

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6794
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	21 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	7239,3464
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Naturnahe Grünanlage von ca. 10 m Breite. Sandweg, der von naturnahen Gehölzstreifen mit dichter bis lockerer Strauchschicht gesäumt wird. Dazwischen auch Ziergehölze. Einige mächtige Stieleichen mit BHD bis 100 cm. Reste alter Knickstrukturen. Bäume z.T. aufgeastet.

29.01-29.03

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Elbchaussee.	Hochwert (Y)	5934341
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Verkehr	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	555340	Gemarkung	Dockenhuden (204)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Nienstedten (222)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

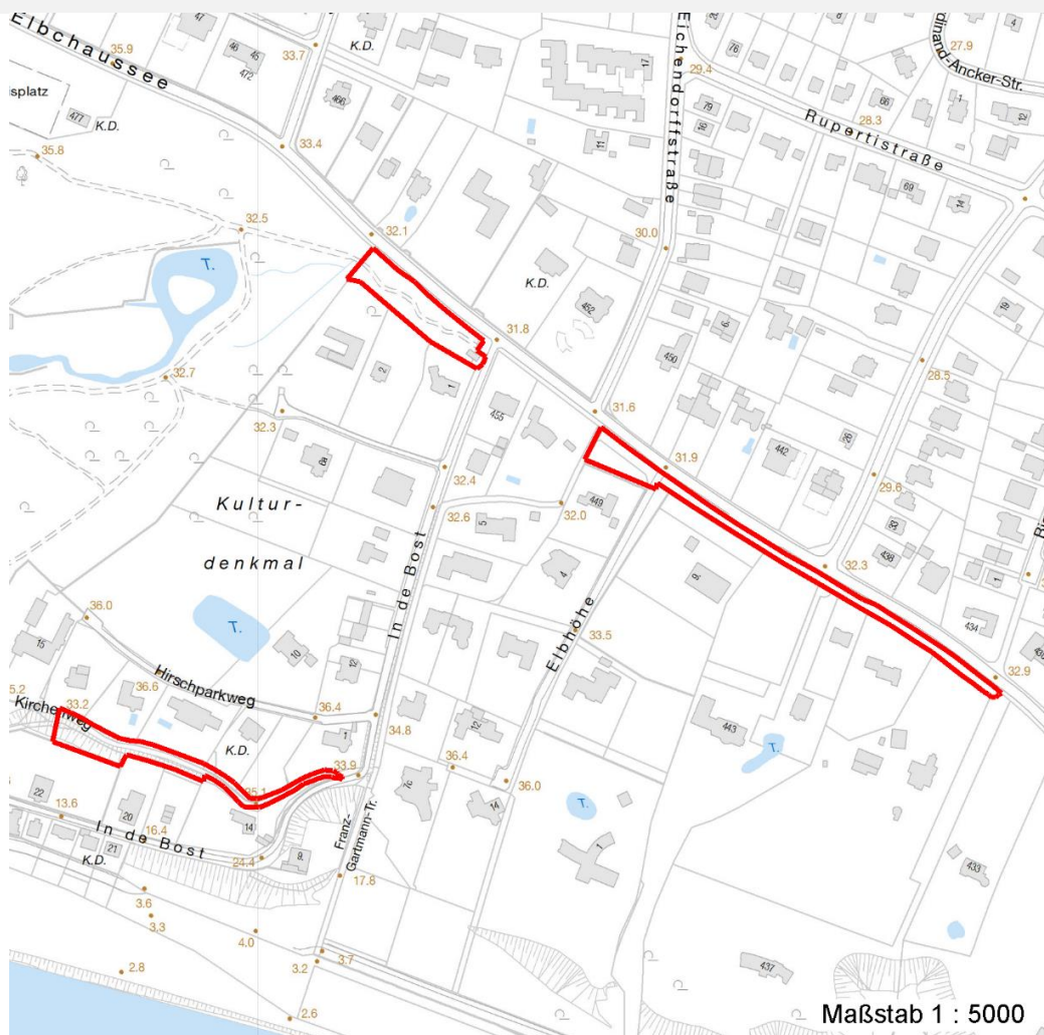
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6794
		DK5 DK5-GK	5434 5436
		DK5 - Name	Dockenhuden
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	21 29
Bearbeitung	ENS	Kartierung	13.07.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7239,3464
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6794	6793	5434	21	04.09.2000	K	5436	29
6794	117783	5434	227	13.08.2017	N		
6794	117784	5434	228	13.08.2017	N		
6794	6793	5434	21	04.09.2000	=	5436	29

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23684	0	5434_21_130709_1.JPG	SO
23685	0	5434_21_130709_2.JPG	W
23686	0	5434_21_130709_3.JPG	W

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6794	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 DK5-GK	5434	5436
Bearbeitung	ENS	Kopie	DK5 - Name	Dockenhuden	
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	21	29
Anzahl Abschnitte	3		Kartierung	13.07.2009	
			Fläche / Länge [m²/m]	7239,3464	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Straßenbau /-ausbau Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhaltung der spontanen Vegetation

Foto

Fotodatei	5434_21_130709_1.JPG	Fotodatei	5434_21_130709_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 29.02	Bildbeschreibung	Abschnitt 29.03
Aufnahmerichtung	SO	Aufnahmerichtung	W



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6794
		DK5 DK5-GK	5434 5436
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Dockenhuden
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	21 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	7239,3464
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5434_21_130709_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Abschnitt 29.01	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)	Biotoptyp	EPA
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6794	
			DK5 DK5-GK	5434	5436
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Dockenhuden	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	21 29
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	13.07.2009
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]	7239,3464
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		S	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B2													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1	-												
Hedera helix (Efeu)	7	z		K1													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S	-								b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		S	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		S													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Rubus odoratus (Zimt-Himbeere)	7	w		S	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		B1	-												
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		S	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														25			

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