Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	40933 <b>6846</b> Hummelsb	6848 büttel-Nord
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>325</b> 07.08.2003 143,058	163 3

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Ne			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> </ul>					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den	lokalen Biotopverbund oder als Puffe			
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pf reliktische RL-Arten	lges., ungesättigtes Artenspektrum,			

## Bestandsbeschreibung

Dichter Strauch-Baum Knick mit vereinzelten Überhältern aus Stieleiche und Hängebirke. Dichte Strauchschicht aus Schlehe, Weißdorn und Eberesche.

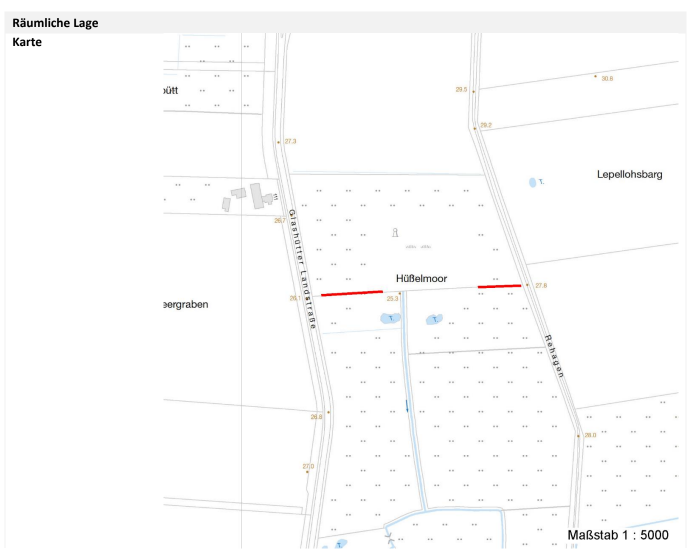
163.01-163.02

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)						
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Am Naturdenkmal Hüsermoor Grünland ( extensiv), Naturdenk 569150	mal <b>Hochwert (Y)</b>	5946557
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hummelsbüttel (520)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Hummelsbüttel (530) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<b>Biosphärenreservat</b> NSG Hummelsbütteler Moore [ I	<b>Nationalpark</b> HH-511 / Anteil: 100%	]

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	; Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	40933 <b>6846</b>	6848
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein ENS Linie	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	Hummelsk 325 07.08.2003 143,058	püttel-Nord 163 3
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	143,058	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
40933	40934	6846	325	02.06.2011	K	6848	163	
40933	40847	6846	298	15.09.1995	/	6848	51	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18317	0	6846_325_070803_1.JPG	W
18318	0	6846_325_070803_2.JPG	W

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6846 6848

DK5 - Name Hummelsbüttel-Nord Biotop-Nr. | alt 325 163

BearbeitungENSKopieNeinKartierung07.08.2003Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]143,058Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

## Weitere Angaben

Wester e 7 m Bassess	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Keine Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Knick auf den Stock setzen - 8.1

## Foto

Fotodatei6846\_325\_070803\_1.JPGFotodatei6846\_325\_070803\_2.JPGBildbeschreibungAbschnitt 163.02BildbeschreibungAbschnitt 163.01AufnahmerichtungWAufnahmerichtungW



Aufnahmerichtung W

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Strauch-Baum-Knick (2000)
Strauch-Baum-Knick (2000)
Biotoptyp
Schwaches bis mittleres Baumholz,
gesetzl. Grundl.

Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)

FFH-LRT Beschreibung

Standort: Moor, Naturdenkmal

- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	40933	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	6846	6848
				DK5 - Name	Hummelsb	üttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	325	163
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	07.08.2003	3
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	143,058	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall, 1 m hoch
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	30 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		В2													
Salix spec. (Weide)	7	Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	40933	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5   DK5-GK	6846	6848
				DK5 - Name	Hummelsb	üttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	325	163
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	07.08.2003	3
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	143,058	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		B2													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>												
					Anzahl Arten			13									

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

14.04.2020 Seite 5 von 5