Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118103 7840 Höltigbaum	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Ko Fläche 2	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	521 19.06.2018 9296,4359	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Reste von Gras - und Staudenfluren innerhalb des Gewerbegebietes, vermutlich Bauerwartungsland. Noch arten - und blütenreich. Beginnende Verbuschung. Zentral in den Flächen Feuchtezeiger (Binsen, Blutweiderich, Schilf). In feuchteren Bereichen moosreich.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)		
3		V	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)		
1	2				0 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Gewerbegebiet Höltigbaum Gewerbe, Straßen 578372 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5940862 Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahlstedt (526) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Oldenfelde (542) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

29.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118103 7840 Höltigbaum	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	521 19.06.2018 9296,4359	

Räumliche Lage

Karte

GünherSchulzeWirdhundatation

Agentia of Maßstab 1: 5000

Weitere Erheb	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118103	64559	7840	85	30.09.2005	<	7842	120
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63515 63516 63517 63518	0 0 0	7840_521_190618_1.JPG 7840_521_190618_2.JPG 7840_521_190618_3.JPG 7840_521_190618_4.JPG	

29.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 118103 **Projekt** Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7840 DK5 - Name Höltigbaum 521 Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein **Bearbeitung** JSA **Kopie** Nein Kartierung 19.06.2018

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9296,4359 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben

Merkmal Wert Auswertung Gefährdung/Einflüsse vermutlich Bauerwartungsland Wertgesichtspunkte arten- und blütenreiche Krautvegetation zoologisch bedeutsame Strukturen Blütenreichtum, Sämereien Bedeutung für Tiergruppe Insekten, Vögel (Stieglitz) Im Falle einer Bebauung nicht den kompleten Grünbereich intensiv gärtnerisch Maßnahmen

Foto

Fotodatei **Fotodatei** 7840_521_190618_1.JPG 7840_521_190618_2.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung k.A. k.A. **Aufnahmerichtung**

überprägen



Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7840_521_190618_3.JPG Fotodatei 7840_521_190618_4.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung **Aufnahmerichtung**





29.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118103 7840 Höltigbaum	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n JSA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	521 19.06.2018	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2	Порто		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9296,4359	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKT
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Verbus chung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt ni cht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste															
												Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z													

29.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	118103 7840	
FIOJEK	Biotopkai tierung na	illibuig		DK5 - Name	Höltigbaum	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	521	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	19.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9296,4359	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste				e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	h															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	W												G			
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten	ı				1			
					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

Tierartenliste											
			Rot	e Liste	•						
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzahltyp					
	3	Anzahl ges	schät	zt		Geschlecht					
	4	Methode				Verh	alten				
	5	Nachweis									
Vögel											
Carduelis carduelis (Stieglitz)	1	b	*	V	*	*					
	2										
	3	>= 1				männlich					
	4					Revierges ang/rufende					
	4					Männchen					

29.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118103 7840 Höltigbaum	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	521	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	19.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9296,4359	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibun	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	0 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
							_				_			e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A P	h S	z VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z														
Phragmites australis (Schilf)	7	Z														

29.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
Duninlet	Di atankartian ng Ha	mhura		Interne Nr.	118103	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mourg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7840 Höltigbaum	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	521	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	19.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9296,4359	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D Anzahl Rote Liste Arten	Pflanzenartenliste														
11 7												Rote	e List	e	
Anzahl Rote Liste Arten	Gruppe / Pflanzenart	MS	M W	Vs	St PA P	h Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
			Anzahl Rote Liste Arten												
Anzahl Arten 4					Anzahl Arte	en		4							

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

29.09.2022 Seite 7 von 7