Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	11869 5824 Hausbruch	5826	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	21 11.07.2000 7834,9162	20	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop										
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig										
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre										
 Belastungsgrad 	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung										
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer										
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten										

Bestandsbeschreibung

Heterogene Freifläche, die dörflichen Charakter hat und sich in drei Teile gliedert. Allen Teilen ist der wertgebende alte Eichenbestand bis Stammstärke 4 gemeinsam.

Die westliche Teilfläche ist nicht zugänglich und unterliegt der Sukzession. Es hat sich unter den Eichen eine zweite Baumschicht mit Bergahorn gebildet, daneben wachsen, vor allem in offenen Bereichen, zahlreiche Sträucher und Obstgehölze. Die Krautschicht unter den Bäumen enthält viel Springkraut.

In der zweiten, südlichen Teilfläche zieht sich entlang der Straße unter den Bäumen ein Scherrasen entlang.

Die östliche Teilfläche hat ebenfalls einen artenarmen Scherrasen und steht, nach den vorhandenen Markierungen zu urteilen, zur Bebauung an. Der Großbaumbestand auf der Fläche ist jedoch nicht betroffen.

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	60 %
2		HEG	Baumgruppe (2000)		
3		4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
1	2				30 %
2		ZRT	Scher- und Trittrasen (2000)		
1	3				10 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Neuwiedenthaler Straße Ecke N	/linnerstieg	
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Straße		
Rechtswert (X)	558766	Hochwert (Y)	5925881
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Ber	ge [3 / Anteil: 100%]	

05.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 11869 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5824 5826 DK5 - Name Hausbruch Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 21 20 **Bearbeitung** Kartierung

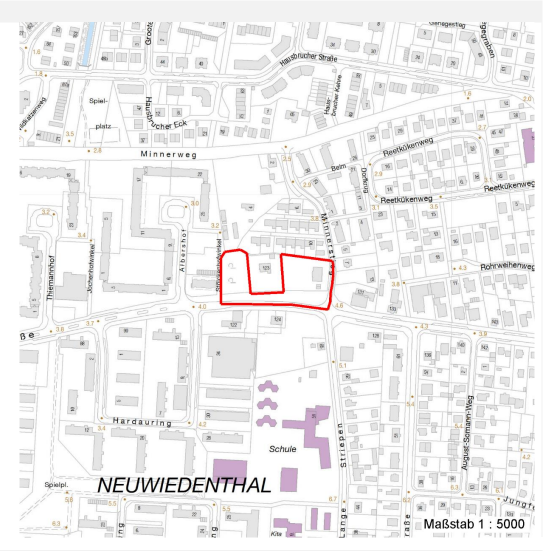
Nein

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Kopie

NET

Räumliche Lage Karte



11.07.2000

7834,9162

Weitere Erhek	oungsbögen			Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)									
11869	11940	5824	105	26.06.2008	N	5826	10069									
11869	11925	5824	106	26.06.2008	N	5826	10070									
11869	106980	5824	167	22.07.2016	N	5826	10069									
11869	106981	5824	168	22.07.2016	N	5826	10070									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44184	0	5824_21_110700_1.JPG	

05.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 11869

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK58245826

DK5 - Name Hausbruch Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 21 20 **Bearbeitung** NET **Kopie** Nein **Kartierung** 11.07.2000 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7834,9162

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

Weitere AngabenMerkmalWertAuswertungBebauungGefährdung / EinflüsseBebauungGeringen Flächengröße, NutzungsdruckWertgesichtspunkteReste von kulturhistorisch typischen StrukturenWertvoller Altbaumbestand

Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Maßnahmen

Fotodatei 5824_21_110700_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Baumgruppe (2000) **Biotoptyp** HEG sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= - Zusatz gesetzl. Grundl. 70 cm (4) FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Rest der dörflichen Freiflächen Hauptfläche Ja Flächenanteil 60 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

05.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	11869 5824	5826	
·	, ,	J		DK5 - Name	Hausbruch		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	21	20	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	11.07.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7834,9162		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
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	Z		B2													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B2													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7			K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		B2													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	Z		В1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Z		B1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													

05.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	11869		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5824	5826	
			DK5 - Name	Hausbruch			
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	21	20	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	11.07.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7834,9162		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

							Rote Liste									
MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
	Anzahl Rote Liste Arten															
				An	zahl A	Arten			14							
	MS	MS M	MS M W	MS M W Vs	An	Anzahl I		Anzahl Rote Liste	Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH Anzahl Rote Liste Arten				

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Scher- und Trittrasen (2000)	Biotoptyp	ZRT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

05.04.2020 Seite 5 von 5