Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119357 7430 Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1112 24.07.2017 34631,92	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Wertvoll	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den Biotopverbund.	regionalen
Seltenheit	$Seltener\ Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener\ Pflges.\ od.\ verbr.\ art\ Biotoptyp$	enreicher

Bestandsbeschreibung

Ca. 8 bis 10 m hoher Lärmschutzwall, mit relativ steil geneigten Böschungen bei derseits, offenbar ohne reguläre Bepflanzung. Mit spontan aufgewachsener Vegetation, die insgesamt ausgesprochen arten- und blütenreich ist. Derzeit in der Krautvegetation auf 1 m bis 1,20 m Höhe aufgewachsen, z.T. aber auch verbuscht mit verschiedenen Pappeln, ei nem etwas höheren Anteil von Robinien, ei ngestreut Vorkommen von Wiesenginster und verschiedenen Weidenarten. Überwiegend gegenwärtig jedoch noch krautig bewachsen, wobei in der Krautvegetation Goldrutenfluren und Landreitgrasfluren zu dominieren beginnen und die Artenvielfalt allmählich zurückgeht. Gegenwärtig a ber ist die Fläche noch ausgesprochen blütenreich, artenreich, die Artenliste ist - trotz des Umfangs - nicht vollständig, die Fläche ist sehr groß und unübersichtlich. Es kommen sicherlich noch zahlreiche weitere, eventuell auch seltene Arten in dem sehr ungestört gelegenen Bereich vor. Der Wallwird i.d.R. nicht begangen und ist im Gebiet ein wertvoller Lebensraum für Säugeti ere und Vögel, aber auch Insekten, ausgesprochen blütenreich, hochwüchsig und unzugänglich. Die Unzugänglichkeit wird noch durch die Aus breitung von Robinien und Brombeeren verstärkt.

1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %

		_	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	km nach Norden verlaufend.	,	nd, von der JVA Billwerder aus mehr als 1
Nachbarnutzung/en	Im Westen auf längerer Streck Grünland.	e ei ne Grünlandfläche, i	m Osten erst die JVA, s päter wei teres
Rechtswert (X)	573999	Hochwert (Y)	5930246
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

29.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 119357 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7430 DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1112 Bearbeitung Kopie Kartierung BRA Nein 24.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 34631,92

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhe	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119357	53028	7430	1	30.06.2009	/	7230	10140
119357	53027	7430	3	19.10.2009	/	7232	10013
119357	53049	7430	142	24.06.2008	/	7432	10068
119357	53009	7430	143	24.06.2008	/	7432	10069
119357	53267	7430	177	24.06.2008	/	7432	105
7uordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng. K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65916	0	7430 1112 240717 2.JPG	
65917	0	7430_1112_240717_4.JPG	
65918	0	7430_1112_240717_5.JPG	
65919	0	7430_1112_240717_1.JPG	
29 09 2022			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 119357 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430 DK5 - Name Kirchsteinhek

DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1112 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 24.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 34631,92 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65920	0	7430_1112_240717_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Überaus wertvolle, ergänzende Struktur in einer sonst sehr intensiv genutzten
	Lands chaft, die an Arten extrem verarmt ist. Der Wall mit der gegenwärtigen
Maßnahmen	Vegetation hat ausgesprochen aufwertende Funktionen im Naturhaushalt.
Mastatitlett	Die Vegetation sollte weiterhin der natürlichen Sukzession überlassen bleiben. Wenn keine vollständige Bewaldung erwünscht ist, dann sollten in langjährigen
	Abständen von 5 bis 10 Jahren Teilbereiche des Walls gerodet werden und die
	Gehölze entnommen werden, um die Krautvegetation zu erhalten bzw. neu zu
	eta bli eren.

Foto Fotodatei	7430 1112 240717 1.JPG	Fotodatei	7430 1112 240717 2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	





29.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430

DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1112 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 24.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 34631,92

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7430_1112_240717_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibun

Fotodatei 7430_1112_240717_4.JPG Bildbeschreibung





Teilflächenbeschreit	bung		
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 d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

29.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430

Handlungsbedarf Nein
Bearbeitung BRA
Räumliche Abbildung Fläche
Anzahl Abschnitte 1

RA **Kopie** äche DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]
Breite (lineare Abb.) [m]

Kirchsteinbek 1112 24.07.2017 34631,92

														Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	N Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND S	SH	D
racheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher	7	W		-	-					-			3		V	
Odermennig)																
Arctium minus (Kleine Klette)	7	W		-	-					-						
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-	-					-						
Berteroa incana (Graukresse)	7	W		-	-					-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-					-						
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	W		-	-					-					D	
Bunias orientalis (Orientalisches	7	W		-	-					-						
Zackenschötchen)																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-					-						
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-					-						
Centaurea stoebe micranthos (Rispige	7	W		-	-					-						
Flockenblume)																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-					-						
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-	-					-						
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	W		-	-					-						
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-	-					-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-					-						
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	Z		-	-					-						
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W		_	-					-						
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	W		_	_					_						
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	W		_	_					_			3		3	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		_	_					_						
pilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	W			_					_			V			
Weidenröschen)	,	VV											٧			
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Z		_	_					_						
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	W		_	_					_						
Fallopia japonica (Japanischer	7	W		_	_					_						
Staudenknöterich)	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •														
estuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-					-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-					-						
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	W		-	-					-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-					-						
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-	-					-						
uncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-					-						
athyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	W		-	-					-			3			
inaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W		-	-					-						
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	W		-	-					-					3	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	W		-	-					-						
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	W		-	-					-						
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	W		-	-					-						
Denothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W		-	-					-						
Pastinacasativa (Pastinak)	7	W		-	-					-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		_	_					_						
Picris hieracioides (Gewöhnliches Bitterkraut)	7	W		_	_								3			
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		_						_						
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	W								_						
Poa compressa (Plattnaim-Rispengras) Poa palustris (Sumpf-Rispengras)					-					-						
oa paiustiis (suiiipi-nispeliglas)	7	W		-	-					-						

29.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430

DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1112 Bearbeitung **BRA** Kopie Nein Kartierung 24.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 34631,92 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Populus deltoides (Delta-Pappel)	7	W		-	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-	-						-						
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-						-						
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		-	-						-						
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z		-	-						-						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-						-						
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-						
Sanguisorba minor minor (Kleiner	7	W		-	-						-			R		1	
Wiesenknopf)																	
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	W		-	-						-						
Senecio inaequidens (Schmalblättriges	7	W		-	-						-						
Greiskraut)																	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-						-						
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-						-						
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		-	-						-						
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-	-						-						
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	W		-	-						-						
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W		-	-						-						
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		-	-						-						
Tussilago farfara (Huflattich)	7	W		-	-						-						
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	W		-	-						-			3	3		
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	W		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	Z		-	-						-						
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	Z		-	-						-						
Vicia villosa (Zottel-Wicke)	7	W		-	-						-			V		2	
					Anzahl Rote Liste Arten							8	1	6			
					An	zahl A	Arten			73							

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

29.09.2022 Seite 6 von 6