Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	59046 <b>7628</b> Boberg	7830	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein GMK <b>Kop</b>	<b>ie</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>187</b> 15.07.1982	29	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17013,2414		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			
Bestandsbeschreibung			

Seit wenigen Jahren aufgelassener Acker LAB. Bestanden mit ca. 50 cm hoher halbruderaler Wildstaudenflur AK mit hohem Grasanteil.

Fast frei von Anfluggehölzen.

Nutzungsbenachbarung: Krankenhaus und Verkehrsanlagen

Wertstufe: 4

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität:

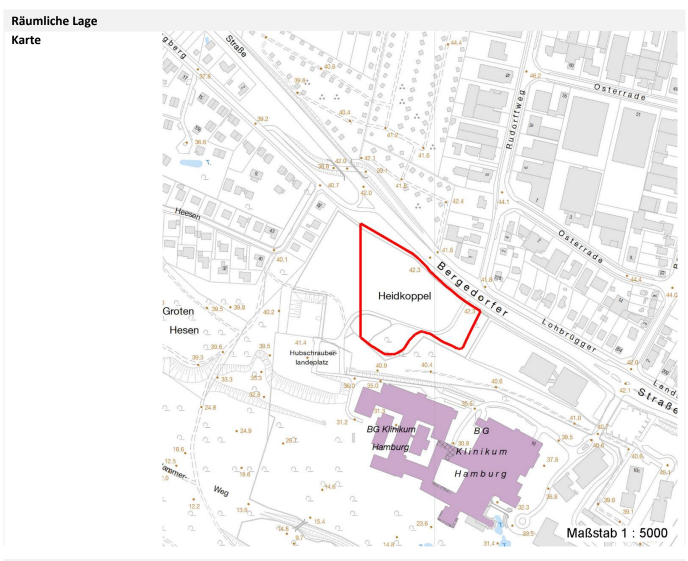
Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		LA	Acker (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2				50 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	"Heidkoppel", nördlich des Kran	kenhausesBoberg	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577961	Hochwert (Y)	5929500
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Boberg [ HH-2048 / Anteil: 9	99% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H Datenbestand aus	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	59046 <b>7628</b> Boberg	7830	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	187	29	
Bearbeitung	GMK	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1982		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17013,2414	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
59046	59042	7628	187	15.07.1998	K	7830	29
59046	119552	7628	1252	11.10.2017	N		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Nein keine Angaben - 0

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 59046 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7628 7830

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name **Boberg** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 187 29

**Bearbeitung GMK** Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1982 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 17013,2414

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Acker (2000) **Biotoptyp** LA Zusatz Brache, keine Nutzung (b) gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** 

Standort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-Bogen Hauptfläche Ja Flächenanteil 50 %

FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

7,1

0

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief Brache

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig **Boden** 

mäßig feucht und wechselfeucht **Feuchte** 5,8 stickstoffreich Stickstoff (N) 6,8 Reaktion schwach sauer 5,9 Mahdverträglichkeit mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) 5,9

Vegetation Zeigerwerte

**Futterwert** mäßige Futterqualität 4,2 Wechselfeuchteanzeiger 4 0

Giftpflanzen Überschw.anzeiger

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Χ		-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													

17.04.2020 Seite 3 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 59046 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7628 7830 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name **Boberg** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 187 29 **Bearbeitung** GMK Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1982 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 17013,2414

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	Rote L	iste	Arter	1							
					Anz	ahl A	Arten			21							

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 4 von 4