

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34219	
		DK5 DK5-GK	6640	6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf	
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	23	47
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2005	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15308,6041	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Halbruderale Gras- und Staudenflur mit Mahd ("ruderaler Wiese") auf Mittelstreifen, welcher durch Straßendurchschnitte in vier Abschnitte geteilt ist. Der Streifen ist insgesamt etwa 530 m lang und ca. 25 bis 30 m breit.

Allgemein häufige Arten sind Rot-Schwengel, Rotes Straußgras, Weiß-Klee, Schafgarbe, Ferkelkraut, Spitz-Wegerich und Gewöhnlicher Hornklee.

Im nördlichen Teil befinden sich reiche Blütenfluren, die vermutlich auf Anpflanzungen zurückgehen, welche sich 1998 besonders üppig zeigten und sich 2005 auf einem etwas weniger auffällig-leuchtendem Maß stabilisiert haben: Wiesen-Flockenblume (sowie eine weitere nicht genau zuzuordnende Flockenblumen-Sippe, evt. Hybrid oder Sorte), Echtes Labkraut, Wilde Möhre und einige andere als Wiesenblumensaatgut beliebte Pflanzen werden von zahlreichen Insekten besucht: Schwebfliegen, Heuschrecken in mehreren Arten, Schmetterlinge (u. a. Bläulinge), Libellen (Jagdhabitat), Hummeln.

Durch Tritt beeinflusste, sandigere Stellen sind teils trocken (u. a. Kleiner Vogelfuß), andere sind staunass verdichtet (u. a. Kröten-Binse).

Es handelt sich wohl um die artenreichste Fläche der DGK (133 Gefäßpflanzen-Arten). Beim Vergleich mit der Kartierung von 1998 (84 Arten erfasst, gute und repräsentative Liste, aber kaum vollständig) ist zu beachten, dass in den zwischenliegenden Jahren auf diesem Mittelstreifen längere Zeit Container von Baufirmen aufgestellt waren. Dadurch wurden erneut Pionierstandorte geschaffen und die Vielfalt der Kleinstlebensräume erhöht. Dort finden sich 2005 die meisten für den Biotop neuen Arten.

Die zwölf Rote-Liste-Arten sind vermutlich teilweise von Menschen eingebracht worden. Eine Bewertung ihres Vorkommens aus floristischer Sicht fällt nach wie vor schwer. Die zoologische Bedeutung selbst der eingebrachten Arten als Blütenflur ist jedenfalls auf dieser Fläche deutlich.

2005 neu erfasst und vermutlich ohne gezielte menschliche Hilfe auf die Fläche gelangt sind bspw. der Rote Zahntrost (RL 2), Klatsch-Mohn, Acker-Gauchheil und Zweiknotiger Krähenfuß (alle RL 3).

Ein kleines Stadtgehölz und Gehölzpflanzungen sind als Nebenbiotope erfaßt worden.

Entscheidend für die Zukunft dieser Fläche ist eine sorgfältige Pflege. Eine Mahd pro Jahr mit Abtransport des Mähguts sowie eine in mehrjährigen Abständen erfolgende gröbere Bearbeitung kleinerer Teilflächen zur Schaffung von Pionierstandorten seien empfohlen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34219
		DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	23 47
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15308,6041
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			0 %
2	APM	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			0 %
2	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		
1	4			0 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hindenburgstraße von U-Bahnhaltestelle Alsterdorf bis zur Alster		
Nachbarnutzung/en	Straßen allseits		
Rechtswert (X)	566918	Hochwert (Y)	5940533
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)	Gemarkung	Alsterdorf (424)
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			

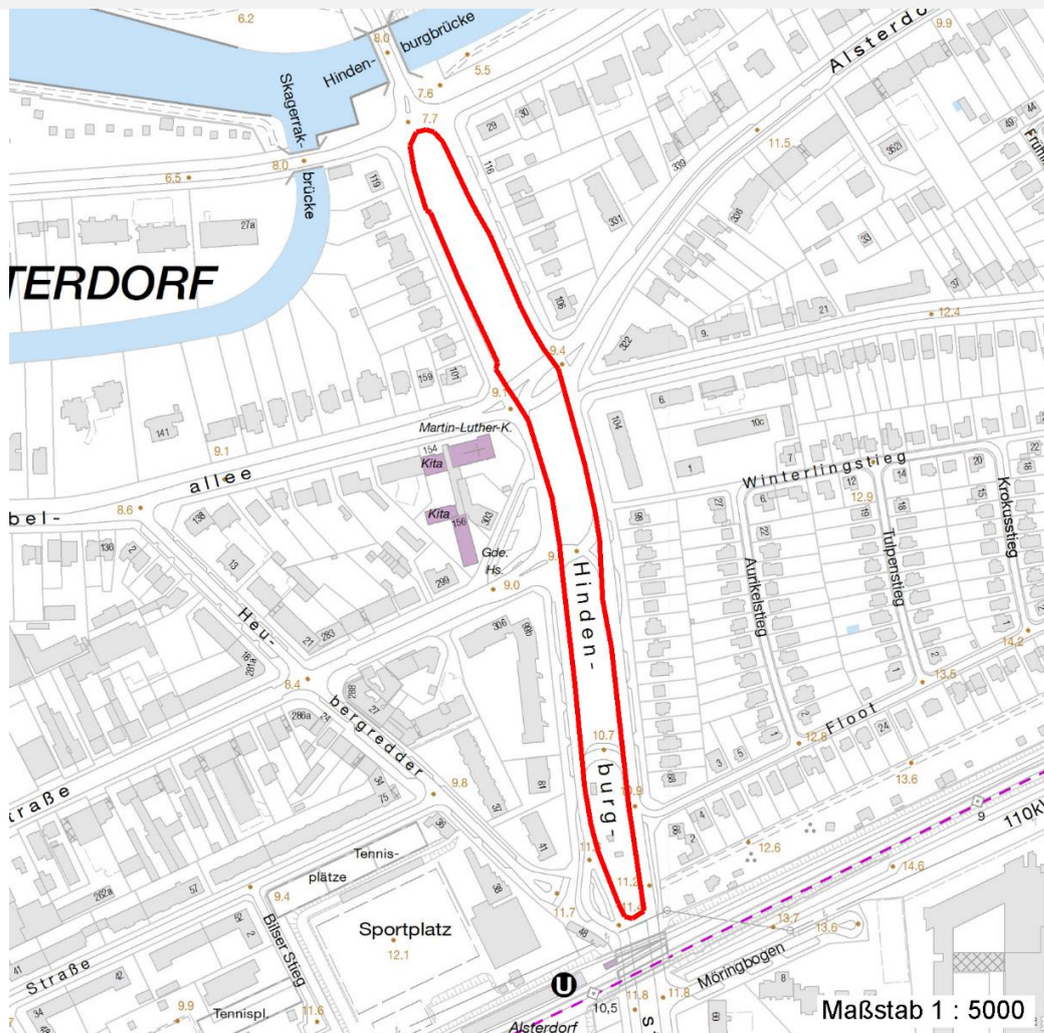
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34219	
		DK5 DK5-GK	6640	6642
		DK5 - Name	Alsterdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	23	47
Bearbeitung	MLO	Kartierung	30.06.2005	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15308,6041	
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)
34219	34221	6640	23	03.08.1998	K	6642	47
34219	83238	6640	243	31.08.2014	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2948	0	6640_23_300605_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hunde

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34219
			DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			23 47
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				30.06.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				15308,6041
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Nutzungsintensivierung Sonstige Umnutzung Artenreich Bedeutung für den Biotopverbund Gut entwickelte, biototypische Vegetation Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Heuschrecken Hautflügler Libellen Tagfalter
Maßnahmen	Wirbellose, sonstige Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 eine Mahd pro Jahr: im Herbst Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2
Größe	
Breite	27.00 m

Foto

Fotodatei 6640_23_300605_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34219
		DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	23 47
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15308,6041
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- 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	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	97 %
1. Baumschicht	5 %
1. Krautschicht	97 %
Mooschicht	15 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		14
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	z		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34219
			DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			23 47
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				30.06.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				15308,6041
				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		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-		2	j												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		-															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	l		-															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-															
Anagallis arvensis (Acker-Gauchheil)	7	w		-													V		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		-															
Aphanes spec. (Ackerfrauenmantel)	7	w		-															
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	z		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-															
Asparagus officinalis (Spargel)	7	z		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-															
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	z		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	z		-													3		V
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	w		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-		2	j												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z		-															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		-															
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	z		-															
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	l		-															V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		-															
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	w		-															
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	w		-															
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	w		-															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	l		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-															
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	z		-															3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34219	
			DK5 DK5-GK	6640	6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	23	47
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	30.06.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15308,6041	
			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	
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	z		-										3				
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-														
Hedera helix (Efeu)	7	z		-														
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	l		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-														
Jasione montana montana (Berg-Sandglöckchen)	7	l		-														
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-														D
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	l		-														
Lamium amplexicaule (Stengelumfassende Taubnessel)	7	w		-														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-														
Lepidium didymum (Zweiknotiger Krähenfuß)	7	w		-														
Lilium spec. (Lilien)	7	z		-										b				
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	h		-														V
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	w		-														
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	z		-														
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	z		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z		-														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w		-														
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		-														
Odontites vulgaris (Roter Zahntrost)	7	w		-										2				V
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	w		-														V
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	z		-														D
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	z		-														
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	7	z		-														
Papaver somniferum (Schlaf-Mohn)	7	w		-														
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		-														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	z		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	d		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-														
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	z		-														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-									X					
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	z		-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-			2		j									
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	l		-			2		j									
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34219	
			DK5 DK5-GK	6640	6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	23 47
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.06.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15308,6041	
			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	
Rosa spec. (Rose)	7	w		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-														
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	w		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Scleranthus annuus agg. (Artengruppe Einjähriger Knäuel)	7	z		-													V	
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z		-														
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	z		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z		-														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w		-														
Spergula arvensis (Acker-Spörgel)	7	l		-														
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	z		-													V	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	l		-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-										b		3		V
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		-														D
Tragopogon dubius (Großer Bocksbart)	7	w		-								X						
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z		-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	z		-														
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	w		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	l		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	d		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	z		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	l		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	z		-														
Veronica spec. (Ehrenpreis)	7	w		-														
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	z		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	z		-														
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w		-														
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten													5	1	9	2		
Anzahl Arten													133					

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34219
		DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	23 47
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15308,6041
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
		1	B	ArtSchG								
		2	Anzahl				Anzahltyp					
		3	Anzahl geschätzt				Geschlecht					
		4	Methode				Verhalten					
		5	Nachweis									
Nachfalter												
Autographa gamma (Gammaeule)	1											
	2											
	3	>= 1										
	4											
	5	adultes Tier/Imago										
Autographa gamma (Gammaeule)	1											
	2											
	3	>= 1										
	4											
	5	adultes Tier/Imago										
Libellen												
Sympetrum vulgatum (Gemeine Heidelibelle)	1	b										
	2	8										
	3											
	4								Nährungsverhalten			
	5	adultes Tier/Imago										
Sympetrum vulgatum (Gemeine Heidelibelle)	1	b										
	2	8										
	3											
	4								Nährungsverhalten			
	5	adultes Tier/Imago										

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ruderalflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	APM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34219
		DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	23 47
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15308,6041
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein