

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145099
		DK5 DK5-GK	6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	258
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1644,0561
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	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, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Naturnahes Gehölz zwischen Parkweg, Kleingartenanlage und Straße. Entlang der Straße steht der Bestand auf einer Böschung, die dorthin ansteigt. Überwiegend heimische Gehölze mit meist unter 30 cm Stammdurchmesser. Ein Weißdorn ist zu einem Baum herangewachsen. Zahlreiche Gartenflüchtlinge in Strauch- und Krautschicht. Den Boden bedeckt eine dicke Laubschicht. Im Inneren des Bestandes ist daher kaum eine Krautschicht entwickelt, randlich ist viel Giersch vertreten. Am Ostrand ein dichtes Brombeergebüsch aus verschiedenen Arten. Einige Trampelpfade durchziehen den Bestand, insbesondere am Alsterufer. Im Süden ist eine kleine offenere Rasenfläche integriert.

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	ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich Alsterdorfer Damm zwischen Dammbücke und Rathenastraße		
Nachbarnutzung/en	Kleingartenverein, Straße, Wanderweg		
Rechtswert (X)	566280	Hochwert (Y)	5940759
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)	Gemarkung	Alsterdorf (424)
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.	145099
		DK5 DK5-GK	6640
		DK5 - Name	Alsterdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	258
Bearbeitung	JSA	Kartierung	20.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1644,0561
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)
145099	83254	6640	258	10.08.2014	K		
145099	34320	6640	12	03.08.2005	=	6642	11
145099	34109	6640	49	18.08.2005	<	6642	10020

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81511	0	6640_258_200520_2.JPG	
81512	0	6640_258_200520_1.JPG	
81513	0	6640_258_200520_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145099
		DK5 DK5-GK	6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	258
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1644,0561
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Vertritt
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung (Hauptstraße angrenzend) Teil eines größeren Biotopkomplexes Wichtige Pufferfunktion
Maßnahmen	1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege (nicht auslichten)

Foto

Fotodatei 6640_258_200520_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6640_258_200520_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145099
		DK5 DK5-GK	6640
		DK5 - Name	Alsterdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	258
Bearbeitung	JSA	Kartierung	20.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1644,0561
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6640_258_200520_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2018)	Biototyp	ZHN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	0

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145099
			DK5 DK5-GK	6640
			DK5 - Name	Alsterdorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	258
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				1644,0561
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	z		B1												
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		B2												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B1												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h														
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	w														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w														
Chaenomeles spec. (Scheinquitte spec.)	7	w														
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	z														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B2												
Deutzia scabra (Deutzie)	7	w														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1												
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z														
Hedera helix (Efeu)	7	z														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w														
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	w														
Hyacinthoides non-scripta (Hasenglöckchen)	7	w										b		D R		
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S										D		
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w														
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w														
Ornithogalum umbellatum (Dolden-Milchstern)	7	w												D		
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		K1												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145099
		DK5 DK5-GK	6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	258
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1644,0561
		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
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Stachys spec. (Ziest)	7	w															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w													D		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														1	3	1	
Anzahl Arten														41			

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	B ArtSchG				D				Anzahltyp			
2	Anzahl				Anzahltyp				Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt				Geschlecht				Geschlecht			
4	Methode				Verhalten				Verhalten			
5	Nachweis											
Vögel												
Turdus philomelos (Singdrossel)	1	b			*	*	*	*				
	2	1							Individuen/Stück			
	3											
	4	Zufallsfund				Reviervesang/rufende Männchen						
	5	adultes Tier/Imago										