

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34345
		DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	140 15
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	118,617
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, 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	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Gehölzpflanzung auf einem Mittelstreifen einer kaum befahrenen Sackgasse in Wohngebiet. 10 m breit, kaum gestört. Teils heckenähnliche Struktur (Gehölzpflanzung), dort meist intensiv gepflegt und beschnitten, nur selten ansatzweise naturnah; allgemein überwiegen Ziergehölze aus dem Standardsortiment, 2-5 m hoch, dicht, recht artenreich, von einzelnen bis 14 m hohen Birken überragt. Randlich wachsen diverse ubiquitäre Kräuter, reichlich Rot-Schwingel sowie Straußgräser.

Pflanzengesellschaften: Prunetalia-Fragment, Cynosurion.

Der Biotop hat sich nicht grundlegend seit der vorigen Kartierung verändert.
Der Biotopbogen wurde daher kopiert und inkl. Artenliste überarbeitet.

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	ZSF	Zier-Gebüsch aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Moltrechtweg	Hochwert (Y)	5941211
Nachbarnutzung/en	Wohnstraße / Wohnungen	Naturraum	Alstertal (696.02)
Rechtswert (X)	566538	Gemarkung	Fuhlsbüttel (421)
Bezirk	Hamburg-Nord	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34345	
			DK5 DK5-GK	6640	6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	140	15
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	17.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	118,617	
			Breite (lineare Abb.) [m]	10	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
34345	34346	6640	140	15.09.1981	K	6642	15
34345	34344	6640	140	25.08.1998	K	6642	15
34345	83267	6640	268	18.10.2014	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2047	0	6640_140_170805_1.JPG	
2048	0	6640_140_170805_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

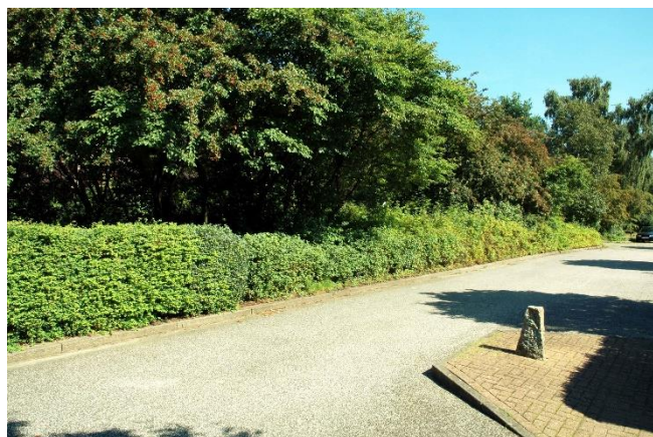
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34345
		DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	140 15
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	118,617
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung Nutzungsintensivierung

Foto

Fotodatei	6640_140_170805_1.JPG	Fotodatei	6640_140_170805_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Zier-Gebüsch aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZSF
- 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	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34345
			DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	140 15
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	17.08.2005
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	118,617
			Breite (lineare Abb.) [m]	10

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	w		-														
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	z		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Berberis spec. (Berberitze)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-														
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l		-														
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-														
Lonicera tatarica (Tatarische Heckenkirsche)	7	X		-														
Lunaria annua (Einjähriges Silberblatt)	7	l		-														
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34345	
			DK5 DK5-GK	6640	6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	140	15
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	17.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	118,617	
			Breite (lineare Abb.) [m]	10	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		-														
Prunus spec. (Zwetsche)	7	z		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		-														
Rosa spec. (Rose)	7	h		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-														
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	l		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-														
Symphyotrichum spec. (Aster)	7	w		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	l		-														
Viburnum spec. (Schneeball)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
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