Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55451 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA Kopi	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	45 15.09.1995	63	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	-	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30867,6893		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Ältere Ackerbrache mit arten- und blütenreichen, kleinflächig auch von Magerkeitszeigern geprägten, Ackerwildkrautfluren und ausdauernden Ruderalfluren.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: verwildert

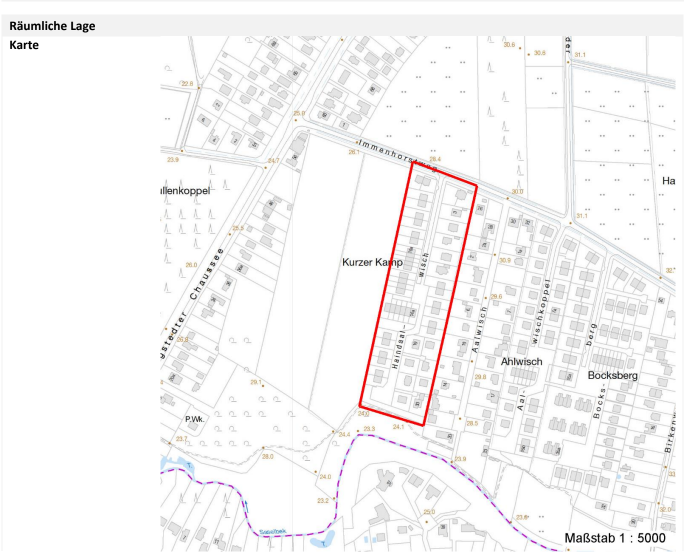
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	LA b	Acker (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Immenhorstweg		
Rechtswert (X)	574171	Hochwert (Y)	5946555
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Bergstedt (524) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Bergstedt (538) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems 1%]	sahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	55451 7446 Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kop Fläche 1	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	45 15.09.1995 30867,6892		



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil
	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 55451 Biotopkartierung Hamburg, **Projekt** DK5 | DK5-GK

7446 7448 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 63 **Bearbeitung** RRΔ **Kopie** Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 30867,6891

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

Teilflächenbeschreibung

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

FFH-LRT **FFH-LRT**

Entw.potential LRT Beschreibung

Standort: Substrat: lehm (natürlich) Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

> FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

> > 0

1

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden

5 - frisch und mäßig frisch Feuchte Stickstoffgehalt 5 - mäßig stickstoffarm

Standort, Relief

Relief leichte Geländemulde

Ausrichtung S - Süd Belichtung 8 - sonnig

Giftpflanzen

Überschw.anzeiger

Luft keine Besonderheiten

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

Pflanzenartenliste Rote Liste Gruppe / Pflanzenart MS St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D м w Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Betula pendula (Hänge-Birke) Χ 7 Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Χ Hornkraut) Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) Χ Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) 7 Χ 7 Χ Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 7 Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut) Χ 3 Juncus compressus (Zusammengedrückte 7 Χ 2 Binse) Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) Χ

17.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 55451 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7446 7448 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Bergstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 63 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 30867,6891

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			<u> </u>		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste	Arter	1 19				3			

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 4 von 4