

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34317
		DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1883,6763
		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	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Stadtgehölz zwischen Straße und Zaun von Gartengrundstücken, gärtnerisch angelegt und betreut, bis 20 m hoch. Krautschicht vor dem Saum der Gehölze schmal, aber von interessanter Ausprägung: Das Vorkommen der Schwarznessel (Rote Liste Kategorie 2) ist nun seit über 20 Jahren belegt.

Zur Straße hin folgt ein Scherrasen unterschiedlicher Breite.

Arten ruderaler Gesellschaften; nitrophile Säume; ruderaler Hochstauden-Gesellschaften. Mäßig artenreich, gestört. Pflanzengesellschaften: Prunetalia-Fragment, Arction, Alliarion-Fragment, Urtico-Aegopodietum.

Der Biotop hat sich nicht grundlegend seit der vorigen Kartierung verändert.

Der Biotopbogen wurde daher kopiert und inkl. Artenliste überarbeitet und ergänzt.

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	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
1	2			0 %
2	ZRT	Scher- und Trittrassen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Alsterdorfer Damm / Alsterkrugchaussee		
Nachbarnutzung/en	Straße, Siedlung		
Rechtswert (X)	566174	Hochwert (Y)	5940878
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)	Gemarkung	Fuhlsbüttel (421)
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

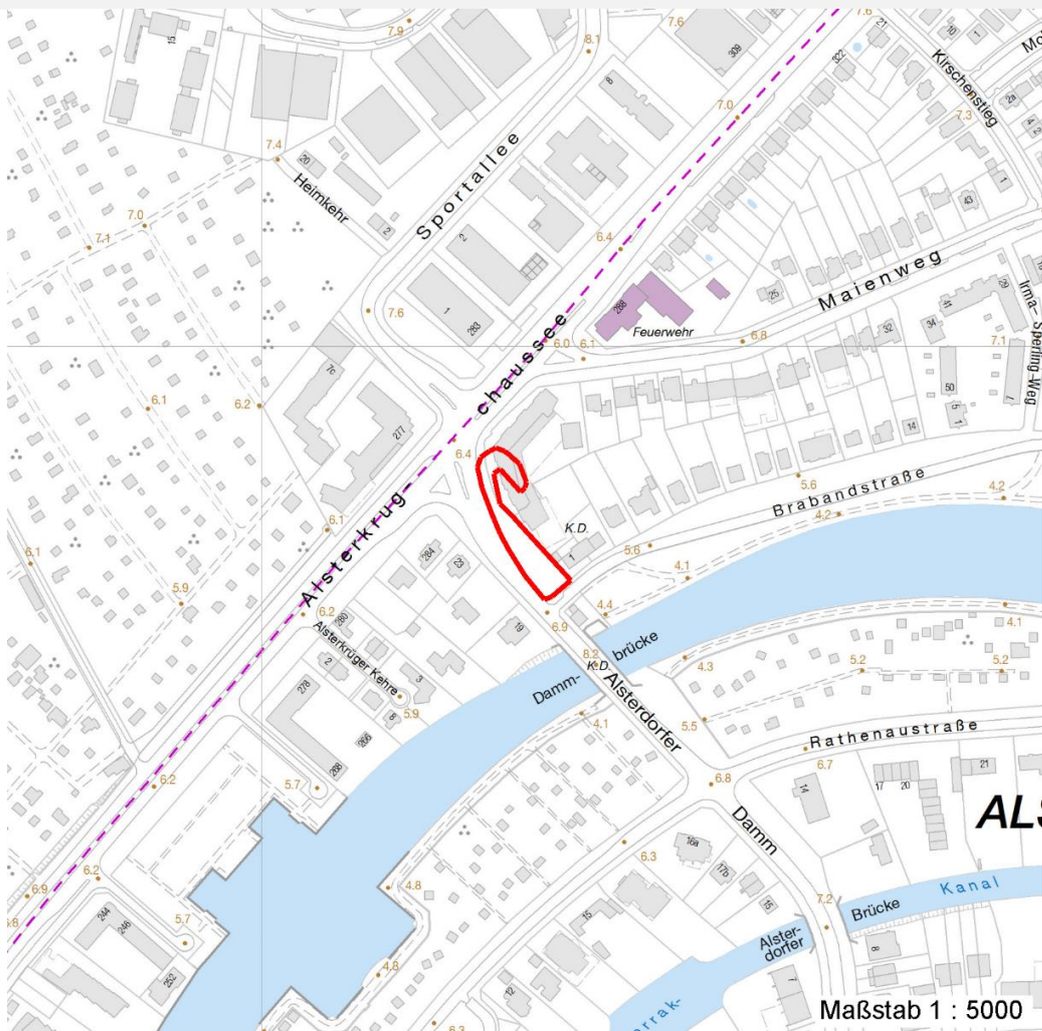
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34317
		DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1883,6763
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
34317	34323	6640	14	25.08.1998	K	6642	13
34317	83206	6640	211	10.08.2014	N		
34317	83253	6640	257	10.08.2014	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1876	0	6640_14_030805_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

09.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34317
		DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1883,6763
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung

Foto

Fotodatei	6640_14_030805_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- 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
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34317
			DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.08.2005
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1883,6763
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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	X		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Acer spec. (Ahorn)	7	w		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	X		-													
Ballota nigra (Schwarznessel)	7	l		-										2			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	h		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-													
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	X		-													
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	z		-													
Hedera helix (Efeu)	7	l		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-		2	j								D		
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-								X					
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	l		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		-													
Parthenocissus tricuspidata (Wein)	7	l		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34317	
			DK5 DK5-GK	6640	6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	14	13
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	03.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1883,6763	
			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	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	h		-														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-								X						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	w		-								X						D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Secale cereale (Roggen)	7	w		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Urtica urens (Kleine Brennessel)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1		
Anzahl Arten														49				

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.	2
Biotoptyp	Scher- und Trittrasen (2000)	Biotoptyp	ZRT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein