

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112153
		DK5 DK5-GK	7036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	197
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	775,3522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Kleines naturnahes, heterogenes Pionier-Gehölz zwischen Gewerbe und Wohnbebauung liegend.
 Die lockere Baumschicht besteht ausHänge-Birken und Akazie , eingestreut Weide, Linde, Hybrid-Pappel und Berg-Ahorn
 Die Strauchschicht ist meist sehr locker aus Berg-Ahorn aufgebebauet, Ausbreitung vom Japanischen Staudenknöterich von Norden her.
 In der Krautschicht vereinzelt Vorkommen von Brennessel und Nelkenwurz.
 Unebenes Gelände.

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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Lengerckestieg		
Nachbarnutzung/en	Gewerbegebiet, Wohnbebauung, Straße		
Rechtswert (X)	570777	Hochwert (Y)	5936986
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wandsbek (507)	Gemarkung	Wandsbek (552)
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			

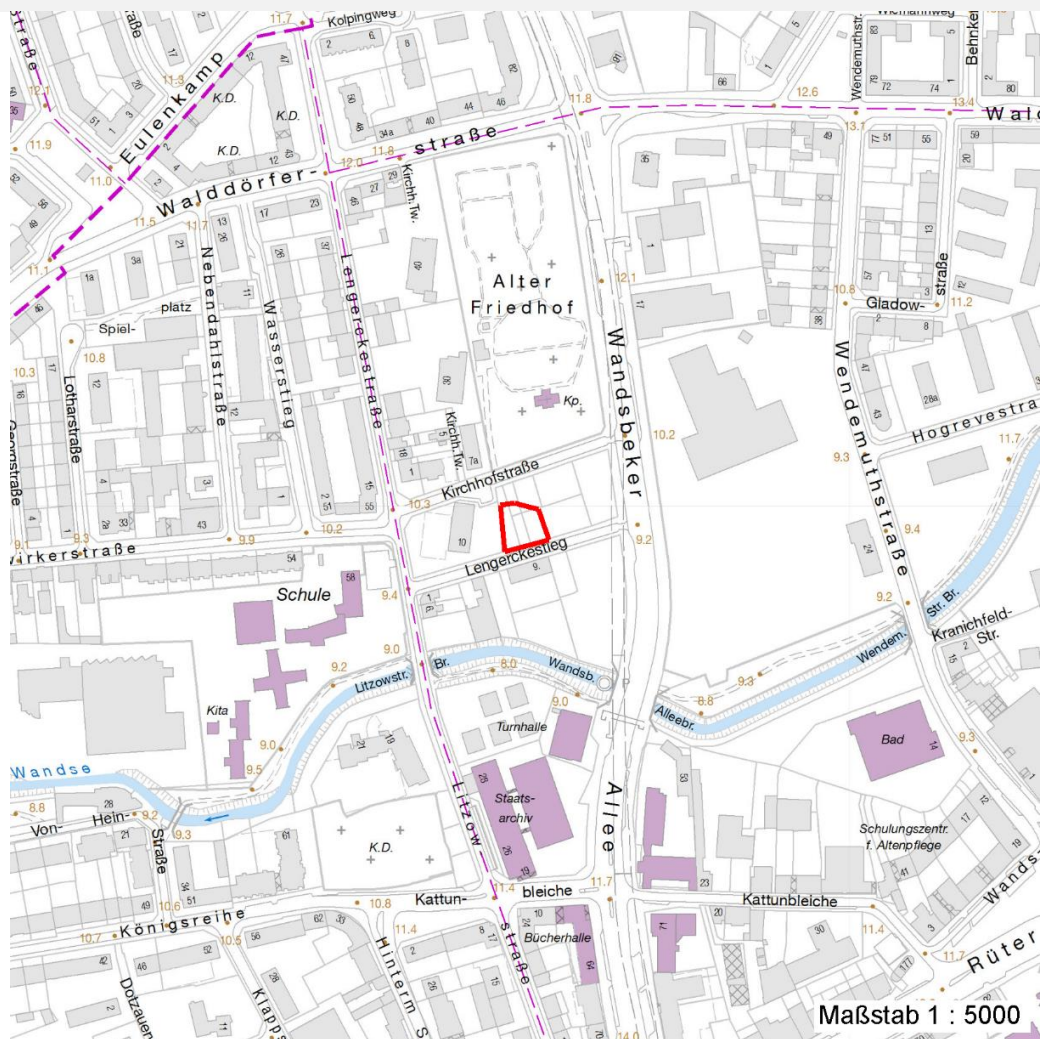
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112153
		DK5 DK5-GK	7036
		DK5 - Name	Wandsbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	197
Bearbeitung	LUD	Kartierung	15.09.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	775,3522
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)
112153	43041	7036	60	12.06.2008	/	7038	10050
112153	43013	7036	105	12.06.2008	/	7038	10099

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61448	0	7036_197_150917_2.JPG	
61449	0	7036_197_150917_7.JPG	
61450	0	7036_197_150917_3.JPG	
61947	0	7036_197_150917_1.JPG	
61948	0	7036_197_150917_4.JPG	
61949	0	7036_197_150917_5.JPG	
61950	0	7036_197_150917_6.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112153
		DK5 DK5-GK	7036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	197
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	775,3522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61951	0	7036_197_150917_8.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Wertgesichtspunkte	innerhalb von Gewerbe und Wohnbebauung Trittsteinbiotop
Maßnahmen	Ausbreitung vom Jap.Staudenknöterich eindämmen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112153
		DK5 DK5-GK	7036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	197
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	775,3522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7036_197_150917_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7036_197_150917_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112153
			DK5 DK5-GK	7036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			197
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				15.09.2017
				Fläche / Länge [m²/m]
				775,3522
				Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei	7036_197_150917_1.JPG	Fotodatei	7036_197_150917_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	w		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112153
			DK5 DK5-GK	7036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	197
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.09.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	775,3522
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	I																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S														D
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		B1														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1														
Salix spec. (Weide)	7	w		B1														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													13					

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