

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112140
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	193 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	93120,0598
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
2	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	LRT			
1	2			20 %
2	WQZ	Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	LRT			
1	3			20 %
2	WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	LRT			
1	5			10 %
2	OWX	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)		
1	6			10 %
2	EPW	Waldartige Parkanlage (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wandsbeker Gehölz bei Wandsbeker Bahnhofstraße, Jüthornstrasse		
Nachbarnutzung/en	Einfamilienhäuser, Schule, Straßen, Kita, Bahnlinie Hamburg-Lübeck		
Rechtswert (X)	571602	Hochwert (Y)	5936115
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Marienthal (511)	Gemarkung	Marienthal (551)
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	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 97%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

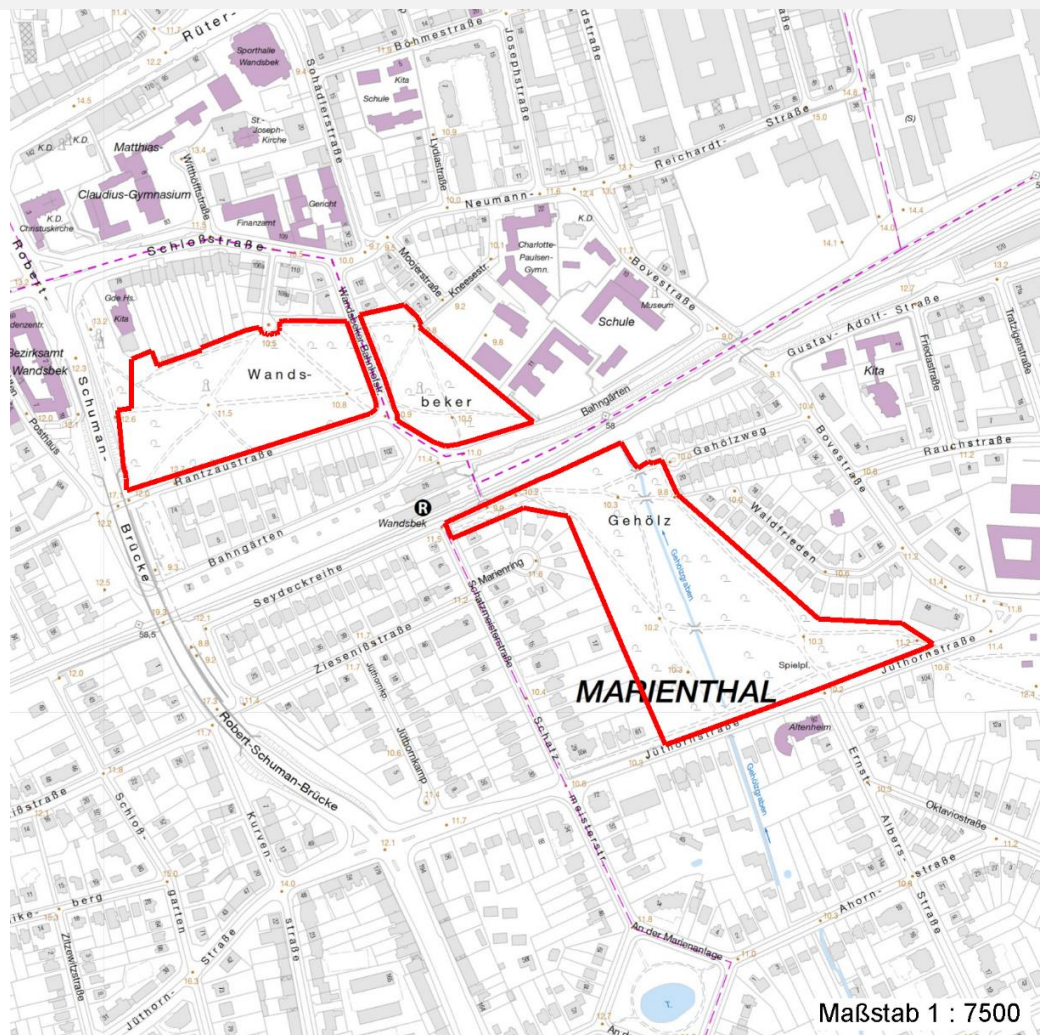
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112140
		DK5 DK5-GK	7036 7038
		DK5 - Name	Wandsbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	193 15
Bearbeitung	LUD	Kartierung	10.09.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	93120,0598
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112140	42889	7036	8	28.04.2008	<	7038	15

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61354	0	7036_193_100917_26.JPG	Süd-West
61355	0	7036_193_100917_27.JPG	
61356	0	7036_193_100917_28.JPG	
61357	0	7036_193_100917_23.JPG	
61358	0	7036_193_100917_20.JPG	
61359	0	7036_193_100917_19.JPG	
61360	0	7036_193_100917_18.JPG	
61361	0	7036_193_100917_11.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112140
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	193 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	93120,0598
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61362	0	7036_193_100917_6.JPG	
61363	0	7036_193_100917_4.JPG	
61364	0	7036_193_100917_3.JPG	
61365	0	7036_193_100917_40.JPG	
61366	0	7036_193_100917_1.JPG	
61367	0	7036_193_100917_2.JPG	
61878	0	7036_193_100917_5.JPG	
61879	0	7036_193_100917_7.JPG	
61880	0	7036_193_100917_8.JPG	
61881	0	7036_193_100917_9.JPG	
61882	0	7036_193_100917_10.JPG	
61883	0	7036_193_100917_12.JPG	
61884	0	7036_193_100917_13.JPG	
61885	0	7036_193_100917_14.JPG	
61886	0	7036_193_100917_15.JPG	
61887	0	7036_193_100917_16.JPG	
61888	0	7036_193_100917_17.JPG	
61889	0	7036_193_100917_21.JPG	
61890	0	7036_193_100917_22.JPG	
61891	0	7036_193_100917_24.JPG	
61892	0	7036_193_100917_25.JPG	
61893	0	7036_193_100917_29.JPG	
61894	0	7036_193_100917_30.JPG	
61895	0	7036_193_100917_31.JPG	
61896	0	7036_193_100917_32.JPG	
61897	0	7036_193_100917_33.JPG	
61898	0	7036_193_100917_34.JPG	
61899	0	7036_193_100917_35.JPG	
61900	0	7036_193_100917_36.JPG	
61901	0	7036_193_100917_37.JPG	
61902	0	7036_193_100917_38.JPG	
61903	0	7036_193_100917_39.JPG	
61904	0	7036_193_100917_41.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Angepflanzte Zierhölzer Verkehrslärm durch angrenzende Straßen Pflegetintensivierung
Wertgesichtspunkte	Vorkommen von Altholz sehr alte Stiel-Eichen und Rotbuchen (Stammdurchmesser bis 1,40) Flächenpotential Naturnah ausgeprägter Eichen-Buchenwald mit wertvollem Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Nistkästen Totholz

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112140
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	193 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	93120,0598
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Holzhaufen Große Einzelbäume Waldvögel Holzbewohnende Insekten
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Gärtnerische Pflege verringern besonders in Abschnitt 8.2 und 8.3) Entfernung der Ziersträucher Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen und gärtnerische Pflege minimieren Erhaltung von toten und hohlen Bäumen

Foto

Fotodatei	7036_193_100917_3.JPG	Fotodatei	7036_193_100917_4.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 8.1: u.a. Wege mit Laternen (mit viel Blätterzeug nach Orkantief Sebastian)	Bildbeschreibung	Abschnitt 8.1. südöstlicher Bereich

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112140
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	193 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	93120,0598
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7036_193_100917_1.JPG	Fotodatei	7036_193_100917_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 8.1: mit viel Alt-und Totholz	Bildbeschreibung	Abschnitt 8.1: Bereich mit verstärktem Spitz-Ahorn-Aufkommen

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Wandsbeker Gehölz		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112140
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	193 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	93120,0598
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	35 %
1. Krautschicht	15 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich 5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
	1
Anz. Überschwemmungsz.	1
	4

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

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		B1													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		K2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112140	
			DK5 DK5-GK	7036	7038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wandsbek	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	193 15
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	10.09.2017
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]	93120,0598
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

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	z		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B2														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																
Allium ursinum (Bär-Lauch)	7	l																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w																
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	l																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B2														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	l																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		K2														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Hedera helix (Efeu)	7	X																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Hyacinthoides non-scripta (Hasenglöckchen)	7	w												b			D	R
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X																
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S														
Mahonia spec. (Mahonie)	7	w																
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	l		K2														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X																
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		S														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B2														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	l		S														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112140
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	193 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	93120,0598
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		B2									b		3			V
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S									b		3			V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	l		B1														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	l		B1														V
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		B2														V
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		S														V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X																
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	2		
Anzahl Arten														51				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000)	Biotoptyp	WQZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
parkartig gepflegt		Hauptfläche	
typische Leitarten fehlen		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112140
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	193 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	93120,0598
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)	Biotoptyp	OWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	6
Biotoptyp	Waldartige Parkanlage (2000)	Biotoptyp	EPW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein