

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	6794	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5434</b>	5436
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b> 29
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	13.07.2009	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7239,3464	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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

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

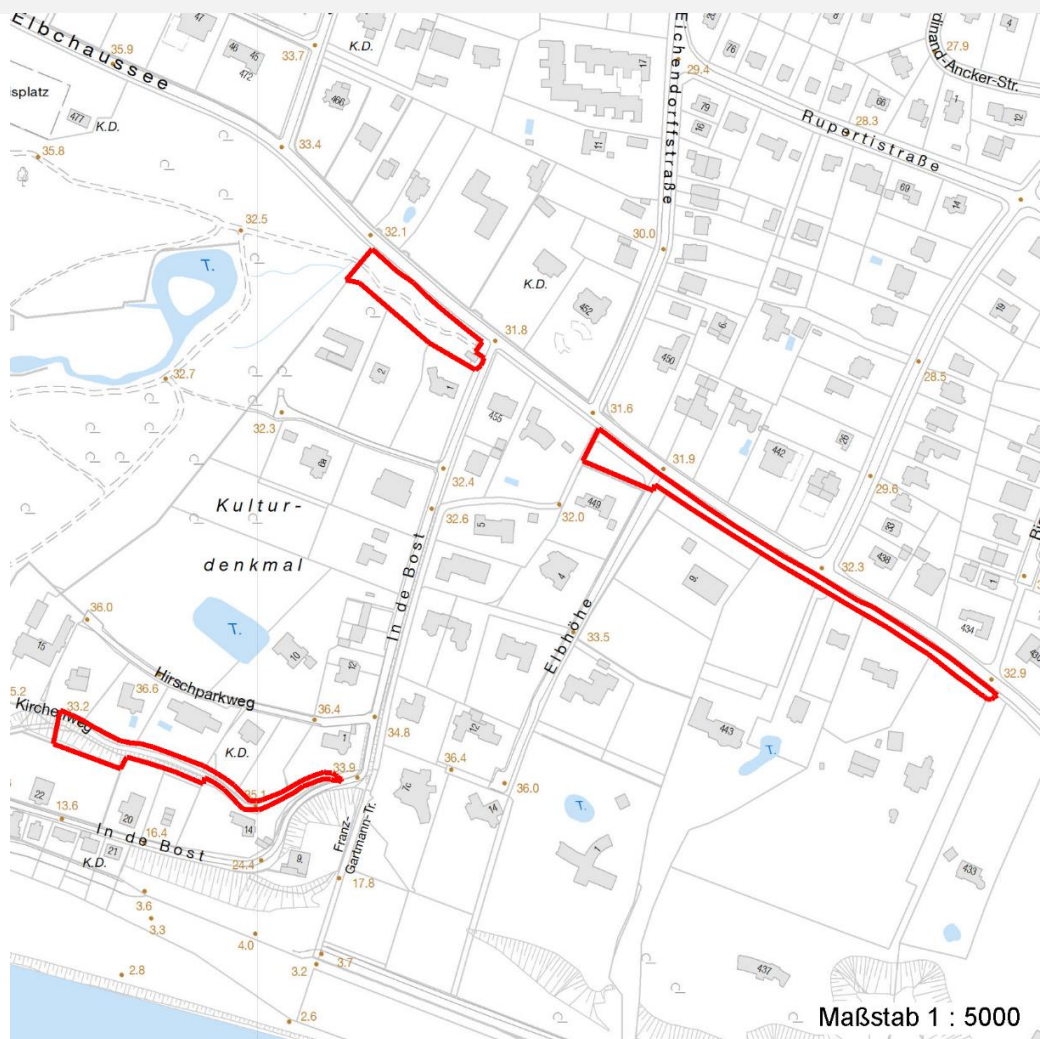
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	6794
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5434</b> 5436
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b> 29
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Kartierung</b>	13.07.2009
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7239,3464
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	6794	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5434</b>	5436
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b>	29
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3		<b>Kartierung</b>	13.07.2009	
			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7239,3464	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

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

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5434_21_130709_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5434_21_130709_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Abschnitt 29.02	<b>Bildbeschreibung</b>	Abschnitt 29.03
<b>Aufnahmerichtung</b>	SO	<b>Aufnahmerichtung</b>	W



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	6794	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5434</b>	5436
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b>	29
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	13.07.2009	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7239,3464	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5434_21_130709_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Abschnitt 29.01	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	W	<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

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

## Weitere Angaben

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

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	6794	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5434</b>	5436
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Dockenhuden	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b> 29
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	13.07.2009	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7239,3464	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	
<b>Anzahl Arten</b>														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