Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	60521 7642	7644	
	2.00p.m. t.e. a8			DK5 - Name	Meiendorf		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	15	20	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	25.10.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19521,4495)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre							
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.							
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektr	um,					

Bestandsbeschreibung

Ältere, ausgedehnte Brachfläche am Rande eines Gewerbegebietes mit üppig wachsender ausdauernder krautiger Ruderalflur aus vorherrschenden Goldruten, Acker-Kratzdisteln, Rainfarn, Honiggras, Quecke, Straußgras, Rispengras. Fleckenweise sind Weidenröschen, Brennesseln, Ampfer und Rote Lichtnelke häufig, als Rote-Liste-Arten finden sich am Rande gelegentlich Gewöhnliches Bitterkraut und Saat-Mohn (auf Kaninchen-Kratzstellen).

Lockerer, bis 3m hoher Gehölzanflug aus Hasel und Stiel-Eiche; von den nicht mehr gepflegten Knicks her wandern dichte Bestände von Zitter-Pappeln ein. Wegen des Blütenreichtums als innerstädtische Insektenweide bedeutsam, häufig Spinnen.

--> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.20 von 1987.

Nachtrag 1997: Biotop besteht aus 2 Teilflächen und hat sich um die eine Teilfläche verkleinert. Die Teilfläche westliche "Bei der Neuen Münze" wurde mit einem Tee-Kontor bebaut und geht in den Biotoptyp BIG (Gewerbegebiet) über. Die Teilfläche am "Schierenberg" entspricht der Kartierung von 1987 (siehe auch unter Nr.20 von 1997).

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		WJL	Laubwald-Jungbestand (2000)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2				20 %
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3		V	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)		
1	3				20 %
2		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
3		1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Ecke Schierenberg / Saseler Straße			
Nachbarnutzung/en	Straße, Gewerbegebiet			
Rechtswert (X)	576515	Hochwert (Y)	5942490	
20.04.2020				Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60521		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7642	7644	
				DK5 - Name	Meiendorf		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	15	20	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	25.10.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19521,4495	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage

maanniene zage			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark 3000	38.3.*
Karte	37.6 37.6 38.8 38.8 39.3 Kanadaweg 10.6 1	. 40.3 40.4 . 3.8 5.0 10.0	7 terre two 9 30 1 30

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
60521	60522	7642	15	14.09.2006	K	7644	20		
60521	118793	7642	15	18.09.2017	K	7644	20		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60521 7642 Meiendorf	7644	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 25.10.1997 19521,4495		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Standortpotential
	Reich an Kleinstrukturen
	Strukturvielfalt
	Vielfältiger Bestandskomplex
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
	Spinnen
	Kleinsäuger
	Holzbewohnende Insekten
Ziele der Entwicklung	Erhaltung als ökologische Ausgleichsfläche
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
	Pflege-Mahd in den Bereichen mit ruderaler Krautflur
	In den Bereichen der jungen Laubholzbestockung natürliche Entwicklung
	(Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubwald-Jungbestand (2000)	Biotoptyp	WJL
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60521		
Projekt	Biotopkartierung H	Biotopkartierung Hamburg			7642	7644	
				DK5 - Name	Meiendorf		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	15	20	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	25.10.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19521,4495	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	h		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		_													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		_													
Daucus carota (Wilde Möhre)	1	+		_													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		_													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	1	+		_													
Weidenröschen)	_	•															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	1	+		_													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	Z		_													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		_													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	1	+		_													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		_													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		_													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		_													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		_													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	1	+		_													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		_													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		_												V	
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	1	+		_												-	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	1	+		_													
Papaver dubium (Saat-Mohn)	1	+		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	+		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		_													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		_													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		_													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		_													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		_													
	_																

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60521		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7642	7644	
				DK5 - Name	Meiendorf		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	15	20	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	25.10.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19521,4495	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	+		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	1	+		-													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	d		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	d		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		-													
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	1	+		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	+		-													
Vicia sativa (Saat-Wicke)	1	+		-												D	
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten							2	
					Anz	ahl A	rten			54							

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	6	Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 60521 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7642 7644 DK5 - Name Meiendorf Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 15 20 Bearbeitung Kopie Kartierung 25.10.1997 LUD Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 19521,4495 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	3 WPB 20 % Nein Nein

20.04.2020 Seite 6 von 6