Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118946 7642 Meiendorf	7644	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CHR Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	36 23.08.2017 1850,8629	70	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
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	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten						

Bestandsbeschreibung

Halbruderale Staudenflur, dominiert v.a. von Brennessel, in Teilen mit höheren Anteilen von Beifuß. Im Osten und an der Südkante vereinzelt mit etwas kräftigerem Jungwuchs von Weiden, v.a. Sal-Weide. Am Südrand, im Bereich angrenzender Privatgärten mit etwas verstärkter Ablagerung von Gartenabfällen. Am Boden findet sich viel tote Blattmasse aus den Vorjahren. Örtlich entwickeln sich kleinere Brombeergebüsche. Insgesamt mäßig artenreich, derzeit noch nicht blütenreich, hochwüchsig mit Wuchshöhen um 1,5 m.

Breiter, seit einigen Jahren vollständig ungenutzter Geländestreifen mit leichter Tendenz zur Verbuschung, langfristig ist die Entwicklung zu einem naturnahen Kleingehölz und eine günstige Abschirmung der Bebauung im Norden gegen das Naturschutzgebiet im Süden absehbar.

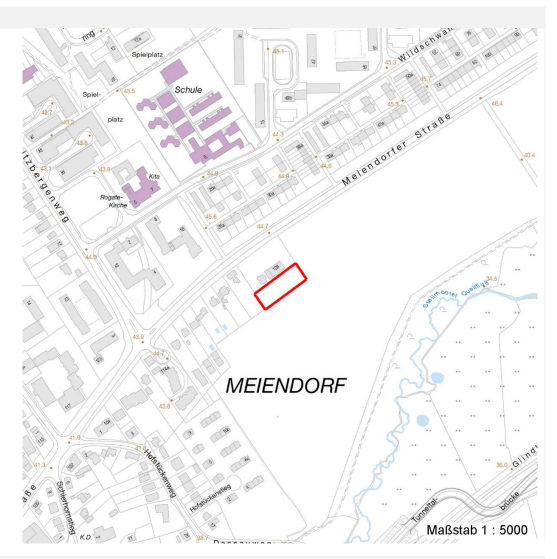
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	S Meiendorfer Straße Grünlandbrache, Privatgrundstüc	ke	
Rechtswert (X)	577545	Hochwert (Y)	5942559
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems 1%], NSG Stellmoorer Tunneltal [_	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: %]
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaun	n [DE 2327-302 / An	teil: 99%]

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierun	ng Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	118946 7642	7644
-	·			DK5 - Name	Meiendorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	36	70
Bearbeitung	CHR	Kopie	Ja	Kartierung	23.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1850,8629	
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)				
118946	60601	7642	36	11.05.2006	K	7644	70				
118946	60601	7642	36	11.05.2006	=	7644	70				
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Ablagerung von Gartenabfällen. Entwicklung einer Abschirmungsfläche zwischen Naturschutzgebiet und Bebauung bzw. Straße im Norden, weitgehend unbelastet, naturnahe Vegetationsentwicklung, vermutlich wertvoller Insekten-Lebensraum für verbreitetere Arten.

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 118946 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7642 7644 DK5 - Name Meiendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 36 70 Bearbeitung Kopie Kartierung CHR Ja 23.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1850,8629

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Spontane Vegetation jeder Form Wirbellose, sonstige Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

Anzahl Abschnitte

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A P	h Sz	z VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W														

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118946	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7642	7644
				DK5 - Name	Meiendorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	36	70
Bearbeitung	CHR	Kopie	Ja	Kartierung	23.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1850,8629	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Arctium lappa (Große Klette)	7	W															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)		Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)		W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)		W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		h															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)		W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)		W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)		h															
Glechoma hederacea (Gundermann)		W															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)		W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)		W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	h															
Salix cinerea (Grau-Weide)		W															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)		W															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)		W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)		W															
Urtica dioica (Große Brennessel)		h															
					An	zahl R	lote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	rten			22							

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

20.04.2020 Seite 4 von 4