

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145812
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7846</b> 7848
		<b>DK5 - Name</b>	Wulfsdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 10003
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	12.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21854,3974
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

## Bestandsbeschreibung

Parkartig angelegter Liegebereich des Sommerbads Volksdorf mit vielen, insbesondere in den Randbereichen, natürlich entwickelten und artenreichen Strauch- und Krautfluren.

Es dominieren angelegte Rhododendron-Bereiche, Rasenflächen und ein lockerer Hänge-Birken-Baumbestand (im Nordosten).

Westlich des "Haus am See" mit einer vitalen Stiel-Eiche mit Stammdurchmesser über 1m.

Östlich angrenzend an den See befindet sich eine Pflanzenkläranlage mit Schilfbegrenzung die fließend in den Röhrichtstreifen des Teiches übergeht.

Die Freizeitbadanlage ist sehr liebevoll und naturnah gepflegt und lässt die Erholung mit einem hohen Masse an Naturnähe verknüpfen.

## 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	EB	Freibad (2018)		
1	2			0 %
2	EPZ	Sonstige Parks oder Grünanlage (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Sommerbad Volksdorf, direkte Grenze zu Schleswig-Holstein		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Eichen-Birken-Mischwald, Badeseesee		
<b>Rechtswert (X)</b>	578171	<b>Hochwert (Y)</b>	5946618
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Volksdorf(525)	<b>Gemarkung</b>	Volksdorf(540)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 99% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

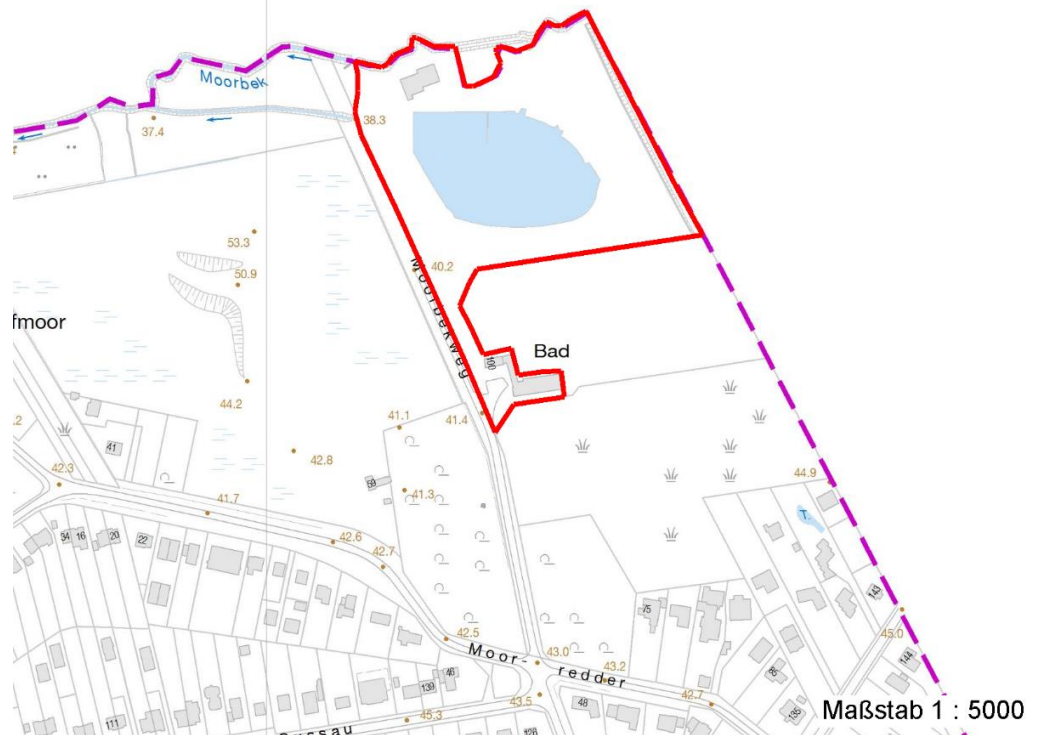
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145812
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7846</b> 7848
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>DK5 - Name</b>	Wulfsdorf
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 10003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	12.07.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21854,3974
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145812	65576	7846	10	15.09.2011	K	7848	10003
145812	145812	7846	10	12.07.2020	N	7848	10003
145812	145812	7846	10	12.07.2020	=	7848	10003

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
82247	0	7846_10_120720_2.JPG	
82248	0	7846_10_120720_1.JPG	
82249	0	7846_10_120720_3.JPG	

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145812
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7846</b> 7848
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wulfsdorf
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 10003
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	12.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21854,3974
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	artenreich und naturnah in den Randbereichen: trotz der parkartig gepflegten Fläche, finden sich überall natürliche Entwicklungsräume dichte Strauch-Baumschicht als Schutz des Eisvogel Habitats am westlichen Ufer des Sees
Maßnahmen	Nutzung so bei behalten

### Foto

<b>Fotodatei</b>	7846_10_120720_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7846_10_120720_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	Rhododendron Hecke am Steilufer des Teiches, wo der Eisvogel brüdet
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145812
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7846</b> 7848
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>DK5 - Name</b>	Wulfsdorf
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 10003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	12.07.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21854,3974
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

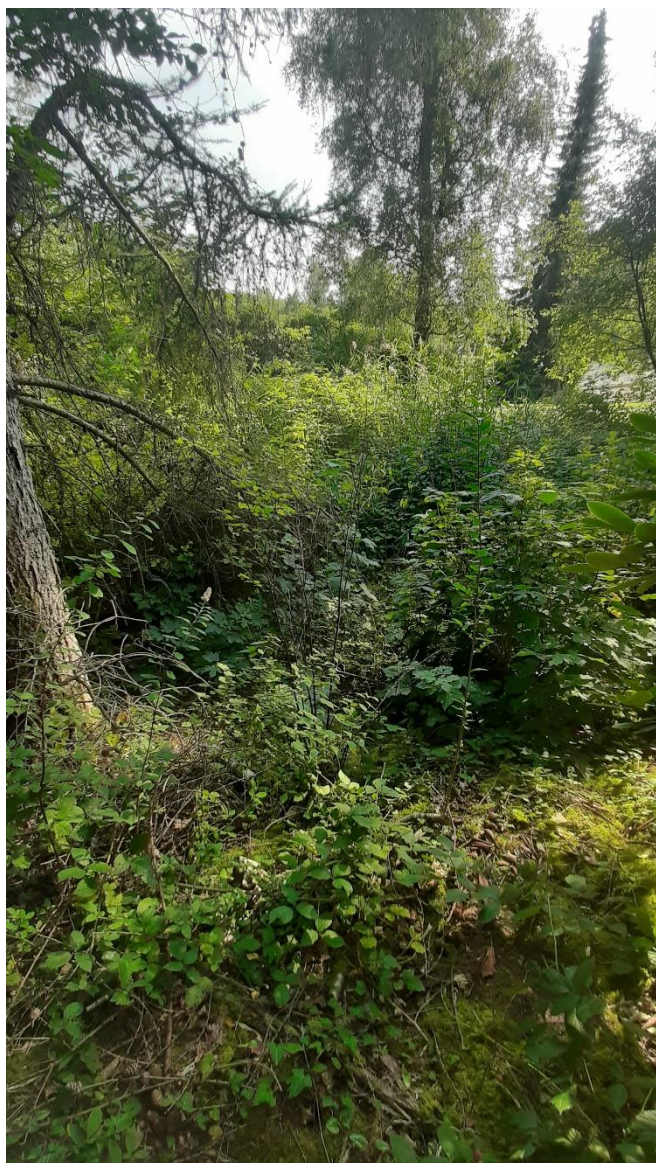
## Foto

**Fotodatei** 7846\_10\_120720\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** Ruderalfläche im westlichen  
Randbereich

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**

**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145812
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7846</b> 7848
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wulfsdorf
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 10003
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	12.07.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21854,3974
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Freibad (2018)		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>			<b>Biototyp</b>	EB
- Zusatz			- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>			<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>			<b>Entw.potential LRT</b>	
			<b>Hauptfläche</b>	Ja
			<b>Flächenanteil</b>	100 %
			<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
			<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertges ichtspunkte	naturnah gestaltetes Freizeitbad
Maßnahmen	Nutzung bei behalten

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	w		B2													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Carex x sooi (Segge)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		K2													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	w															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	145812	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7846</b>	7848
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wulfsdorf	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b>	10003
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Kartierung</b>	12.07.2020	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21854,3974	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		S														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Ginkgo biloba (Ginkgo)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S									b					
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w																
Juglans spec. (Walnuss spec.)	7	w		B2														
Juglans spec. (Walnuss spec.)	7	w		S														
Juniperus sabina (Stink-Wacholder)	7	w		S														3
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	w		B1														
Malus spec. (Apfel)	7	w																
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	l											b		3			V
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	l																
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B2														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S														
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	w		B2														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S														
Rosa spec. (Rose)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S														
Salix spec. (Weide)	7	w		S														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B2														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w															D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	w																
<b>Bryophyta (Moose)</b>																		
Leucobryum juniperoideum (Wacholder-Weißmoos)	7	w																3
Thuidium spec. (Thujamoos)	7	w																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		
<b>Anzahl Arten</b>													<b>43</b>					

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozialebarkeit, 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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	145812
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7846</b> 7848
		<b>DK5 - Name</b>	Wulfsdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 10003
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	12.07.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21854,3974
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Tierartenliste

	Rote Liste					FFH				
	B	A	S	N	D	II	IV	V		
1	B	A	S	N	D	II	IV	V		
2	<b>Anzahl</b>					<b>Anzahltyp</b>				
3	<b>Anzahl geschätzt</b>					<b>Geschlecht</b>				
4	<b>Methode</b>					<b>Verhalten</b>				
5	<b>Nachweis</b>									
<b>Vögel</b>										
Alcedo atthis (Eisvogel)	1	s	*	V	*	*				
	2	1				Revier/Reviere				
	3									
	4									
	5	adultes Tier/Imago								

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Sonstige Parks oder Grünanlage (2018)	<b>Biotoptyp</b>	EPZ
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein