Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	6931 5434	5436	
•	, ,			DK5 - Name	Dockenhu		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	15	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	983,5639		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäd	len
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den l	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne s Biotoptyp	eltener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Ehemaliger von Gehölzen gesäumter Redder, der einen verwilderten Charakter aufweist und nicht mehr als Weg genutzt wird. Stiel-Eichen mit BHD bis 70 cm. Lückige bis mitteldichte Strauch und Krautschicht. Wall nicht erkennbar. Die Gehölzreihen setzten sich in stark degardierter Form in der angrenzender Reihenhaussiedlung fort. Ablagerungen von Gartenabfällen und gärtnerischer Einfluss im Randbereich.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	HWB k2	Durchgewachsener Knick (2000) Doppelknick, Redder (k2)	Ja	100 %

3 k2 Dop	pelknick, Redder (k2)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Isfeldstraße, Seniorenwohnanla Wohnen, Verkehr	ge Rosenhof	
Rechtswert (X)	554942	Hochwert (Y)	5935857
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Iserbrook (225)	Gemarkung	Dockenhuden (204)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 6931 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5434 5436 Dockenhuden DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 15 **Bearbeitung** ENS Kopie Kartierung 17.09.2009 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 983,5639

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
6931	6930	5434	9	03.08.2000	K	5436	15					
6931	117720	5434	9	19.08.2017	K	5436	15					
6931	6930	5434	9	03.08.2000	=	5436	15					
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23605	0	5434_9_170909_1.JPG	0

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

13.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 6931 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5434 5436 DK5 - Name Dockenhuden Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 15 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 17.09.2009

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 983,5639

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

Weitere AngabenMerkmalWertGefährdung / EinflüsseBeseitigung der KnicksWertgesichtspunkteReste von kulturhistorisch typischen StrukturenBedeutung für TiergruppeVögelMaßnahmenBeibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege

Foto

Fotodatei 5434_9_170909_1.JPG Bildbeschreibung Ehemaliger Redder Aufnahmerichtung O



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	Doppelknick, Redder (k2)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6931		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5434	5436	
				DK5 - Name	Dockenh	uden	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	15	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.200	09	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	983,5639		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	kd - degenerierter Knickwall
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	30 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	22.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		S	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		В1	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		В1													
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1	-												

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6931		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	5434	5436	
				DK5 - Name	Dockenhu	den	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	15	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	983,5639		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		Z		K1													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)		W		S	-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)		Z		K1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)		d		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Z		S													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Z		K1													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	Z		В1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			21							

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

13.04.2020 Seite 5 von 5