Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	60590 <b>7642</b>	7844	
rojekt	biotopicartici arigina	iiibai g		DK5 - Name	Meiendorf	7011	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	97	76	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	21.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4155,2431		
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							
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten							

## Bestandsbeschreibung

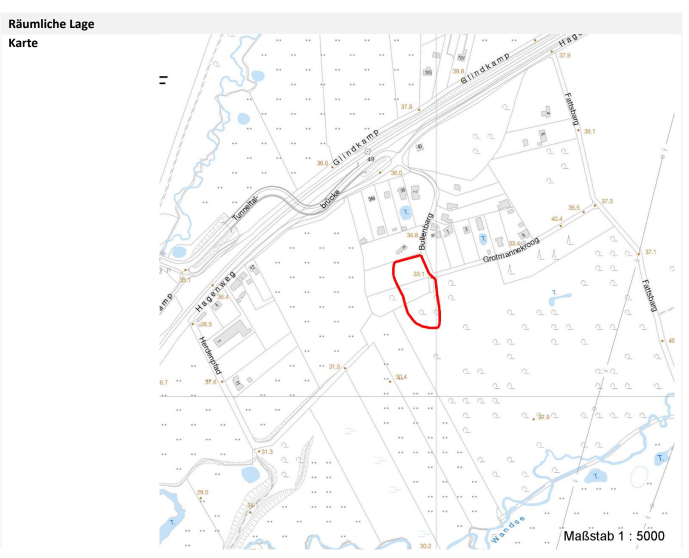
Die ehemalige Gartenbrache wird randlich durch größere Eichen und sich ansiedelnde Birken und Salweiden überschattet. Die ehemals offeneren Innenbereiche werden heute von Himbeergebüsch und Brennesselfluren dominiert.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	50 %					
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)							
1	2				50 %					
2		WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)							
			, ,							

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Bullenbarg							
Rechtswert (X)	577976	Hochwert (Y)	5942143					
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, Lem 3%], NSG Stellmoorer Tunneltal	•	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: % ]					
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	um [ DE 2327-302 / An	teil: 97% ]					
Wasserschutzgebiet								

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60590 <b>7642</b> Meiendorf	7844	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>97</b> 21.09.1997 4155,2431	76	



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung			Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
60590	60574	7842	79	07.09.2005	N	7844	130					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gartenabfälle
Wertgesichtspunkte	Artenreiche, wenig gestörte Fläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
	dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Kleinsäuger

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen
Interne Nr. 60590

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7642 7844

DK5 - Name Meiendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 97 76 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 21.09.1997 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4155,2431

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel der Sukzession überlassen

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.)
	48.0.03 - Quercetalia pubescenti-petraeae (Trockenheitsertragende Eichenmischwälder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
Crumps / Dilamanant		D.A	w	V/a	C.	DΛ	Ph	۲-	vc	v	_	-E			Liste	-	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	VV	Vs	31	PA	PII	32	V3	V	G	CI	3	НН	ND	эп	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-													

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7642
 7844

DK5 - Name Meiendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 97 76 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 21.09.1997 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4155,2431

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W		-													
Weidenröschen)																	
Fallopia japonica (Japanischer	7	W		_													
Staudenknöterich)																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		_													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		_													
Hypericum montanum (Berg-Johanniskraut)	7	W		_										1	3	1	V
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		_													
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	W		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		_													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		_													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		_													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		_													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		_													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		_													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		_													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		_													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	W		_													
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	W												3		V	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W												3		V	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		_													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W		_													
	7																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)		W		-													
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	W		-													
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60590 <b>7642</b> Meiendorf	7844	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>97</b> 21.09.1997 4155,2431	76	

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D  Anzahl Rote Liste Arten 2 1 2 1	Pflanzenartenliste																
Anzahl Rote Liste Arten 2 1 2 1														Rote	e Listo	9	
	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Aurold Auton 45						Anzahl	Rote L	iste /	Arten					2	1	2	1
Anzani Arten 45						Anzahl Arten		45									

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	2 WPA 50 % Nein
		Saatgutflä	

20.04.2020 Seite 5 von 5