

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	11551
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5640</b> 5642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Siedlung Schenefeld
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>25</b> 8
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	22.06.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	757,838
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	6

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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 locker eingestreuten alten Stiel-Eichen, Spitz-Ahorn, Rotbuche sowie wenigen Birken. Stellenweise tritt vermehrt Feld-Ahorn auf. Die lockere bis dichte Strauchschicht besteht aus Rosen, nachwachsendem Ahorn, Pfeifenstrauch und Hainbuche. Aufgrund der starken Beschattung konnte sich meist keine Krautschicht entwickeln. Zwischen dem Kleingartenverein und der Wohnbebauung verläuft der Gehölzstreifen quer zur Oderstraße und wird hier deutlich breiter. Als Hauptbestandbildner treten in diesem Bereich Hainbuche und Feld-Ahorn auf. Weiter westlich am Swatten Weg befindet sich ein etwa 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.

## 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

<b>Lagebeschreibung</b>	Oderstraße und Swatten Weg		<b>Hochwert (Y)</b>	5940150
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Kleingarten, Straße, Wohnbebauung		<b>Naturraum</b>	Harksheider Geestplatte (694.25)
<b>Rechtswert (X)</b>	557097		<b>Gemarkung</b>	Lurup (207)
<b>Bezirk</b>	Altona		<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Lurup (220)		<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>			
<b>FFH-GEBIET</b>	<input type="checkbox"/>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	<input type="checkbox"/>			

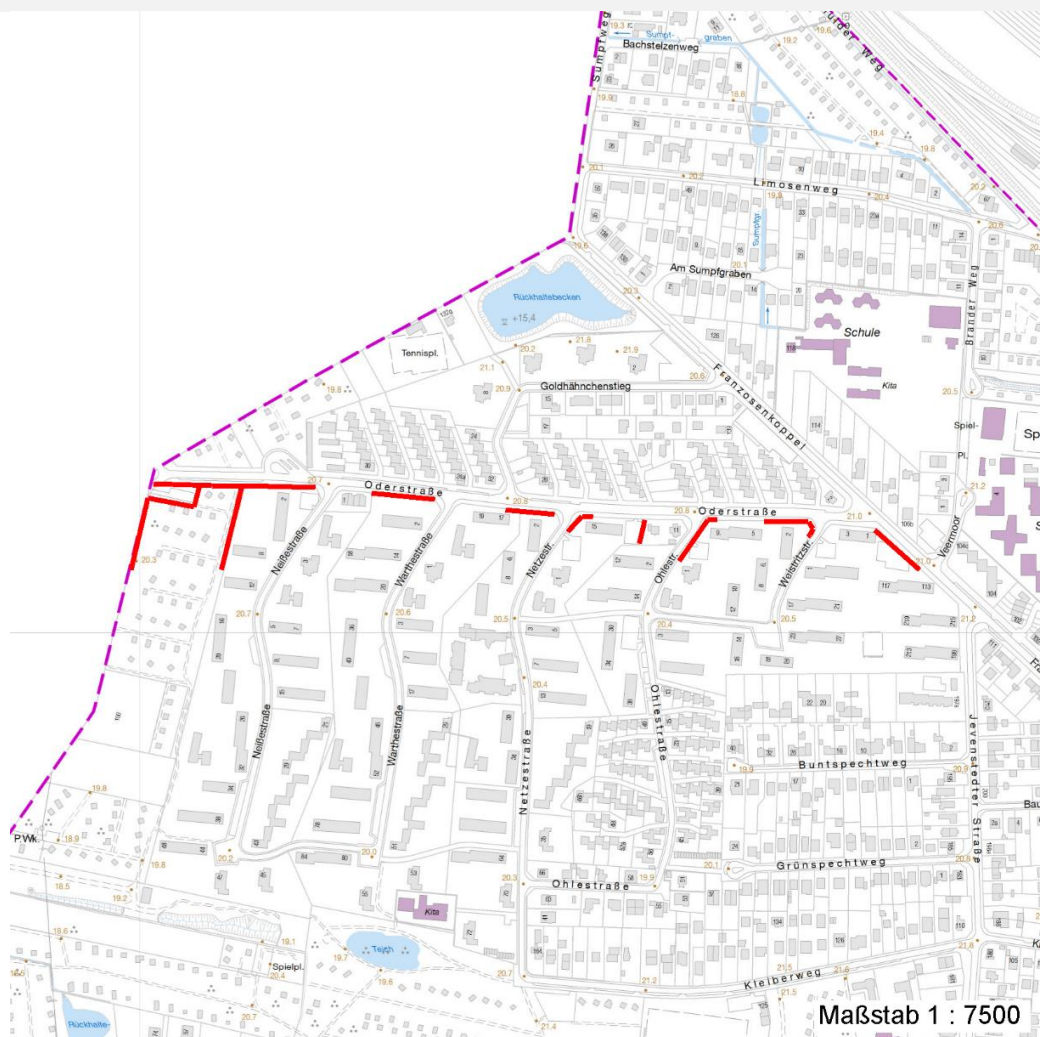
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	11551
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5640 5642
		<b>DK5 - Name</b>	Siedlung Schenefeld
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	25 8
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	22.06.1998
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	757,838
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	6

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
11551	11552	5640	25	19.09.2006	N	5642	8
11551	11552	5640	25	19.09.2006	K	5642	8

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45475	0	5640_25_220698_1.JPG	E

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	11551
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5640</b> 5642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Siedlung Schenefeld
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>25</b> 8
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	22.06.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	757,838
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	6

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Gartenabfälle, Hunde Artenreich 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

<b>Fotodatei</b>	5640_25_220698_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Gehölzstreifen mit alten Eichen	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	E	<b>Aufnahmerichtung</b>



## Teilflächenbeschreibung

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	11551
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5640</b> 5642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Siedlung Schenefeld
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>25</b> 8
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10			<b>Kartierung</b>
				22.06.1998
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				757,838
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>
				6

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	30 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	7,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-														
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	w		-														

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	11551	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5640</b>	5642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Siedlung Schenefeld	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>25</b>	8
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	22.06.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	757,838	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	6	

## 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	w		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-														
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-														
Rosa spec. (Rose)	7	h		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		
<b>Anzahl Arten</b>													26					

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