Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42889 7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 28.04.2008 93166,1514		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilv	weise Nein				
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichen	n Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Arte reliktische RL-Arten	nspektrum,				

Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Eichen-Buchenwald aus alten Rot-Buchen und Stiel-Eichen mit einem Stammdurchmesser von über 1m, bisweilen finden sich auch sehr alte Rot-Buchen, die fast 1,80 m dicke Stämme besitzen, daneben einige Hainbuchen, Hänge-Birken und Ahorn.

Stellenweise üppiger Unterwuchs aus aufkommenden Rot-Buchen, Schwarzem Holunder und unterschiedlich hohem Ahorngebüsch, an einem Ort Berg-Ulmen (innerhalb Abschnitt 15.3). Vorwiegend im mittleren Abschnitt (15.02) parkähnlicher Charakter mit vielerorts gepflanztem Buschwerk aus Rhododendron, Eiben, Schneebeeren und Bodendeckern, sonst jedoch nur gelegentlich an Wegrändern. Krautschicht auf dem vom Laub bedeckten Boden nur spärlich entwickelt, selten Kleinblütiges Springkraut, Brennesseln, Farne, Knoblauchsrauke. Im Frühjahr wurden Bärlauch, Busch-Windröschen und Maiglöckchen gefunden.

Überall sind Nistkästen an den Bäumen angebracht worden.

Abschnitt 15.01: hier nur sehr wenig Krautschicht, Boden fast vollständig mit Laubstreu bedeckt. An den Wegrändern gepflanzte Ziersträucher (Rhododendron, Schneebeere u.a.). Häufige Verjüngung von Berg-Ahorn. Hier größere Fläche mit Bärlauch.

Abschnitt 15.02 : sehr parkähnlich, da häufig angepflanzter Rhododendron, Eiben und Pachysander.

Abschnitt 15.03: natürlichster Bereich mit nur wenig angepflanzten Ziersträuchern, dichtere Strauchschicht, Verjüngung aus Ahorn, Schwarzem Holunder. Häufiger Kräuter vorhanden wie Goldnessel, Knoblauchsrauke, Scharbockskraut und Echter Nelkenwurz.

Mit wasserführenden Graben, der mit Steinlochplatten und älterem Bongossiholz befestigt ist und außer einem Exemplar Hänge-Segge keine Feuchtvegetation aufweist.

Vorko	mmen an B	iotoptypen		
1 TF 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 1			Ja	40 %
2	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	LRT			
1 2				30 %
2	WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
·	LRT			
1 3				20 %
2	EPW	Waldartige Parkanlage (2000)		
1 5				8 %
				0 !: 4 40

14.04.2020 Seite 1 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42889 7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 28.04.2008 93166,1514		

Vorkor	mmen an Bi	otoptypen			
1 TF 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
2 1 6	OWX	Sonstiger nicht oder wenig befestig	ter Weg (2000)		2 %
2	FG I2	Graben mit Stillgewässercharakter Lauf weitgehend begradigt und bef	'		
Räumli	iche Lage				
•	eschreibung arnutzung/				
Rechts Bezirk	wert (X)	571601 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5936115 Geestplatten ös	stlich der Alster

Rechtswert (X) 571601 Hochwert (Y) 5936115

Bezirk Wandsbek Naturraum Geestplatten östlich der Alster (696.03)

Stadtteil (OT-Nr.) Marienthal (511) Gemarkung Marienthal (551)

Digitaler Grünplan X Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark

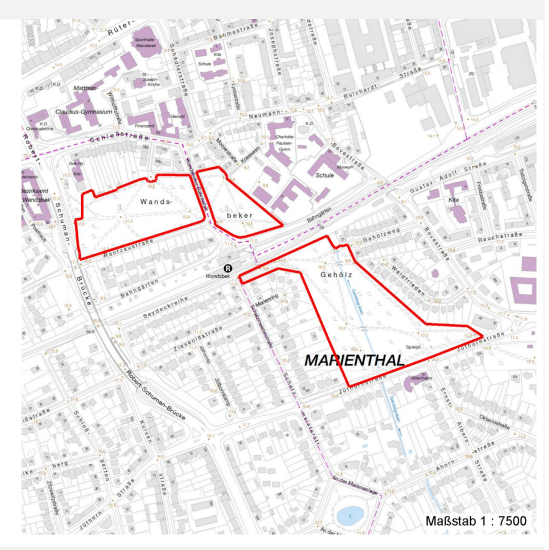
NSG / ND / LSG LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 97%]

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet

14.04.2020 Seite 2 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42889 7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 28.04.2008 93166,1514		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
42889	42890	7036	8	22.05.2000	K	7038	15		
42889	112140	7036	193	10.09.2017	N	7038	15		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13507	0	7036_8_280408_1.JPG	
13508	0	7036_8_280408_2.JPG	N
13509	0	7036_8_280408_3.JPG	W
13510	0	7036_8_280408_4.JPG	N
13511	0	7036_8_280408_5.JPG	S
13512	0	7036_8_280408_6.JPG	
13513	0	7036_8_280408_7.JPG	
14.04.2020			Seite 3 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42889 7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 28.04.2008 93166,1514		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13514	0	7036_8_280408_8.JPG	W
13515	0	7036_8_280408_9.JPG	
13516	0	7036_8_280408_10.JPG	
13517	0	7036_8_280408_11.JPG	W
13518	0	7036_8_280408_12.JPG	
13519	0	7036_8_280408_13.JPG	W
Weitere Anga	ben		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Angepflanzte Zierhölzer
	Verkehrslärm durch angrenzende Straßen
	Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential
	Naturnah ausgeprägter Eichen-Buchenwald mit wertvollem Altbaumbestand
	(besonders Abschnitt 15.03)
	Vorkommen von Altholz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume
	Nistkästen
	Totholz
	Holzhaufen
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten
	Waldvögel
Ziele der Entwicklung	Gärtnerische Pflege verringern.
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4
	Erhaltung von toten und hohlen Bäumen
	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
	Entfernung der Ziersträucher

14.04.2020 Seite 4 von 10

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7036
 7038

DK5 - Name Wandsbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 8 15 **Bearbeitung** LUD Kopie Nein **Kartierung** 28.04.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 93166,1514

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei7036_8_280408_1.JPGFotodatei7036_8_280408_2.JPGBildbeschreibungBusch-Windröschen (AnemoneBildbeschreibungBuchen-Eichenwald (15.3)

nemorosa)

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Ν

Foto

Fotodatei7036_8_280408_3.JPGFotodatei7036_8_280408_4.JPGBildbeschreibungBuchen-Eichenwald (Abschnitt)BildbeschreibungBuchen-Eichenwald (Abschnitt)

15.1) am 15 Sept.2008 15.3) am 15. September 2008

Aufnahmerichtung W Aufnahmerichtung





14.04.2020 Seite 5 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42889 7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 28.04.2008 93166,1514		

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Wandsbeke	r Gehölz	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			

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	80 %
1. Baumschicht	65 %
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

14.04.2020 Seite 6 von 10

Erhebungsbogen

Interne Nr.

42889

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7036 7038

DK5 - Name Wandsbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 8 15 Bearbeitung LUD Kopie Kartierung 28.04.2008 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 93166,1514

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbschattig	4,9					
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4					
	Reaktion	neutral	6,7					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8					
	Wechselfeuchteanzeiger		0					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		4					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turahaahianta (Cafi Ouflaman)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7			S													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W X		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		B1	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Х		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Х		S													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	Х		B1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	Χ		B2													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		S	_				1	3							
Rosskastanie)	,	**							_								
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		K1													
Allium ursinum (Bär-Lauch)	7	W		-	_												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	_												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1	_												
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	Х		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	W		-	_											R	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		_	_											- 11	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B1	_												
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	I		-	_												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1													
Fallopia japonica (Japanischer	7	X		K1													
Staudenknöterich)	,	^		KI													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		K1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	I		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		B2	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		-	-												

14.04.2020 Seite 7 von 10

Erhebungsbogen
Interne Nr. 42889

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7036 7038

DK5 - Name Wandsbek
Biotop-Nr. | alt 8 15
Kartierung 28.04.2008

BearbeitungLUDKopieNeinKartierung28.04.2008Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]93166,1514Anzahl Abschnitte3Breite (lineare Abb.) [m]

Handlungsbedarf

Nein

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-	-												
Hyacinthoides non-scripta (Hasenglöckchen)	7	W		-	-								b			D	R
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-	-												
Mahonia spec. (Mahonie)	7	W		S													
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	I		K1													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	W		S													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		K1													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	W		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	- 1		S													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	W		S													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ		В1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		В2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		S													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W		-	-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		K1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Χ		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		S									b		3		V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	Χ		В1													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	- 1		В1												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	W		-	-												
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	51					1	3	2

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
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	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 8 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42889 7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 28.04.2008 93166,1514		

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Waldartige Parkanlage (2000)	Biotoptyp	EPW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
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	8 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	6
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz	Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 9 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42889 7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 28.04.2008 93166,1514		

14.04.2020 Seite 10 von 10