Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	21495 6226 Moorburg	6228 -Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	32 05.09.200 20419,067		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.4 Großseggenrieder	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung - Alter	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
BelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Junge Fläche mit kleinflächiger Verteilung von Elementen verschiedener, auch geschützter, Vegetationseinheiten. Der Boden besteht aus Sand mit unterschiedlich hohem Humusanteil, stellenweise staunass oder quellig, um den neuangelegten Teich aus gemahlenem Bauschutt.

Teile der Fläche sind fast gefäßpflanzenfrei (zum Tanklager hin; Altlast oder Totalherbizidanwendung). Eine weitere Kartierung in wenigen Jahren könnte mehr Klarheit bringen, insbesondere bezügl. d. Schutzstatus, zumal die

Eine weitere Kartierung in wenigen Jahren könnte mehr Klarheit bringen, insbesondere bezügl. d. Schutzstatus, zumal die heurige extreme Trockenheit das Kartierergebnis zusätzlich beeinträchtigt.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	100 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2				0 %
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3		*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	3		D. L		0 %
2	4	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		0.0/
1 2	4	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		0 %
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT	Kem Leading Madrit I Martine		
1	5				0 %
2		NGB	Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	_	LRT			4
1	6	TD 41/	(//-i		0 %
2		TMK *	Kleinschmielenrasen (2000)		
3	7	-	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		0 %
2	,	TMS	Silbergrasflur (2000)		0 /0
3		fl	flechtenreich (fl)		
,		••	neontern cron (n)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Streifen zw Auf der Hohen Schaar	und Kattwykdamm	
Rechtswert (X)	563823	Hochwert (Y)	5927741

07.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	21495		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6226	6228	
				DK5 - Name	Moorburg	g-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	38	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20419,067	78	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage			
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Kattwyk (144)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	x Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	x Biosphärenreservat	Nationalpark	5.8
Karte	H o h e	S dhaar	5.6
	ar-Hafen	5.3	Hohe Schaar -6.5 Maßstab 1: 5000 5.6 5.6 Maßstab 1: 5000

Weitere Erhek	ungsbogen						
Interne Nr.	Interne Nr.	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
	Zuordnung						
21495	21533	6226	38	29.09.2010	N	6228	44
21495	21501	6226	39	26.07.2010	N	6228	45
21495	21585	6226	99	29.09.2010	N	6228	10066
21495	21597	6226	123	29.09.2010	N	6228	10072

07.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						E	3
				Interne Nr.	21495		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6226	6228	
				DK5 - Name	Moorburg	-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	38	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20419,067	78	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden Offene trockene Sandflächen Blütenreiche Fluren

Teilflächenbeschreibu	ing		
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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Aira caryophyllea (Nelken-Haferschmiele)	7	Χ		-										2		3	V
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	Χ		-										2		V	V
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carex spec. (Segge)	7	Χ		-													
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	Χ		-										3		V	
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Potentilla supina (Niedriges Fingerkraut)	7	Χ		-										V	3	1	V

07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	21495		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6226	6228	
				DK5 - Name	Moorburg-	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	38	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20419,0678	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

												Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
				Anzahl	Rote L	iste A	lrten					4	1	4	3
				Anzahl	Arten			10							

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

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKT
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil 	0 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 4 von 6 Erhebungsbogen
Interne Nr. 21495

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6226 6228

Kopie

 DK5 - Name
 Moorburg-Ost

 Biotop-Nr. | alt
 32
 38

 Kartierung
 05.09.2003

 Fläche / Länge [m²/m]
 20419,0678

Saatgutfläche

Nein

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]20Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

PRO

Handlungsbedarf

Bearbeitung

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Schilf-Röhricht (2000) NRS **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	6
Biotoptyp	Kleinschmielenrasen (2000)	Biotoptyp	TMK
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Dunink	Distantantian as III			Interne Nr.	21495	6220	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6226 Moorburg	6228 -Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	38	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20419,067	78	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	7
Biotoptyp	Silbergrasflur (2000)	Biotoptyp	TMS
- Zusatz	flechtenreich (fl)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Zusätze - Btyp	 schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) * - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten

07.04.2020 Seite 6 von 6