

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144122
		DK5 DK5-GK	6244 6246
		DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12 25
Bearbeitung	RER	Kartierung	19.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	34819,9612
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Kleine Parkanlage im Siedlungsbereich mit locker von Einzelbäumen und Gehölzinseln bestandener Rasenfläche und angelegten Hügeln. Die Parkanlage ist insgesamt relativ naturnah. Am Südrand befindet sich ein ca. 25 m breiter, von Parkwegen durchzogener Gehölzbestand des ehemals an dieser Stelle großflächig vorhandenen Birkenwaldes. Außer Sand- und Moorbirke bilden v.a. Eichen, Kiefern und Fichten den heutigen Parkbaumbestand. Es finden sich aber auch angepflanzte Gehölzbestände wie Feuerdorn, Schneebeere oder Spierstrauch. An der Ostseite wurde auf einem Wall eine Lindenallee gepflanzt, die dort die Parkanlage zur Straße abschließt. Die Rasenflächen werden mäßig intensiv gepflegt. Eine differenziertere Pflege mit bewußt intensiv gepflegten Bereichen für Freizeitnutzung und an Blühzeitpunkte angepaßtes, reduziertes Mahdregime in den übrigen Bereichen kann den Artenreichtum der Wiesen weiter fördern.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich Märkerweg		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straße, Sportplatz		
Rechtswert (X)	563128	Hochwert (Y)	5944304
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144122
		DK5 DK5-GK	6244 6246
		DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12 25
Bearbeitung	RER	Kartierung	19.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	34819,9612
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)
144122	24769	6244	12	15.09.1995	K	6246	25
144122	24770	6244	12	10.09.2003	K	6246	25
144122	24771	6244	12	05.05.2011	K	6246	25
144122	24771	6244	12	05.05.2011	<	6246	25

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80372	0	6244_12_190520_1.JPG	
80373	0	6244_12_190520_4.JPG	
80374	0	6244_12_190520_3.JPG	
80375	0	6244_12_190520_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144122
		DK5 DK5-GK	6244 6246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	12 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	34819,9612
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung
Maßnahmen	1.22 - Entwicklung der Artenvielfalt 10.7 - Totholz erhalten (in den Gehölzbereichen soweit es nach der Verkehrssicherung möglich ist, Totholz liegen und stehen lassen. Umsturzgefährdete Bäume entkronen und als stehendes Totholz belassen) 10.8 - blütenreiche Säume und Wiesen entwickeln (entlang von Gehölzen sanfte Übergänge schaffen durch reduzierte Mahd, ggf. mit Regionsaatgut begründen.) 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege (Eine differenziertere Pflege mit bewußt intensiv gepflegten Bereichen für Freizeitnutzung und an Blühzeitpunkte angepaßtes, reduziertes Mahdregime in den übrigen Wiesenbereichen kann den Artenreichtum der Wiesen weiter fördern.)

Foto

Fotodatei	6244_12_190520_1.JPG	Fotodatei	6244_12_190520_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144122
		DK5 DK5-GK	6244 6246
		DK5 - Name	Wendlohe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12 25
Bearbeitung	RER	Kartierung	19.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	34819,9612
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6244_12_190520_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6244_12_190520_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleinteilige Grünanlage, naturnah	Biotoptyp	EPA
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	144122
		DK5 DK5-GK	6244 6246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wendlohe
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	12 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	34819,9612
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	sehr flach - <1:3
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	h															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w															
Euonymus fortunei (Spindelstrauch)	7	w															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															

