Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	44014 7044	7046	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Wellingsbi	48	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	27.07.200 ⁴ 5604,5783		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig			
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung			
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als			
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ub	iquisten		

Bestandsbeschreibung

Extensiv gemähte Wiese mittlerer bis frischer Standorte, die im Norden und Süden von Knickresten aus bis zu 5 m breiten degenerierten Wällen mit heimischen Gehölzen aus Stieleiche, Hasel, Schlehe und Brombeere gesäumt wird. Im Westen findet sich eine feuchte Senke, die von Korbweide und Schwarzerlen umgeben ist.

Vo	rkom	ımen an Bi	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	70 %
2		ZRW	Stadtwiese (2000)		
3		u	verunkrautet (u)		
1	2				20 %
2		HWS	Strauchknick (2000)		
1	3				10 %
2		HSC	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)		
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich vom Högenredder, zw Wohnen, Erholung	vischen Siedlung Tegelsba	rg und Grünanlage.
Rechtswert (X)	570017	Hochwert (Y)	5945408
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hummelsbüttel (520)	Gemarkung	Hummelsbüttel (530)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

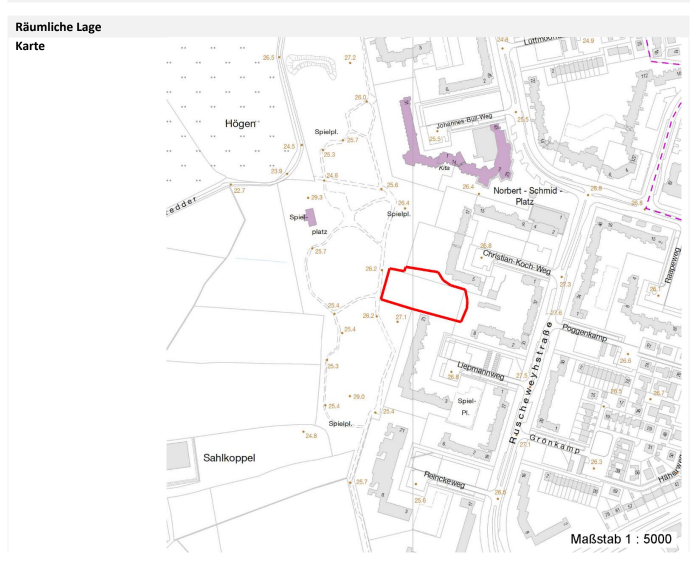
14.04.2020 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	44014		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7044	7046	
				DK5 - Name	Wellingsb	üttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	48	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.200)4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5604,578	3	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
44014	40247	6844	235	14.07.2011	N	7046	10169			
44014	44087	7044	205	14.07.2011	N	7046	10170			
44014	43731	6844	233	01.01.1991	<	7046	10039			
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing. K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4315	0	7044_42_270704_1.JPG	0

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

14.04.2020 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 44014

Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 7044 7046 DK5 - Name Wellingsbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 42 48 **Bearbeitung FNS Kopie** Nein **Kartierung** 27.07.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5604,5783 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Intensivierung der Nutzung oder Pflege Wertgesichtspunkte Bedeutung für das Naturerleben Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

Foto

Fotodatei 7044_42_270704_1.JPG Bildbeschreibung Wiese mit Knickresten

1

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Stadtwiese (2000) ZRW **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. verunkrautet (u) **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 70 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

14.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	44014		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7044	7046	
				DK5 - Name	Wellingsb	üttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	48	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5604,5783	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Z		K1													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		K1													

14.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	44014		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7044	7046	
				DK5 - Name	Wellingsb	üttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	48	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5604,5783	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl F	Rote Li	iste /	Arten					1			
					An	zahl A	Arten			15							
										_							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Strauchknick (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 HWS 20 % Nein Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flache, bis 5 m breite Wälle
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

14.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	44014		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7044	7046	
				DK5 - Name	Wellingsbi	üttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	48	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5604,5783		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- I I: . /o ("O (
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-			174													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		В1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Z		K1										D			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
							lote L Arten	iste.	Arten	21				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

14.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen							В
Dunink	Dietopkortionung He	- m.ha		Interne Nr.	44014	7046	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7044 Wellingsbi		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	48	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5604,5783		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief Neigung - Gelände Ausrichtung Luft	Mulde N2 - schwach geneigt (3,5-9 %) FL - flach, keine Exposition keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A F	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		В1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		S													
					Anza	hl Ro	te Lis	ste A	rten								
					Anza	hl Art	ten			5							

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

14.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	44014 7044 Wellingsbi	7046 üttel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	42 27.07.2004 5604,5783	48 4	

14.04.2020 Seite 8 von 8