

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105407
		DK5 DK5-GK	7828 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lohbrügge-West
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	42 62
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1177,3208
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.4 Großseggenrieder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Flatterbinsenried am Rande eines Rückhaltebeckens.
Die Fläche ist geprägt von großen Binsen-Horsten und scheint gelegentlich überflutet zu werden. Eine leichte Verbuschung ist eingetreten. Auffällig ist eine größere Zahl von Silberahorn-Keimlingen. Eingestreut verschiedene Feucht-Arten, Ufer- und Verlandungsvegetationselemente.

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	NGB	Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westausleger Grünes Zentrum Lohbrügge		
Nachbarnutzung/en	RHB, Park		
Rechtswert (X)	579677	Hochwert (Y)	5929417
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Lohbrügge (608)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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.	105407
		DK5 DK5-GK	7828 7830
		DK5 - Name	Lohbrügge-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	42 62
Bearbeitung	CLA	Kartierung	22.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1177,3208
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)
105407	64212	7828	42	11.10.2007	K	7830	62
105407	63970	7828	74	30.07.1998	<	7830	10026

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57193	0	7828_42_220916_1.JPG	Westen
57194	0	7828_42_220916_2.JPG	Nordwesten

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

29.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105407
		DK5 DK5-GK	7828 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lohbrügge-West
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	42 62
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1177,3208
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Freilaufende Hunde Verbuschung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Bedeutung für das Naturerleben Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel Libellen
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung evtl. Herausnahme von Gehölzen. Regelmäßige Überflutungen gewährleisten

Foto

Fotodatei	7828_42_220916_1.JPG	Fotodatei	7828_42_220916_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	NGB im Vordergrund, EPI im Hintergrund
Aufnahmerichtung	Westen	Aufnahmerichtung	Nordwesten



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGB
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105407
			DK5 DK5-GK	7828 7830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lohbrügge-West
Bearbeitung	CLA	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	42 62
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1177,3208
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Carex spec. (Segge)	7	z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X															
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	X															
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w												2	3		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	X															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b			
Juncus bufonius agg. (Artengruppe Kröten-Binse)	7	X															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105407	
			DK5 DK5-GK	7828	7830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lohbrügge-West	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	42 62
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1177,3208
				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		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h																	
Lotus spec. (Hornklee)	7	w																	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X																	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	z															V		
Persicaria lapathifolia lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X																	
Phragmites australis (Schilf)	7	w																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																	
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	X																	
Salix spec. (Weide)	7	X																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X																	
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	X																D	
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w																	
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w																	
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	X															3		
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X																	
Urtica subinermis (Sumpf-Brennnessel)	7	w																D	
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X																	
Anzahl Rote Liste Arten																3	1	1	1
Anzahl Arten																		47	

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