Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89707 4838	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Schneiderloch 84 11.08.2014	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6332,0921	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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

Artenreiche Halbruderale Gras- und Staudenflur mit Rainfarn, Goldrute, Kratzdistel, Schafgarbe und diversen Grünlandgräsern. Im Norden haben sich Landreitgras und Brombeeren ausgebreitet.

Am östlichen Rand der Fläche Fichtenschonung, am westlichen Rand Gehözstreifen aus Stieleichen und anderen Laubholzarten.

Wertvolles Biotop für Insekten wie Heuschrecken und Tagfalter.

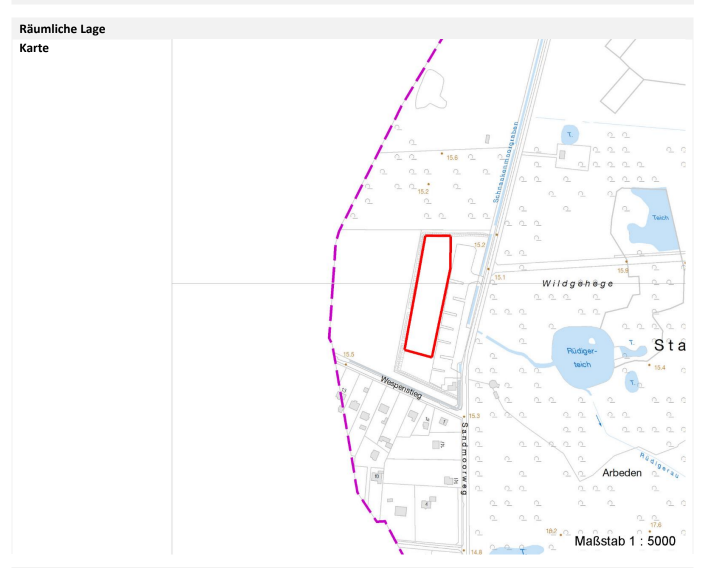
Im Norden werden Baumaterialien gelagert.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	90 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3				10 %
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Parkplatz Sandmoorweg Erholung, Verkehr, Forstwirtscha								
Rechtswert (X)	549350	Hochwert (Y)	5938984						
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	, .	•							

22.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 89707 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 4838 DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 84 Nein ENS **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 11.08.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6332,0921 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung			Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89707	350	4838	6	16.08.2005	<	4840	18
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40412	0	4838_84_110814_1.JPG	N

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Wertgesichtspunkte	Artenreich	
	Blütenreich	

22.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.897074838

DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 84

BearbeitungENSKopieNeinKartierung11.08.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6332,0921Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Bedeutung für Tiergruppe
 Heuschrecken Vögel Tagfalter

Foto

Fotodatei 4838_84_110814_1.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung N

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89707 4838	
·	, ,			DK5 - Name	Schneiderloch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	84	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6332,0921	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ausweitung des Parkplatzes
Maßnahmen	keine Angaben - 0
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																			
													Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B1															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		K1															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1															

22.04.2020 Seite 4 von 7 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 4838

DK5 - Name Schneiderloch

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 84

BearbeitungENSKopieNeinKartierung11.08.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6332,0921

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	W		K1													
Conyza canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Gnaphalium spec. (Ruhrkraut)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7			K1													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Z		K1												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Z		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Rosa spec. (Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		S													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z		K1													
Tilia spec. (Linde)	7	W		В1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
							Rote L Arten	iste /	Arten	44						1	

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

22.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89707 4838	
rojekt	Biotopical tierang in	ambarg		DK5 - Name	Schneiderloch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	84	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6332,0921	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Maßnahmen	keine Angaben - 0
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	18.00 m
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	2 - nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7					
Boden	Feuchte	feucht	6,7					
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,1					
	Reaktion	schwach sauer	6,1					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,2					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5					
	Wechselfeuchteanzeiger		2					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		0					

22.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89707	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	4838	
				DK5 - Name	Schneiderloch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	84	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6332,0921	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		S													
Forsythia spec. (Forsythie)	7	W		S													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		K1													
Gilbweiderich)	-			D.4													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		B1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		B1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		B1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	I		S													
Tilia spec. (Linde)	7	W		B1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		S													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten								
					Anz	ahl A	rten			16							

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

22.04.2020 Seite 7 von 7