

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	141068
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7450</b> 7452
		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>61</b> 68
<b>Bearbeitung</b>	BAM	<b>Kartierung</b>	12.06.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17249,2348
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Stauteich der Ammersbek, auf der Nordseite mit angrenzend relativ intensiver Freizeitnutzung in Nordwesten, im Westen eine querende Straße mit Staumauer, auf der Südseite und im Nordosten weitgehend naturnah geprägt, im Süden jedoch mit am Ufer entlangführendem Wanderweg hinter einem ufer begleitendem Gehölzsaum, welcher sich aus Weiden, Ahornern und Erlen zusammensetzt. Im Nordosten mit einer großen, gesondert kartierten Staudenflur bzw. einem nitrophytischen Röhricht aus Wasserschwadern und Rohrkolben. Das Gewässer selbst hat eine unbekannte Tiefe, zentral sicherlich über 2 m. Teilweise sind Teichrosenbestände ausgebildet, weniger häufig kommen Wasserlinsen und Algen vor. Submers ist ein großer Bestand von Nuttalls Wasserpest erkennbar. Insgesamt vermutlich ein mäßig artenreicher Bestand untergetauchter Vegetation, auch mit Vorkommen von Wasserstern. Das Gewässer ist vermutlich mit Fischen besetzt. Wasservögel sind relativ zahlreich vorhanden und werden von Touristen gefüttert. Die Ufer sind von Süden her teilweise etwas überschattet durch die benachbarten Waldbestände, dann ist keine gewässertypische Vegetation entwickelt. Der größte Teil des Gewässers ist aber offen und besonnt.

## 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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Mühlenteich
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünanlagen, Grünland, naturnahe Auen mit Röhricht, Staudenfluren und Auwald
<b>Rechtswert (X)</b>	574699
<b>Bezirk</b>	Wandsbek
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b> <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> <input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: <1% ], NSG Wohldorfer Wald [ HH-508 / Anteil: 100% ]
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Wohldorfer Wald [ DE 2226-302 / Anteil: 100% ]

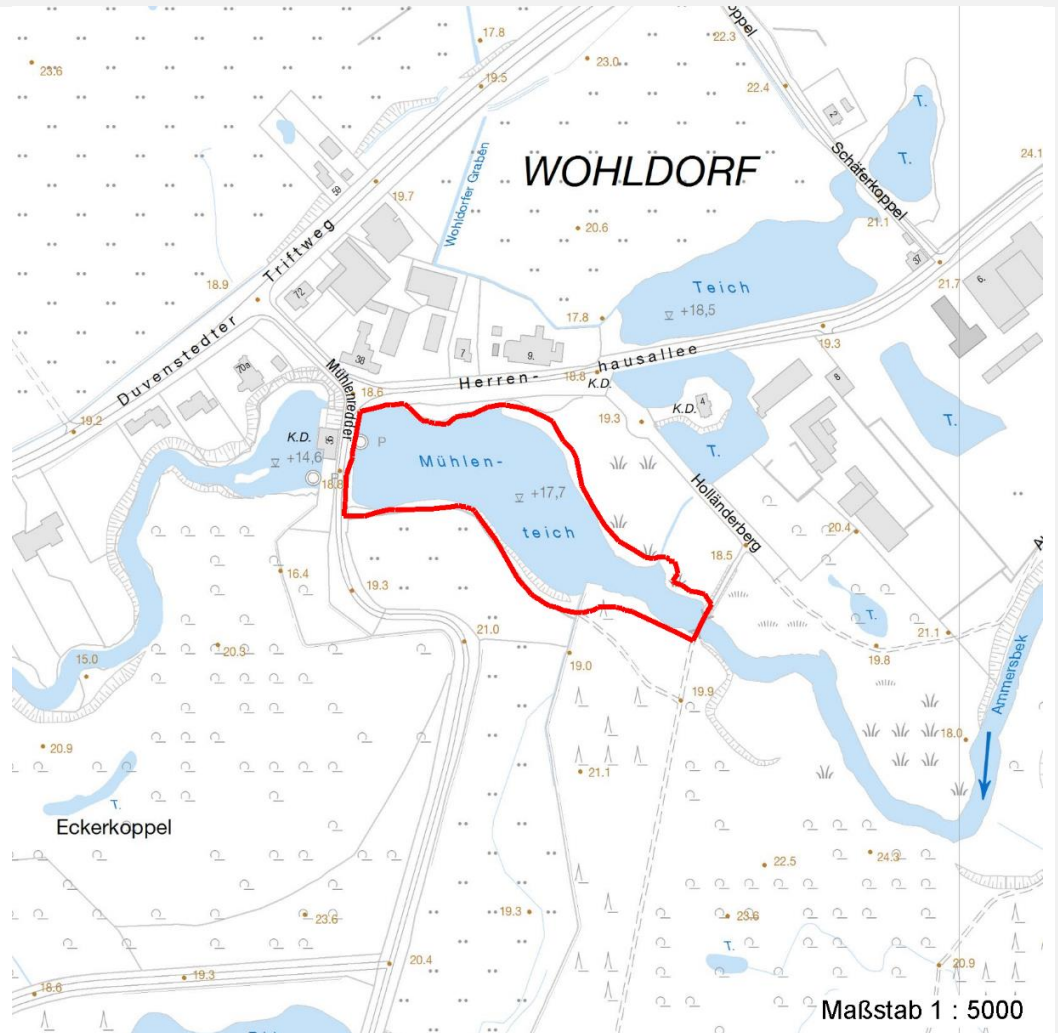
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	141068	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5   DK5-GK</b>	7450	7452
<b>Bearbeitung</b>	BAM	<b>Kopie</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b> Wohldorf-Ohlstedt	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	61	68
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Kartierung</b>	12.06.2020	
			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17249,2348	
			<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)
141068	56631	7450	61	14.09.1998	K	7452	68
141068	56630	7450	61	22.09.2003	K	7452	68
141068	56619	7450	61	14.10.2011	K	7452	68

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78717	0	7450_61_120620_1.JPG	
78718	0	7450_61_120620_2.JPG	
78719	0	7450_61_120620_3.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	141068
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7450</b> 7452
<b>Bearbeitung</b>	BAM	<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>61</b> 68
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	12.06.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17249,2348
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Eventuell gefährdet durch größere Wasserstandsschwankungen, eventuell ist die stark eutrophe Ausprägung der Röhrichte dadurch bedingt.
Wertgesichtspunkte	Großes Gewässer mit dauerhafter Wasserführung, vermutlich bedeutendes Gewässer für Amphibien, Libellen und Fische.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Teich
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Amphibien Vögel
Maßnahmen	Wasserstände nach Möglichkeit etwas stabiler halten. Willkürliche Absenkungen des Wasserstandes unterbinden, starke Wasserstandsschwankungen vermeiden.

## Foto

**Fotodatei** 7450\_61\_120620\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7450\_61\_120620\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 7450\_61\_120620\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	141068
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7450</b> 7452
		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>61</b> 68
<b>Bearbeitung</b>	BAM	<b>Kartierung</b>	12.06.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17249,2348
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer (2018)	<b>Biotoptyp</b>	SEZ
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	(§ 30 (2) 1.2)
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	9,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		10
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		8

## 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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	w															
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	w												D	3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z															
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	w												V			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crataegus laevigata (Zweiggriffliger Weißdorn)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	141068	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7450</b>	7452
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt	
<b>Bearbeitung</b>	BAM	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>61</b>	68
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Kartierung</b>	12.06.2020	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	17249,2348	
			<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		
Equisetum spec. (Schachtelhalm)	7	w																	
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w																	
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w																	
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																	
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w														V		V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b					
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h																	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z																	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w																V	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	z												b					
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																	
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																	
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																	
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z														D		D	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w																V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w																	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	z																	
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	z																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																	
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w															D		
													<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
													<b>Anzahl Arten</b>				<b>58</b>		

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