

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42889
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.04.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	93166,1514
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem 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 Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

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.

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	40 %
2	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			20 %
2	EPW	Waldartige Parkanlage (2000)		
1	5			8 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	42889
			DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.04.2008
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	93166,1514
			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	OWX	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)		
1	6			2 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	I2	Lauf weitgehend begradigt und befestigt (I2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wandsbeker Gehölz bei Wandsbeker Bahnhofstraße		
Nachbarnutzung/en	Einfamilienhäuser, Schule, Straßen		
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	<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			

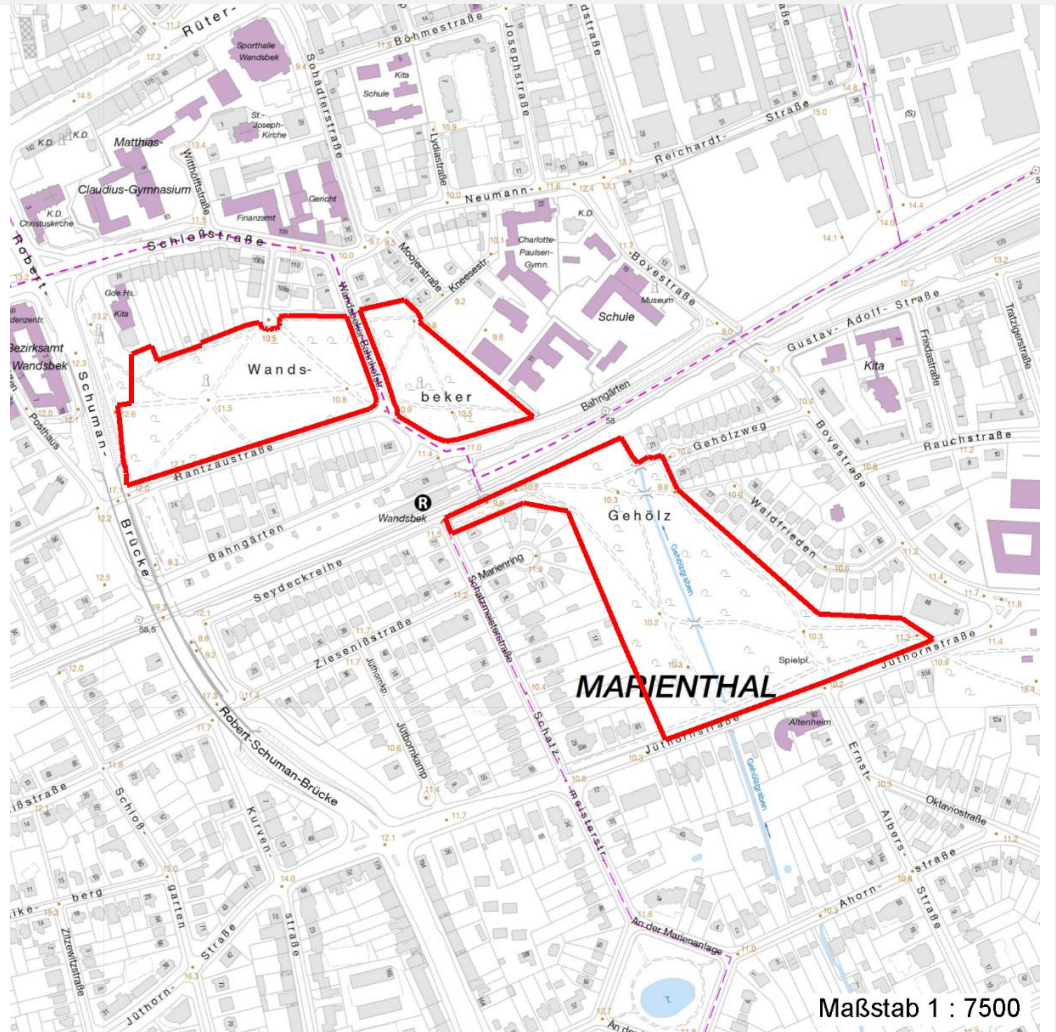
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42889
		DK5 DK5-GK	7036 7038
		DK5 - Name	Wandsbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 15
Bearbeitung	LUD	Kartierung	28.04.2008
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	93166,1514
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)
42889	42890	7036	8	22.05.2000	K	7038	15
42889	112140	7036	193	10.09.2017	N	7038	15

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

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	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42889
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.04.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	93166,1514
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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 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 Maßnahmen	Gärtnerische Pflege verringern. Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Erhaltung von toten und hohlen Bäumen Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Entfernung der Ziersträucher

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42889
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.04.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	93166,1514
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7036_8_280408_1.JPG
Bildbeschreibung Busch-Windröschen (Anemone nemorosa)

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7036_8_280408_2.JPG
Bildbeschreibung Buchen-Eichenwald (15.3)

Aufnahmerichtung N



Foto

Fotodatei 7036_8_280408_3.JPG
Bildbeschreibung Buchen-Eichenwald (Abschnitt 15.1) am 15. Sept. 2008

Aufnahmerichtung W



Fotodatei 7036_8_280408_4.JPG
Bildbeschreibung Buchen-Eichenwald (Abschnitt 15.3) am 15. September 2008

Aufnahmerichtung N



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42889
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.04.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	93166,1514
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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	Standort: Wandsbeker Gehölz	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42889
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.04.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	93166,1514
		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

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		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B1	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		B1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		B2													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S	-				1	3							
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	X		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		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1	-												
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	l		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	l		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		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42889
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.04.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	93166,1514
		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
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1													
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		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-	-												
Mahonia spec. (Mahonie)	7	w		S													
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	l		K1													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1													
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	X		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	l		S													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	w		S													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		-	-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		K1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S									b		3		V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	X		B1													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	l		B1													V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	w		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														1	3	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	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42889
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	8 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.04.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	93166,1514
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

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	8 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	42889	
				DK5 DK5-GK	7036	7038
				DK5 - Name	Wandsbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	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]		