Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	65543 <b>7844</b> Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES <b>Ko</b> Linie	pie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>110</b> 15.10.1995 189,958	21	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Der Biotop (WS) entspricht im wesentlichen der Kartierung von 1984 von HET. Der ältere Wild-Apfel wurde nicht mehr aufgefunden.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick (WS) an der Moorbek, Wall bis 1m hoch, 2m breit, mit sehr dichter, mittelhoher Baumschicht aus Stiel-Eiche, etwas niedrigerer Zitter-Pappel, Eiche, altem Hasel, Vogelbeere, Faulbaum, Brombeere, Standort eines älteren Wild-Apfels. Bodenvegetation aus vorherrschendem Honiggras, daneben am Bachlauf häufig Frauenfarn und Brennesseln, welche auch am benachbarten Ackerrand einen hohen Saum bilden. Moorbek ohne Feuchtvegetation.

Spezielle Nutzungen: benachbart: Felder

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

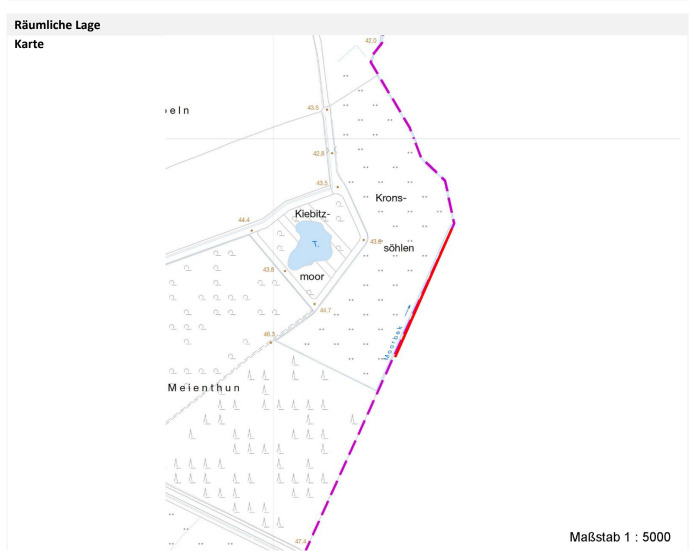
Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

## Vorkommen an Biotoptypen TF F.Anteil 1 Тур 2 **BTYP Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen 4 LRT Lebensraumtyp 1 1 100 % Ja 2 HW Knick (Wallhecke) (2000)

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Moorbek										
Rechtswert (X)	579205	Hochwert (Y)	5944791								
Bezirk		Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)								
Stadtteil (OT-Nr.)	()	Gemarkung	()								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG											
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	65543 <b>7844</b> Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES <b>Kopi</b> e Linie 1	e Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	110 15.10.1995 189,958	21	



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
65543	65531	7844	122	06.05.2004	N	7846	49						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume
Maßnahmen	Pflegeschnitt
	bzw. Stockschlag der dicht stehenden Eichen und Pappeln nötig.

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr.

65543

1

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7844 7846 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 110 21 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1995

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 189,958

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Knick (Wallhecke) (2000) **Biotoptyp** HW **Biotoptyp** - Zusatz 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 6 - mäßig feucht und wechselfeucht

Standort, Relief

Relief Wall

Überschw.anzeiger

Luft keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig bis halbschattig 6 **Boden Feuchte** frisch und mäßig frisch 5,1 Stickstoff (N) mäßig bis stickstoffarm 3,7 Reaktion sauer 2.8 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) 5,5 Zeigerwerte **Futterwert** geringwertiges Futter 3,1 Wechselfeuchteanzeiger 2 Giftpflanzen 0

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Campanula rotundifolia (Rundblättrige	7	Χ		-										3		V	
Glockenblume)																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													

21.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 65543 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7844 7846 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 110 21 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 189,958 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	d		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Malus sylvestris (Wild-Apfel)	7	W		-										3	3	3	V
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	d		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
					Ana	zahl F	Rote L	iste	Arten					2	1	2	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			32							

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

21.04.2020 Seite 4 von 4