Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65399 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Kop Fläche 1	i e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 15.08.1984 3271,1666	41	

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

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte, unterschiedlich alte Ackerbrache mit im südlichen Streifen dichter Pioniervegetation (AP 30%) aus Kamille, Saat-Wicke, Windhalm, Kanadischem Berufkraut und Wald-Ruhrkraut. In der anderen Hälfte stehen teilweise dichte, bis 1,5m hohe Birken, Salweiden, dazwischen überall mit üppig wachsender halbruderaler Wildstaudenflur (AK 60%) aus Goldrute, Acker-Kratzdistel, Lanzett-Kratzdistel, eingestreuter Vogel-Wicke, Rauhhaar-Wicke, Weidelgras und Berg-Weidenröschen. Im westlichen, am längsten brachliegenden Teilgebiet mit schon dicht wuchernden Brombeeren, aufkommenden Schlehen, Eiche, Holunder, von Brennesseln und Goldruten durchwachsen. Lebensraum von Feldheuschrecken in hoher Populationsdichte, häufig Kohlweißlinge und Kleiner Fuchs.

R.L.-Fauna: Heuschrecken: Chortippus albomarginatus (3)

Wertstufe?

Spezielle Nutzungen: benachbart: Neubaugebiet, Einzelhäuser, U-Bahn

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		G	
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		LA	Acker (2000)			
3		b	Brache, keine Nutzung (b)			
1	2				60 %	
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)			
1	3				30 %	
2		AP	Ruderalflur (2000)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich der U-Bahnstation Buchen	kamp	
Rechtswert (X)	578239	Hochwert (Y)	5945505
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK	65399 7844	7846
·	Datenbestand aus Fo	xPro		DK5 - Name	Buchkamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	41
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1984	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3271,1666	

Anzahl Abschnitte

1

Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogel schutzgeb.Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte 0 Moorbe 46.4 Buchenkamp Buchenring Buchenting Stüfelkoppel Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
65399	65400	7844	20	15.10.1995	K	7846	41	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65399 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 15.08.1984 3271,1666	41	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Baumüll, Schutt			
Wertgesichtspunkte	Artenreich Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche artenreiche Ausprägung			
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Insekten			
Maßnahmen	Gehoelzanflug beseitigen Pflege-Mahd			

Teilflächenbeschre	ibung		
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:	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 65399 Biotopkartierung Hamburg, **Projekt** DK5 | DK5-GK 7844

7846 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf Nein 20 Biotop-Nr. | alt 41 **Bearbeitung** HFT **Kopie** Nein Kartierung 15.08.1984 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 3271,1666 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 1

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS M w Vs St PA Ph Sz VS G cf § HH ND SH D Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras) Χ Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm) Χ Χ Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) Betula pendula (Hänge-Birke) 7 d Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) 7 Χ 7 Χ Corylus avellana (Haselnuss) Digitalis purpurea (Roter Fingerhut) Χ Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Χ Weidenröschen) Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) 7 d Geranium robertianum (Stinkender 7 Χ Storchschnabel) 7 Glebionis segetum (Saat-Wucherblume) Χ 2 3 Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut) 7 Χ 3 Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut) 7 Χ Holcus mollis (Weiches Honiggras) Χ Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) 7 Χ Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Χ Ferkelkraut) Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe 7 Χ Wiesen-Margerite) Medicago lupulina (Hopfenklee) Χ Mentha arvensis (Acker-Minze) 7 Χ Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht) 7 Χ Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) Χ Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) Χ Prunus spinosa spinosa (Schlehe) Χ Quercus robur (Stiel-Eiche) Χ Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 Χ Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 Χ Brombeere) Salix caprea (Sal-Weide) 7 Χ Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 Χ Χ Sambucus racemosa (Trauben-Holunder) Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel) Χ 3 Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) d Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) 7 Χ 7 Х Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel) 7 Χ Spergula arvensis (Acker-Spörgel) 7 Tanacetum vulgare (Rainfarn) Χ 7 D Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Χ Gemeiner Löwenzahn) 7 Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart) Χ Trifolium pratense (Rot-Klee) Χ Tripleurospermum perforatum (Geruchlose 7 Χ Kamille) Urtica dioica (Große Brennessel) 7 Χ 7 Χ Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke) Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke) Χ

21.04.2020 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg,
 Interne Nr.
 65399

 DK5 | DK5-GK
 7844
 7846

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name

Buchkamp

Handlungsbedarf

Nein

Biotop-Nr. | alt

20
41

BearbeitungHETKopieNeinKartierung15.08.1984Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3271,1666

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart

MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D

Vicia sativa (Saat-Wicke) 7 X - D

Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen) 7 X - Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 44 1

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		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 5