Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59182 7628 Boberg	7630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein MEY Kopi e Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	7 15.06.1991 2797.532	32	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]	2737,332		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Grünlandbrachflächen (LWB) in Häusernähe.

Durch Erd- und Schuttablagerungen uneben gestaltet.

Dichte Weidelgras- und Rispengrasvorkommen mit eingestreuten Wildkrautarten.

Entlang von Trampelpfaden mit Ausbildung einiger Trittfluraspekte (Teilfläche A) mit Breitblättrigem Wegerich und dem seltenen Mäuseschwänzchen.

Auf der Teilfläche B (Hof Soltau) gewinnen die Obergräser aufgrund fehlender Nutzungen an Dominanz.

Nahrungsplatz für zahlreiche Vogelarten wie u.a. Hausrotschwanz, Ringel- und Türkentaube, Haus- und Feldsperling, Grünfink, Stieglitz usw.

Wertstufe: 6.

Spezielle Nutzungen: Potentielle Lagerfl. für Silage

Nutzungsintensität: keine Pfeleg, verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: O.A

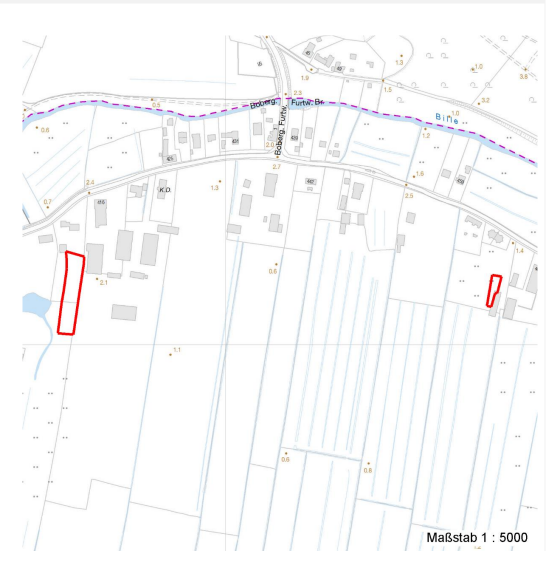
Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		G	Grünland (2000)			
3		b	Brache, keine Nutzung (b)			
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
1	2				0 %	
2	_	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Nähe der Häuser Nr. 468 und 43	Nähe der Häuser Nr. 468 und 416, Billw. Billd.					
Nachbarnutzung/en							
Rechtswert (X)	576790	Hochwert (Y)	5929070				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG							

17.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	59182 7628 Boberg	7630 32	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MEY Fläche 2	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.06.1991 2797,532	32	

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
59182	59121	7628	7	06.06.1998	K	7630	32
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Aufschüttung	
	Eutrophierung	
	Verfüllung	
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt	

17.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59182 7628 Boberg	7630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MEY Kopi o Fläche 2	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 15.06.1991 2797,532	32	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Hoher Wildpflanzenanteil Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche Spontane Vegetation jeder Form Insekten			

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Grünland (2000)	Biotoptyp	G
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Erde (künstlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben - eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2		
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6		
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8		
	Reaktion	neutral	6,8		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1		
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6		
	Wechselfeuchteanzeiger		2		
	Giftpflanzen		0		
	Überschw.anzeiger		3		

17.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 59182 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7628 7630 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name **Boberg** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 32 **Bearbeitung** MEY Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1991

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2797,532

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

2

Pflanzenartenliste																	
															e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Trachaghianta (Gafäßaflanzan)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	1	+		_													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1																
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	1	+		-													
Myosurus minimus (Mäuseschwänzchen)	1	+		-										1		3	
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	1	+		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W		-													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	W		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	1	+		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-													
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	W		-												V	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-													
							Rote L Arten		Arten	28				1		2	

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		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59182 7628 Boberg	7630	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	7	32	
Bearbeitung	MEY Ko	pie	Nein	Kartierung	15.06.1991		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2797,532		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	7							
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6							
	Reaktion	schwach sauer	6,1							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9							
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8							
	Wechselfeuchteanzeiger		5							
	Giftpflanzen		0							
	Überschw.anzeiger		1							

Pflanzenartenliste																		
												Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	+		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches	1	+		-														
Hirtentäschel)																		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	+		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	1	+		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-														
Lapsana communis (Rainkohl)	1	+		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	1	+		-														
Gilbweiderich)																		
Phragmites australis (Schilf)	1	+		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-														

17.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59182 7628 Boberg	7630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MEY Kop Fläche 2	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 15.06.1991 2797,532	32	

Pflanzenartenliste																		
											Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	1	+		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-														
					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	1								
					An	zahl /	Arten			33								

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

17.04.2020 Seite 6 von 6