Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	35023 6644	6646	
				DK5 - Name	Langenhorr		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	41	51	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2989,1122		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			

Bestandsbeschreibung

Eingezäunte Wiese, die vermutlich zum Flughafen gehört. Die Artenliste ist nicht vollständig, da die Fläche nur von außen einsehbar war.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
		DITE	• ••		- gesetzi. Grunui.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südlich Wittekopsweg Einzelhausbebauung, Flughafer	n Gehölzhestände	
Rechtswert (X)	566792	Hochwert (Y)	5944084
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (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 I	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	35023 6644 Langenhori	6646
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	41 15.06.2011 2989,1122	51

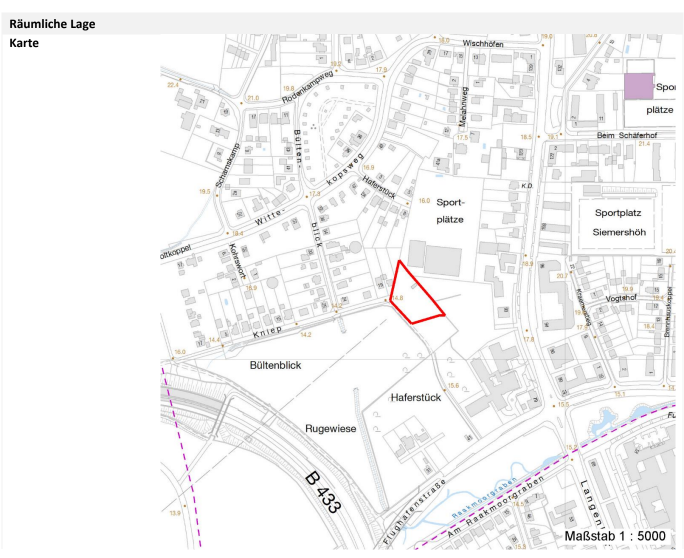


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16165	0	6644_41_150611_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege	
Wertgesichtspunkte	Ökologisch positive Entwicklungstendenz	
Maßnahmen	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2	

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

35023

Hauptfläche

Flächenanteil

Saatgutfläche

FFH-Unters.Fläche

Ja

100 %

Nein

Nein

0

Interne Nr. Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6644 6646

DK5 - Name Langenhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 41 51 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 15.06.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2989,1122

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

Foto

Fotodatei 6644_41_150611_1.JPG **Fotodatei** Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Überschw.anzeiger

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Sonstiges mesophiles Grünland (2000) **Biotoptyp** GMZ gesetzl. Grundl. - Zusatz **FFH-LRT FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 6,5 mäßig feucht und wechselfeucht Boden Feuchte 6 Stickstoff (N) stickstoffreich 6,9 Reaktion schwach sauer 6 Vegetation Mahdverträglichkeit gut schnittverträglich 6,7 Zeigerwerte **Futterwert** sehr gute Futterqualität 6,5 Wechselfeuchteanzeiger 0 Giftpflanzen 0

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	35023	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6644	6646
				DK5 - Name	Langenhori	n
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	41	51
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2989,1122	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten		1										
					Anz	ahl A	rten			6							
NAC-NA		/55												v		DI: V	1

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