Erhebungsbogen						E	3
				Interne Nr.	34975		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6644	6646	
				DK5 - Name	Langenhorr	ı	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	57	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4445,9327		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
Krautige Brachfläche mit zw	rei Bäumen in der Mitte der Fläche.		

Vo	rkom	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	_	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	-	

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		chen Langenhorner Chauss I, Stadtwiese, Gehölzbesta	· ·	and des Kartenblattes						
Rechtswert (X)	566868		Hochwert (Y)	5944056						
Bezirk	Hamburg-Nord		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Lang	enhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)						
Digitaler Grünplan		Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x	Biosphärenreservat	Nationalpark							

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	34975 6644	6646
				DK5 - Name	Langenhori	n
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	57
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4445,9327	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

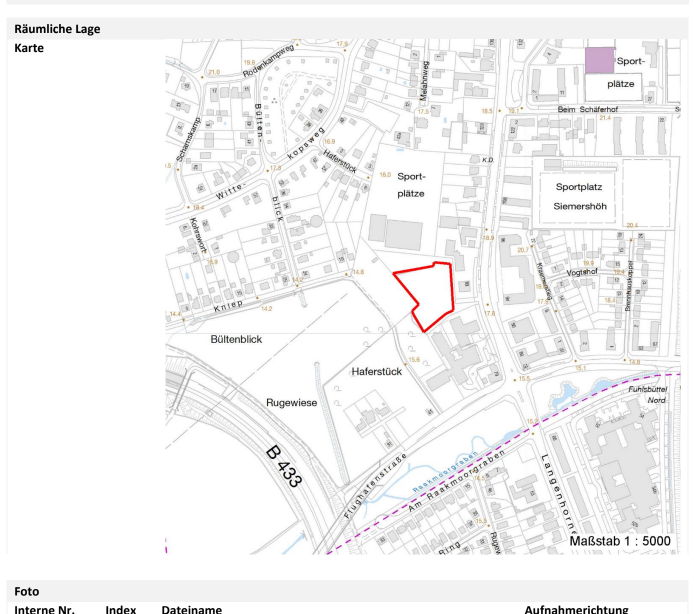


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16273	0	6644_46_150611_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6644 6646

DK5 - Name Langenhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 46 57 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 15.06.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4445,9327

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

Foto

Fotodatei 6644_46_150611_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung



Aufnahmerichtung

Interne Nr.

34975

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp** AKM Standorte (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 34975 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6644 6646 DK5 - Name Langenhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 46 57 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 15.06.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4445,9327

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		_	_												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		_	_												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		_	_												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		_	_												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		_	_												
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	W		_	_												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		_	_												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		_	_												
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	W		_	_									V		V	
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	W		_	_									-		-	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		_	_												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	W		_	_												
Ferkelkraut)																	
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	W		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-	-												
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	W		-	-												
Nepeta x faassenii (Katzenminze)	7	W		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-	-												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W		-	-												
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		-	-												
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	W		-	-												
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
					An	zahl I	Rote L	iste .	Arten)				1		1	
					An	zahl /	Arten			25							

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

09.04.2020 Seite 4 von 4