

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96808
		DK5 DK5-GK	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Siedlung Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	44
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	23.08.2015
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	773,57
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Unterbrochener 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. Am Swatten Weg bis 15 m breit. Im engeren Sinn nicht als Biotop einzustufen.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Entlang der Oderstraße und Swattenweg		
Nachbarnutzung/en	Vekehr, Wohnen, Kleingärten, Grünanlage		
Rechtswert (X)	556995	Hochwert (Y)	5940086
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96808
		DK5 DK5-GK	5640
		DK5 - Name	Siedlung Schenefeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	44
Bearbeitung	ENS	Kartierung	23.08.2015
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	773,57
Anzahl Abschnitte	8	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
51713	0	5640_44_230815_3.JPG	W
51714	0	5640_44_230815_4.JPG	S
51715	0	5640_44_230815_2.JPG	O
51716	0	5640_44_230815_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Artenreiche Strauch-Baum-Hecke
Maßnahmen	8.9 - Ziergehölze entfernen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96808
		DK5 DK5-GK	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Siedlung Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	44
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	23.08.2015
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	773,57
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Foto

Fotodatei 5640_44_230815_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung W



Fotodatei 5640_44_230815_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung S

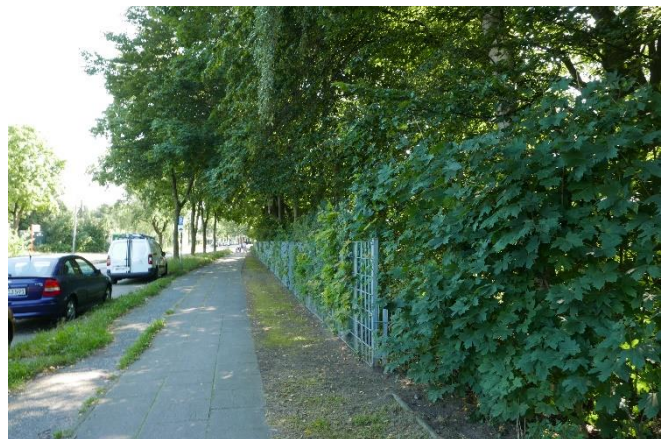


Foto

Fotodatei 5640_44_230815_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung N



Fotodatei 5640_44_230815_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung O



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp Strauch-Baumhecke (2000)
- Zusatz
FFH-LRT
Beschreibung

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp HHM
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96808
		DK5 DK5-GK	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Siedlung Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	44
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	23.08.2015
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	773,57
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	10 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	18.00 m
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	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	h		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1													
Berberis spec. (Berberitze)	7	w		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B1													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96808
		DK5 DK5-GK	5640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Siedlung Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	44
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	23.08.2015
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	773,57
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w		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	l		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1													
Mahonia spec. (Mahonie)	7	w		S													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	l		S													
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 Brennnessel)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten																	32

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