

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112151
		DK5 DK5-GK	7036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	196
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	509,5465
		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

Altes Schwarz-Erlengehölz mit dichtem, meist undurchdringlichen Gebüsch; innerhalb intensiv gepflegter Rasenfläche gelegen.
 In der Baumschicht dominieren Schwarz-Erlen, die einen Stammdurchmesser bis 80 cm haben.
 Meist sehr dichter Unterwuchs aus Pfeifenstrauch, Holunder, Hasel; Krautschicht im randlichen Bereichen aus dominierender Brennessel.

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	100 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich der Kedenburgstraße, zwischen B75 und Walddörferstraße, nördlich der Wandse		
Nachbarnutzung/en	Rasen von Park, Wandse		
Rechtswert (X)	571861	Hochwert (Y)	5937184
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wandsbek (508)	Gemarkung	Hinschenfelde (548)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112151
		DK5 DK5-GK	7036
		DK5 - Name	Wandsbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	196
Bearbeitung	LUD	Kartierung	12.09.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	509,5465
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)
112151	42900	7036	32	12.06.2008	<	7038	10020

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61439	0	7036_196_120917_4.JPG	
61440	0	7036_196_120917_1.JPG	Süd-Ost
61441	0	7036_196_120917_5.JPG	Osten
61442	0	7036_196_120917_6.JPG	Süd-Ost
61944	0	7036_196_120917_2.JPG	
61945	0	7036_196_120917_3.JPG	
61946	0	7036_196_120917_7.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112151
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7036
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Wandsbek
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	196
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	12.09.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	509,5465
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege

Foto

Fotodatei	7036_196_120917_1.JPG	Fotodatei	7036_196_120917_2.JPG
Bildbeschreibung	im Innern des Gehölzes	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	Süd-Ost	Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	7036_196_120917_3.JPG	Fotodatei	7036_196_120917_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	alte Schwarz-Erle mit Stammdurchmesser von 80 cm
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112151
			DK5 DK5-GK	7036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	196
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.09.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	509,5465
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	zuviel gärtnerische Pflege ("wegpflegen" des Gehölzes)
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild dichtes Gehölz; Unterschlupf für Fauna Bedeutung für den Biotopverbund Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	breiteren Pufferstreifen um das Gehölz belassen Erhaltung Sukzession keine Mahd dicht an das Gehölz ran

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	8,6
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112151
			DK5 DK5-GK	7036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	196
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.09.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	509,5465
			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	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w		S														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w																
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		S														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	h		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Sorbus spec. (Mehlbeere)	7	w		S														
Sorbus torminalis (Elsbeere)	7	w		S														0
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d																
Anzahl Rote Liste Arten														0				
Anzahl Arten														12				

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