

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	11552
		DK5 DK5-GK	5640 5642
		DK5 - Name	Siedlung Schenefeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25 8
Bearbeitung	ENS	Kartierung	19.09.2006
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	729,127
Anzahl Abschnitte	8	Breite (lineare Abb.) [m]	6

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	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

Unterbrochener, aus 8 Teilstücken bestehender Gehölzstreifen an der Oderstraße mit dominierender Hainbuche und wenigen eingestreuten älteren Stiel-Eichen mit BHD bis 50 cm, Spitz-Ahorn, Rotbuche sowie Birken. Stellenweise tritt vermehrt Feld-Ahorn auf. Die lockere bis dichte Strauchschicht besteht aus Rosen, nachwachsendem Ahorn, Pfeifenstrauch und Hainbuche. Hoher Anteil an Ziergehölzen. Aufgrund der starken Beschattung, Pflege und Tritt konnte sich meist keine Krautschicht entwickeln.
Zwei Teilabschnitte von 1998 wurden aufgrund zu starker Störungen ausgeklammert (8.06 und 8.08).

8.01: Am Swatten Weg 15-20 m breiter Gehölzstreifen aus Hainbuche, Rotbuche, Liguster und Feld-Ahorn. Direkt an der Straße wurde eine dichte Buchenreihe gepflanzt. Der innere Bereich des Gehölzstreifens ist recht schattig und weist eine lückige Strauchschicht aus Hasel und Feld-Ahorn sowie eine dichte Krautschicht aus Giersch auf. Hier wurden verstärkt Gartenabfälle und Schutt abgelagert.

- 8.02
- 8.03
- 8.04
- 8.05
- 8.07
- 8.09

8.10: Deutlich breiter. Als Hauptbestandbildner treten in diesem Bereich Hainbuche und Feld-Ahorn auf.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Oderstraße und Swatten Weg		
Nachbarnutzung/en	Kleingarten, Straße, Wohnbebaug		
Rechtswert (X)	557014	Hochwert (Y)	5940058
Bezirk	Altona	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lurup (220)	Gemarkung	Lurup (207)
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			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	11552
		DK5 DK5-GK	5640 5642
		DK5 - Name	Siedlung Schenefeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25 8
Bearbeitung	ENS	Kartierung	19.09.2006
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	729,127
Anzahl Abschnitte	8	Breite (lineare Abb.) [m]	6

Räumliche Lage

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
11552	11551	5640	25	22.06.1998	K	5642	8
11552	11551	5640	25	22.06.1998	/	5642	8

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23060	0	5640_25_190906_1.JPG	S
23061	0	5640_25_190906_2.JPG	S

Erhebungsbogen

B

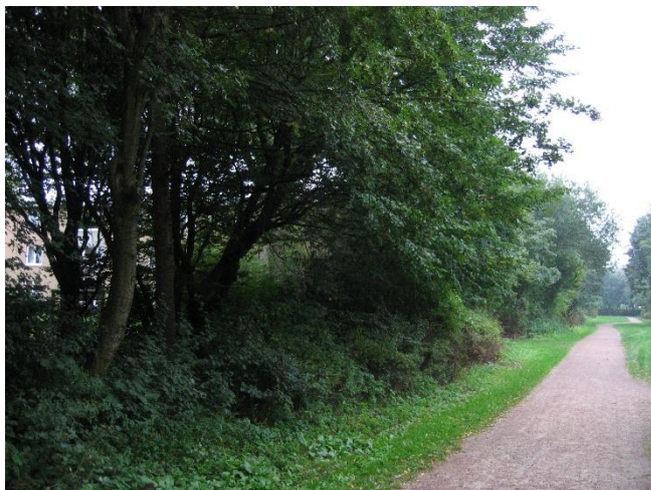
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	11552
		DK5 DK5-GK	5640 5642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Siedlung Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	25 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.09.2006
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	729,127
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Intensive Nutzung oder Pflege Gartenabfälle, Hunde Vertritt
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Wertvoller Altbaumbestand Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	z.T. sehr breite Gehölzstreifen
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a

Foto

Fotodatei	5640_25_190906_1.JPG	Fotodatei	5640_25_190906_2.JPG
Bildbeschreibung	Abchnitt 8.04	Bildbeschreibung	Abchnitt 8.10
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	S



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	11552
			DK5 DK5-GK	5640 5642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Siedlung Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	25 8
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	19.09.2006
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	729,127
			Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	h		B1														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	l		B1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	11552
		DK5 DK5-GK	5640 5642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Siedlung Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	25 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.09.2006
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	729,127
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	w		B1														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		K1														
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w		B1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Rosa spec. (Rose)	7	h		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		S														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		S														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																	27	

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