Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	119507 <b>7430</b> Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1137</b> 09.10.2017 9983,1501	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise N	ein
Gesamtbewertung	Wertvoll	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	ŝ
- Seltenheit	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten	

## Bestandsbeschreibung

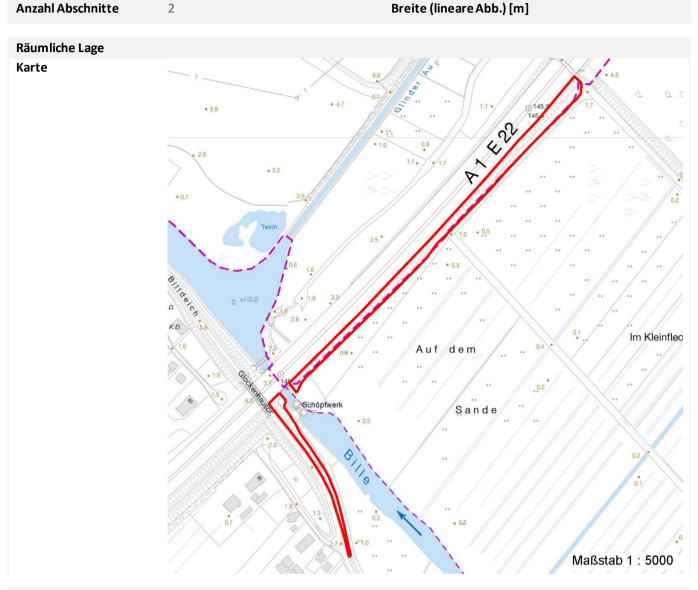
Heterogene Randstreifen der Straßen in diesem Gebiet. Böschung des Billwerder Billdeichs über die Autobahn, relativ steil geneigt, vermutlich relativ mageres Substrat, v.a. im oberen Teil trockenrasenartig bewachsen. Der Bewuchs setzt sich entlang der Autobahnböschung auch nach Norden fort, ist recht artenreich, heterogen, auf vermutlich magerem Substrat, teil weise blütenreich, teils mit höheren Anteilen feinblättriger Gräser, aber auch mit gepflanzten Gehölzbeständen oder auch spontan aufgewachsenen Gehölzbeständen, Eichen, Birken, Weißdorn, größtenteils heimisch zusammengesetzt. An der Autobahn gibt es einen größeren Bestand von Tausendgüld enkraut und einen kleineren trockenrasenartigen Bereich, ähnlich auch oben auf der Brücke des Billwerder Billdeiches. Insgesamt ist die Vegetation hier noch weit artenreicher als die Artenliste es wiedergibt. Das magere Substrat ist z.T. an einer intensiven Bemoosung des Bodens zu erkennen.

Vo	rkor	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	100 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Im Bereich der Straßenquerung Straßen, Wirtschaftsweg, Brach								
Rechtswert (X)	574644	Hochwert (Y)	5930889						
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Kirchsteinbek (112)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Boberg [HH-2048 / Anteil:	4%], LSG Boberg,weite	ere [ HH-2007 / Anteil: 23% ]						

29.09.2022 Seite 1 von 7

### Erhebungsbogen Interne Nr. 119507 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7430 DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1137 Bearbeitung Kopie BRA Nein Kartierung 09.10.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9983,1501



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
119507	52963	7430	21	24.06.2008	/	7432	37					
119507	53065	7430	26	24.06.2008	/	7432	49					
119507	52976	7430	31	24.05.2008	/	7432	54					
119507	52972	7430	132	24.06.2008	/	7432	10057					
119507	53049	7430	142	24.06.2008	/	7432	10068					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66332	0	7430 1137 091017 1.JPG	
66333	0	7430_1137_091017_2.JPG	
66334	0	7430_1137_091017_3.JPG	
66335	0	7430_1137_091017_4.JPG	
29 09 2022			Seite 2 von 7

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 119507 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7430 DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1137 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 09.10.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9983,1501

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Keine.
Wertgesichtspunkte	Ergänzung der umgebenden Landschaft um extens iv bzw. nicht genutzte, magere, artenreich bewachsene Randstreifen, die als Insekten-Lebensraum und Brutvogel-Lebensraum, Nahrungsraum für Vögel günstig wirken.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Di chte Gehölzstruktur  Hochwüchsige Gras- und Krautfluren  Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Amphi bi en, Sommer quartiere Insekten, allgemein
Ma ßna hmen	Weiter der Sukzession überlassen bzw. nur extens iv pflegen, eventuell die nicht hei mischen Gehölze da bei entnehmen.

# Foto

Fotodatei Bildbeschreibung

**Anzahl Abschnitte** 

7430\_1137\_091017\_1.JPG

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7430\_1137\_091017\_2.JPG Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 

Breite (lineare Abb.) [m]



29.09.2022 Seite 3 von 7 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430

DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1137 Bearbeitung **BRA** Kopie Nein Kartierung 09.10.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9983,1501

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

### Foto

Fotodatei 7430\_1137\_091017\_3.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7430\_1137\_091017\_4.JPG



## Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypHalbruderale Gras- und Staudenflur mittlererBiotoptypAKM

Standorte (2000)

- Zusatz - geset
FFH-LRT FFH-LRT
Beschreibung Entw.pot

- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja

Flächenanteil 100 %

FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche Nein

29.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119507	
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7430	
				DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1137	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9983,1501	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N<4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	14 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)
	40 - Trifolio-Geranietea sanguinei (Staudensäume an Gehölzen)
	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	s chwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-	-						-							
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		-	-						-							
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-						-							
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	W		-	-						-							
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-	-						-							
Berteroa incana (Graukresse)	7	W		-	-						-							
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-						-							
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-	-						-							
Centaurium erythraea (Echtes	7	Z		-	-						-		b	2				
Tausendgüldenkraut)																		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-	-						-							
Hornkraut)																		
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges	7	W		-	-						-							
Hornkraut)																		

29.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430

DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1137 Bearbeitung Kopie BRA Nein Kartierung 09.10.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9983,1501 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	W		-	-						-						
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	Z		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-						-						
Erigeron annuus (Einjähriges Berufkraut)	7	W		-	-						-						
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		-	-						-						
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W		-	-						-			V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-						-						
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z		-	-						-						
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		-	_						-						
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W		-	-						-						
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		_	_						_						
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		_	_						_						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		_	_						_						
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		_	_						_					V	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	W		_	_						_					•	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		_	_						_						
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		_	_						_						
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		_	_						_						
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		_	_						_						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		_	_						_						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		_	_						_						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		_							_						
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	W									_			G			
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W												G			
Salix alba (Silber-Weide)	7										-						
Senecio inaequidens (Schmalblättriges	7	W		-							-						
Greiskraut)	/	VV		_	_						_						
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		_	_						_						
	7				_						_						
Sorbus aucuparia (Eberesche) Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W			_						-						
, , ,	7	W			-						-						
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)		W		-	-						-						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)		Z		-	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W		-	-						-						
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-	-						-						

29.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119507	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	7430	
				DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1137	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9983,1501	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten								3		2	1	
					Anzahl Arten			59									

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 7 von 7