

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34632
		DK5 DK5-GK	6642 6644
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	122 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.06.2011
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	739,846
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Gehölzstreifen um das Schulgelände am Ohkamp aus alten Eichen mit eingestreuten Linden, Ahorn, Pappeln und Birken in der hohen Baumschicht. Im Unterwuchs hat sich eine dichte Strauchschicht aus Holunder, Weißdorn, Sal-Weide und verschiedenen Ziersträuchern ausgebildet, durch die stellenweise Trampelpfade führen.

An einigen Stellen ist der Gehölzstreifen fast zu einer Baumreihe mit nur wenigen Sträuchern degradiert.

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schule am Ohkampring		
Nachbarnutzung/en	Schule, Kleingärten, Parkanlage, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	567557	Hochwert (Y)	5943543
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Fuhlsbüttel (431)	Gemarkung	Fuhlsbüttel (421)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

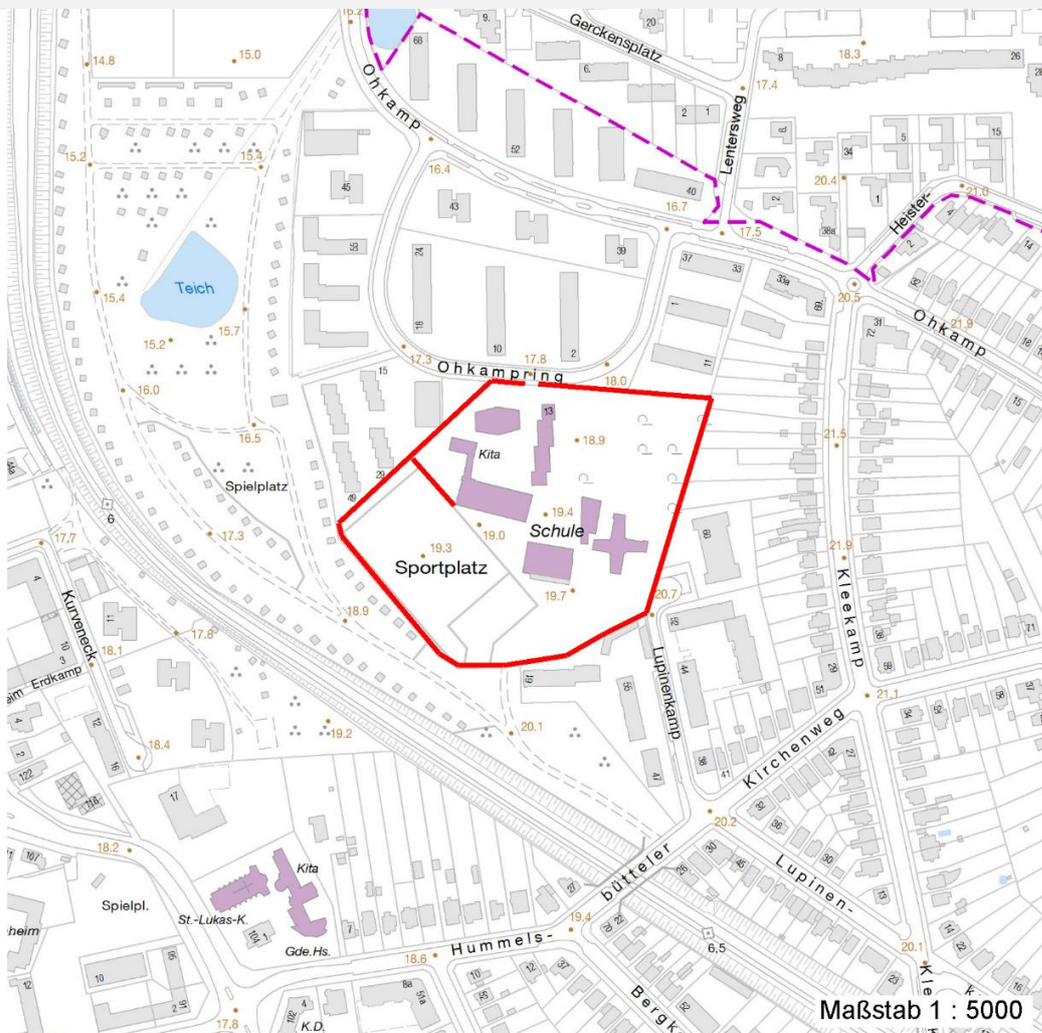
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34632
		DK5 DK5-GK	6642 6644
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	122 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.06.2011
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	739,846
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
34632	34630	6642	122	15.09.1997	K	6644	26
34632	34631	6642	122	29.07.2004	K	6644	26

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12648	0	6642_122_270611_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34632
		DK5 DK5-GK	6642 6644
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	122 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.06.2011
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	739,846
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Bedeutung für das Landschaftsbild Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei	6642_122_270611_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- 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.	34632
			DK5 DK5-GK	6642 6644
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	RIN	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	122 26
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	27.06.2011
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	739,846
			Breite (lineare Abb.) [m]	6

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	z		-													
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-	K												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Castanea sativa (Eß-Kastanie)	7	w		-	K												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-												
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z		-	K												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-													
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		-	K										D		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														15			

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