Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	101551 6236 Eimsbüttel	6238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	443 27.08.2016 189,3934	43	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Sehr kleines, längliches Sumpfgebüsch aus Weiden auf einem Hang entlang einer feuchten Senke, umgeben von einem Gewerbegebiet. Die Weiden bilden ein dichtes Gebüsch mit einem Übergang zu ruderalen Anteilen vor allem im oberen Abschnitt. Die Gehölzarten sind entsprechend eine Mischung aus Ohr-Weiden, Grau-Weiden mit Arten wie Corylus avellana, Rotem Hartriegel und Brombeeren. In der Krautschicht setzt sich diese Mischung fort mit Feuchtezeigern wie Weißem Straußgras, Flatter-Binse, Scirpus sylvaticus und Ruderalisierungszeigern wie Acker-Kratzdistel und Großer Brennessel. Der Röhrichtaspekt der Vorkartierung konnte nicht bestätigt werden und die Fläche wurde leicht verkleinert.

Vo	rkom	nmen an Bi			
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1 2 3	1	HSC vg kein LRT	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000) Ufergehölze (vg) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	70 %
1 2 4	4	HR kein LRT	Ruderal- und sonstiges Gebüsch (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		30 %

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Sortmannweg, Ottersbek Gewerbegebiet, Brache, Kleingewässer								
Rechtswert (X)	563128	Hochwert (Y)	5937672						
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Lokstedt (317)	Gemarkung	Lokstedt (306)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark							

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 101551 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6236 6238 DK5 - Name Eimsbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 443 43 **Bearbeitung** WALJ Kartierung Kopie Nein 27.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 189,3934 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte SpielS

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
101551	22968	6236	23	26.09.2008	<	6238	43
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55298	0	6236_443_270816_2.JPG	
55299	0	6236_443_270816_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 101551 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6236 6238 DK5 - Name Eimsbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 443 43 **Bearbeitung** WALJ Kopie Nein **Kartierung** 27.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 189,3934

Weitere AngabenMerkmalWertWertgesichtspunkte
zoologisch bedeutsame Strukturen
Bedeutung für TiergruppeReich an Kleinstrukturen
Dichte GehölzstrukturBedeutung für Tiergruppe
MaßnahmenHolzbewohnende Insekten
VögelMaßnahmenStandort vernässen - 1.16
Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 6236_443_270816_1.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

6236_443_270816_2.JPG k.A.



Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz	Ufergehölze (vg)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	101551 6236	6238	
riojekt	Biotopkai tierung na	announg		DK5 - Name	Eimsbüttel	0236	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	443	43	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	189,3934		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	95 %	
Strauchschicht	80 %	
1. Krautschicht	70 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W														V	
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Z															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z														V	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten							2	
					An	zahl A	Arten			21							

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

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 101551 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6236 6238 DK5 - Name Eimsbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 443 43 Bearbeitung WALJ Kopie Kartierung 27.08.2016 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 189,3934 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

eilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Ruderal- und sonstiges Gebüsch (2000)	Biotoptyp	HR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 5