

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144151
		DK5 DK5-GK	6244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	133
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.08.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11941,5448
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

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	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Pappelpionierwald, der um 2018 gerodet wurde. Der Fläche wird von einem von Ost nach West verlaufenden unbefestigten Fahrweg durchzogen. Nördl. davon ist ein Blühstreifen angesät worden mit Konrblume, Mohnsorten, Phacelia, Borretsch etc. Südl. davon befindet sich eine typische halbruderale Staudenflur, mit einigen Zitterpappelschößlingen und vor kurzem gepflanzten hochstämmigen Obstbäumen. Am südlichen Rand der Fläche finden sich mittelalte Bergahornbäume mit 40-60 cm BHD, die bei der Rodung des Geländes verschont wurden.

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	70 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
1	3			30 %
2	LW	Wildacker (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am südl. Rand des Golfplatzes		
Nachbarnutzung/en	Golfplatz, Acker, Pionierwald / Brunnenschutzgebiet		
Rechtswert (X)	562344	Hochwert (Y)	5945247
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [HH-2036 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

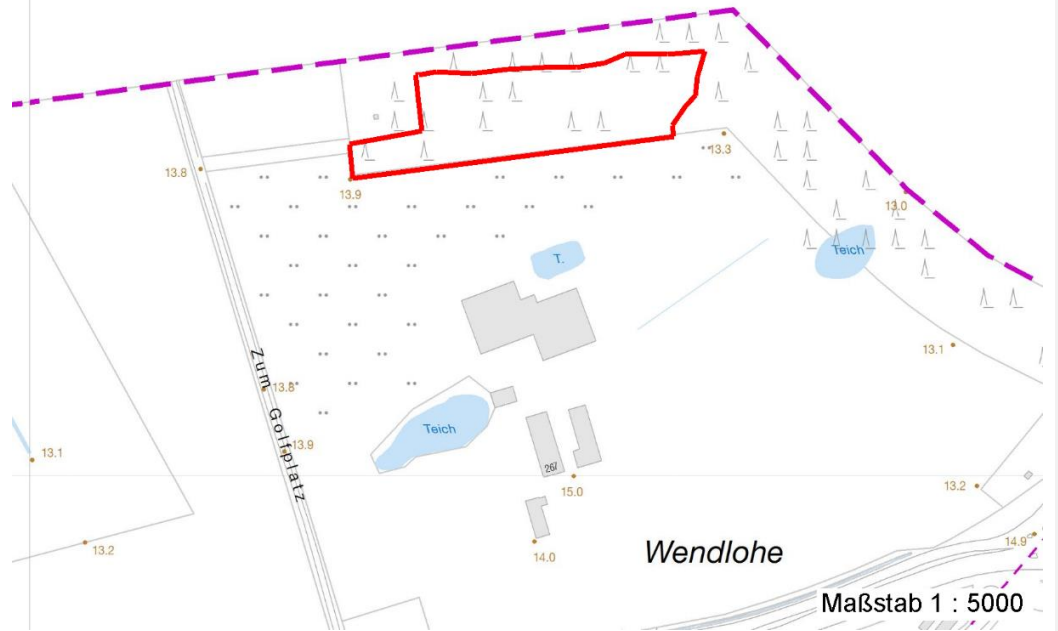
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144151
		DK5 DK5-GK	6244
		DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	133
Bearbeitung	RER	Kartierung	05.08.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11941,5448
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
144151	24756	6244	5	10.09.2003	<	6246	6
144151	24757	6244	5	27.04.2011	<	6246	6

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80446	0	6244_133_050820_3.JPG	
80447	0	6244_133_050820_2.JPG	
80448	0	6244_133_050820_1.JPG	
80449	0	6244_133_050820_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144151
		DK5 DK5-GK	6244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	133
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.08.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11941,5448
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	<p>Brunnenschutzgebiet: Rasen mit Regi onsaatgut neu einsäen, kräuter- und blütenreiche Mischung verwenden.</p> <p>Scherrasen des Brunnenschutzgebietes: Mahdintervalle drastisch reduzieren (2-3 pro Jahr).</p> <p>1.3 - Extensive Nutzung / Pflege (weiterhin extensive Pflege durchführen. Mahd gestaffelt durchühren, Teilbereich ungemäht lassen und erst im Frühjahr zu Beginn der Vegetationsperiode mähen um Sämereien für die Wintervögel zu erhalten.)</p>

Foto

Fotodatei	6244_133_050820_3.JPG	Fotodatei	6244_133_050820_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144151
		DK5 DK5-GK	6244
		DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	133
Bearbeitung	RER	Kartierung	05.08.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11941,5448
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6244_133_050820_1.JPG	Fotodatei	6244_133_050820_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	144151
			DK5 DK5-GK	6244
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	RER	Kopie	Biotop-Nr. alt	133
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.08.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	11941,5448
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Blütenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Beschattung	teilweise - 25 - 50 %
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z														
Borago officinalis (Borretsch)	7	z														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w														
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	z											3	V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144151
		DK5 DK5-GK	6244
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	133
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.08.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11941,5448
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	z															
Papaver spec. (Mohn)	7	z															
Phacelia tanacetifolia (Rainfarn-Phacelie)	7	z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1			1
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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Wildacker (2018)	Biotoptyp	LW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Blühstreifen		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein