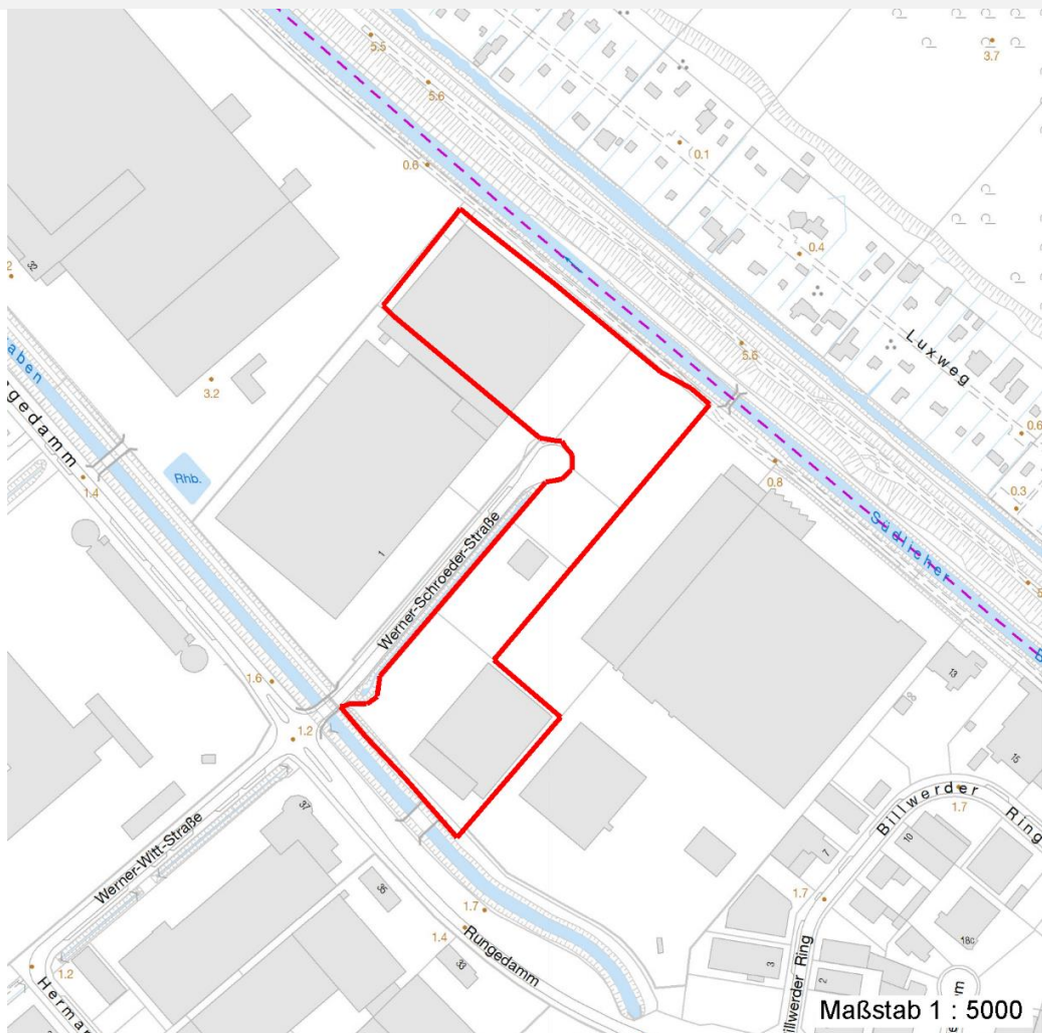
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90989
		DK5 DK5-GK	7228 7430
		DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	242 103
Bearbeitung	MBD	Kartierung	22.08.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	36419,9918
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
90989	46747	7228	168	17.09.2008	=	7430	103

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90989
		DK5 DK5-GK	7228 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	242 103
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	36419,9918
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Abutilon theophrasti (Samtpappel)	7	X													G				
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X																	
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	X													3		V		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X																	
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	X																	D
Atriplex sagittata (Glanz-Melde)	7	X																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X																	
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X																	
Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)	7	X																	
Chenopodium vulvaria (Stinkender Gänsefuß)	7	X													0	1	0	2	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X																	
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X																	
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X																	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90989
		DK5 DK5-GK	7228 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	242 103
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	36419,9918
		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	
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	X												3		V		
Crataegus crus-galli (Hahnensporn-Weißdorn)	7	X																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X																
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X																
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	X												3			3	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X																
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X																
Euphorbia esula (Esels-Wolfsmilch)	7	X												3			3	
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X												V			V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X																
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	X																
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	X																
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	X																
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X																
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	X																V
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X																
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	X																
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X																V
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X																
Medicago sativa agg. (Artengruppe Saat-Luzerne)	7	X																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X																
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X																
Phragmites australis (Schilf)	7	X																
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X																
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X																
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	X																1 3
Rosa virginiana (Virginische Rose)	7	X																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90989
		DK5 DK5-GK	7228 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	242 103
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	36419,9918
		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
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X															
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	X															V
Salix alba (Silber-Weide)	7	X															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X															
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	X															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X															
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	X												3			V
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	X															
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X															
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	X															V
Symphyotrichum novi-belgii (Neubelgische Aster)	7	X															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X															
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	X															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X															
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	X															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X															
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	X															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X															
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X															
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X															
Anzahl Rote Liste Arten														7	1	11	4
Anzahl Arten														92			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	APM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90989
		DK5 DK5-GK	7228 7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	242 103
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	36419,9918
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein