Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	117526 5436 Iserbrook	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	411 05.06.2017 7751,3519	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	rad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
 Ökolog. Funktion 							
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp						

Bestandsbeschreibung

Zum Zeitpunkt der früheren Kartierung noch extensiv mit Heidschnucken oder Galloways beweidetes artenreiches Grünland. Von der Beweidung sind keine Hinweise mehr sichtbar. Vermutlich wird die Fläche einmal jährlich oder nur noch sporadisch gemäht. Viele der aufgeführten Grünlandarten konnte nicht mehr wiedergefunden werden. Der Aufwuchs erreicht derzeit eine Vegetationshöhe von 50-60 cm im Süden bis zu 1 m, wird deutlich von Gräsern bestimmt und ist fast nur noch als Rumpfgesellschaft des mesophilen Grünlands anzusprechen. Der Anteil von Gräsern wie Wiesen-Fuchschwanz und Gemeinem Rispengras nimmt nach Süden deutlich zu, ebenso steigt der Anteil von Stör- und Ruderalisierungszeigern. Krautige Arten kommen hier kaum noch vor. Positiv ist, dass nur eine geringe Streuauflage ausgebildet ist, was auf gelegentliche Mahd mit abtransport des Mahfgutes hindeutet.

Im benachbarten Umfeld liegt ein von einigen Jahren neu angelegtes Kleingewässer oder vielmehr stillgewässerartige Aufweitung der Düpenau (vgl. Biotop-Nr. 43).

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF	DTVD	Тур	HF	F.Anteil
2		ВТҮР	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
3		r	gestört, ruderal (r)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Osdorfer Feldmark, südlich Born Grünland, Fließgewässer, Stillgev		
Rechtswert (X)	555292	Hochwert (Y)	5937365
Bezirk	Altona	Naturraum	Pinnau-Niederung und Himmelsmoor (694.11)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 10	Nationalpark 00%]	

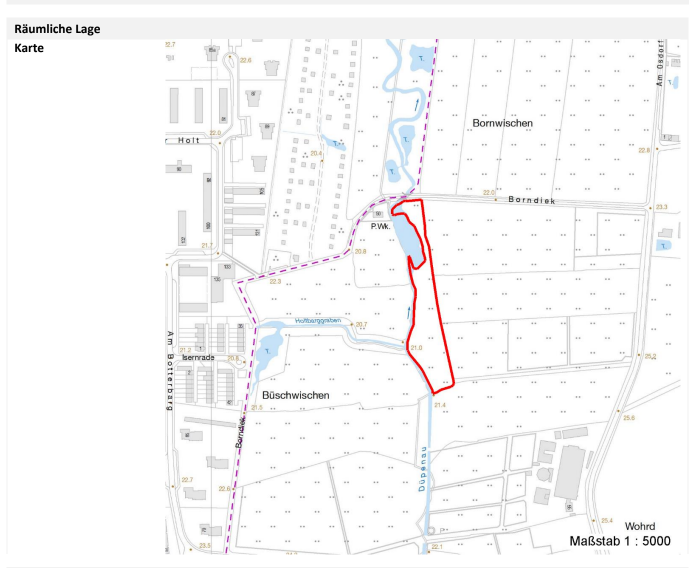
14.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 117526 Projekt DK5 | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5436 DK5 - Name Iserbrook Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 411 HEE **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 05.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7751,3519

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
117526	7060	5436	392	24.06.2009	<	5438	70					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62966	0	5436_411_050617_2.JPG	
62967	0	5436_411_050617_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Unternutzung

14.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 117526 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5436 DK5 - Name Iserbrook Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 411 Nein **Bearbeitung** HEE Kopie Nein **Kartierung** 05.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7751,3519

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	s. Entwicklungsziele
Grünland	
Nutzungsintensität	gering - < 1GVE/ha, meist nur einmalige Mahd
Grünl. Auswert.	
Mängel / Defizite	durch Unternutzung zunehmend artenärmerer Bestand; geringer Anteil von
	Untergräsern
Entwicklungstendenzen	weitere Verbrachung und Ruderalisierung bei gleichbleibender
	Nutzungintensität
Entwicklungsziele	Wiederaufnahme einer extensiven, eventuell zweischührigen Mahd oder der
	Beweidung

Foto

Fotodatei Fotodatei 5436_411_050617_1.JPG 5436_411_050617_2.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstiges mesophiles Grünland (2000) **Biotoptyp** GMZ Zusatz gesetzl. Grundl. gestört, ruderal (r) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie kein LRT **FFH-LRT FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Seite 3 von 5 14.09.2022

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	117526	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5436	
				DK5 - Name	Iserbrook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	411	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7751,3519	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Veg Deckg./Ant.		
1. Krautschicht	20 %	
2. Krautschicht	80 %	
Veg Höhe		
1. Krautschicht	0.40 m	
2. Krautschicht	0.80 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueshashianta (Cafi Onflancan)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7			1/1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	d		K2													
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	W		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	W		K1													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W		K1													
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	W		K1													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	W		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K2													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K2													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	- 1		K2													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	W		K1										2		V	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1													

14.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	117526	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	5436	
				DK5 - Name	Iserbrook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	411	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7751,3519	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		K2													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		B1													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		K1													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe		W		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K2													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	W		K1													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W		K1													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)		W		K1													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arten	1				2		1	
					Anz	ahl A	rten			33							

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

14.09.2022 Seite 5 von 5