

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56518	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7450</b>	7452
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>29</b>	31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	14.07.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35713,4164	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	8	Hochgradig wertvoll
– <b>Alter</b>	9	Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr
– <b>Belastungsgrad</b>	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Großflächig ausgedehnte, von einem Grabensystem durchzogene Naßwiese mit wechselfeuchten Bodenverhältnissen von sumpfig bis staunaß und frischen Randgebieten. In der mittelhohen, üppig wachsenden Krautschicht aus vorherrschenden Sumpf-Dotterblumen, Breitblättrigem Knabenkraut, eingestreuter Wald-Simse, Flatterbinse, Kuckucks-Lichtnelke, Wiesen-Schaumkraut. Über das gesamte Gebiet verteilt mit Hochstaudenflur aus Mädesüß, Kohldistel. In den staunassen Bereichen mit und Kleinseggenried aus Wiesen-Segge und eingestreuten Großseggen. Krautschicht der trockeneren Randgebiete mit Honiggras, Rohr-Schwengel. Im Zentrum der Wiese vereinzelt mit Weidengebüsch und Erlen.

Im Weidengebüsch Nachtigall, Beobachtung einiger Kleinlibellen der Gattung Coenagrion, vereinzelt Aurorafalter, Grasfrösche. Im nördlichen Teil der Wiese mit angrenzendem Tümpel, Laichgewässer für Erdkröte, Grasfrosch und Moorfrosch. (Faunistische Angaben aus der Altkartierung)

Die Fläche ist gegenüber 1981 durch die randliche Abzäunung und das damit verbundene Vordringen der Erlen und durch die Anlage eines Teiches kleiner geworden.

Die Fläche wird nicht mehr beweidet, sondern gemäht. Die Gruppen sind frisch ausgehoben worden. Die Vegetation hat sich v. a. in den Randbereichen in Richtung auf eine Hochstaudenflur / Großseggenried entwickelt. Die Orchideen sind noch zahlreich, "Teppiche" wurden jedoch nicht festgestellt. Die meisten Arten wurden wieder festgestellt, die übrigen können durch die z. T. recht hohe Vegetation und den späteren Kartierungszeitpunkt übersehen worden sein. Fieberklee ist aber vermutlich nicht mehr vorhanden.

Der Teilbereich südlich des Weges ist artenärmer und wird offenbar weniger gepflegt.

## 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	95 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2			5 %
2	HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)		

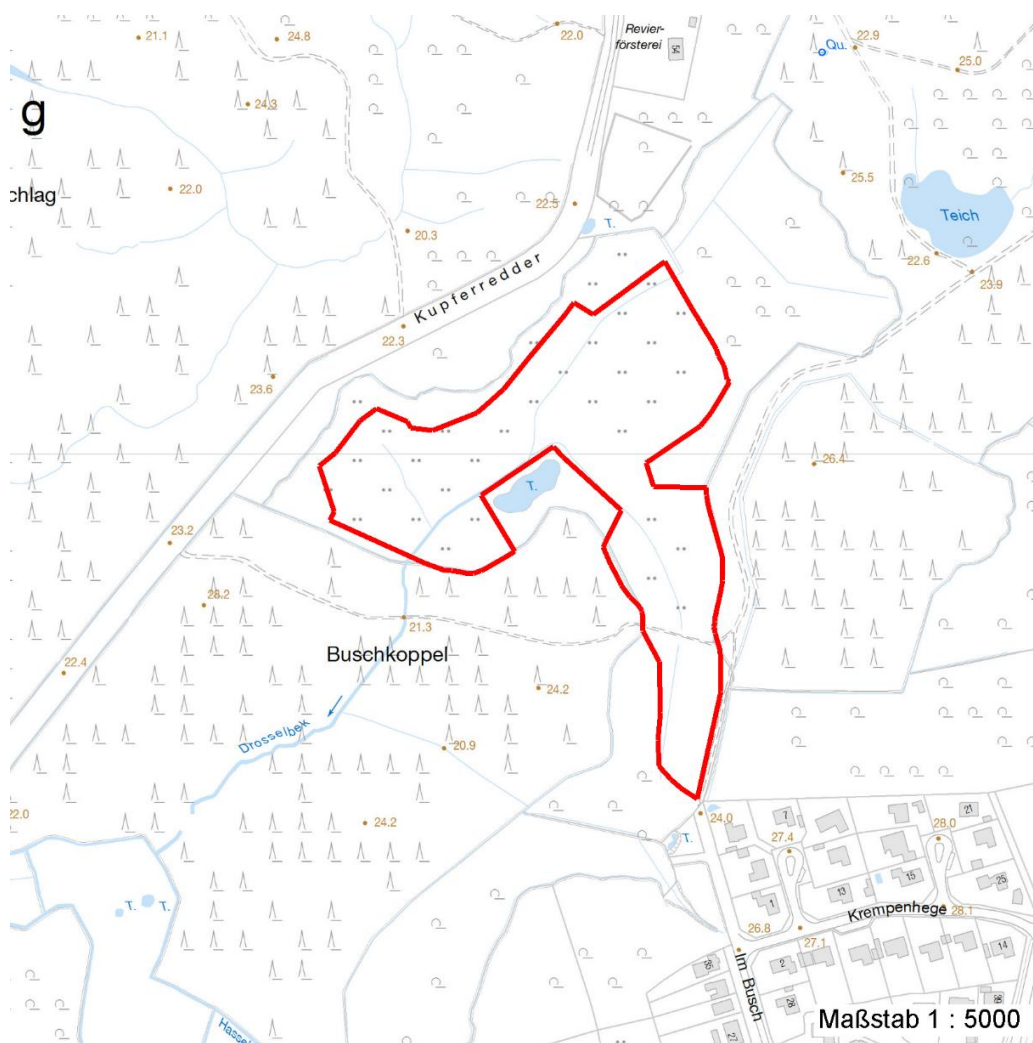
## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südöstlich vom Kupferredder		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wald		
<b>Rechtswert (X)</b>	575555	<b>Hochwert (Y)</b>	5950981
17.04.2020			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56518
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7450      7452
		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	29      31
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kartierung</b>	14.07.1998
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35713,4164
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Ohlstedt (537)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/> X
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>FFH-GEBIET</b>	NSG Wohldorfer Wald [ HH-508 / Anteil: 100% ]			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Wohldorfer Wald [ DE 2226-302 / Anteil: 100% ]			
<b>Karte</b>				



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56518	56519	7450	29	20.09.2003	K	7452	31
56518	56532	7450	29	04.05.2011	K	7452	31
56518	73936	9999	3346	15.06.1981	<	7452	31

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56518	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7450</b>	7452
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	29   31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	14.07.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35713,4164	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18036	0	7450_29_140798_2.JPG	
46861	0	7450_29_140798_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Beschattung im Randbereich
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten artenreiche Ausprägung Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gruppen
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Insekten, zahlreiche Heuschrecken und Falter
Maßnahmen	Jährliche Mahd von ca. 90 % der Fläche, Mahdgut entfernen. Gehölze auf der Fläche z. T. entfernen. Gehölze am Rande zurückdrängen.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7450_29_140798_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7450_29_140798_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GNA
- <b>Zusatz</b>	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Niedermoor	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	95 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56518	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7450</b>	7452
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>29</b>	31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	14.07.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35713,4164	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	+ - besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) f - feucht, nass
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		23
	<b>Giftpflanzen</b>		9
	<b>Überschw.anzeiger</b>		15

## 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>																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1														
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-								X						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		K1														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		K1														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	h		K1											3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	h		K1													V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		K1														
Carex canescens (Graue Segge)	7	z		K1											3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		K1														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h		K1												V		V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	z		K1											3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1														

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56518
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7450</b> 7452
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>29</b> 31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	14.07.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35713,4164
			<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	
Chrysosplenium alternifolium (Wechselblättriges Milzkraut)	7	X		-								X		2				
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	h		K1														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	h		K1														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		K1										V			3	
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	w		K1										3				
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	z		K1										b	2	2	2	3
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		K1														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z		K1														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		K1														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	z		K1														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		K1														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h		K1														
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	z		K1											2		3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	w		K1											2			V
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	w		K1											3			3
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1											b			
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	h		K1											3			3
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z		K1														
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	z		K1											V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		K1														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	h		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1														V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	h		K1														3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		K1														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	h		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		K1														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	h		K1														
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	X		-									X	b	3	3	3	3
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	z		K1														V
Odontites vulgaris agg. (Artengruppe Roter Zahntröst)	7	X		-									X					V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		K1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		K1														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		K1														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56518	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7450</b>	7452
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>29</b>	31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	14.07.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35713,4164	
			<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
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z		K1													V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1													
Rhinanthus minor (Kleiner Klappertopf)	7	X		-								X		1		2	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1													
Salix spec. (Weide)	7	l		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		K1													V
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-								X					
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		K1													
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	w		K1										3			
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z		K1													
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	X		-								X		2	3	3	V
Valeriana dioica (Kleiner Baldrian)	7	X		-								X		1		2	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w		K1										D		D	
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X		-								X					
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-								X					
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	w		K1										2		3	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1													
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		K1								X		2		3	
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>21</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>4</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>80</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HFZ
<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>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56518
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7450</b> 7452
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wohldorf-Ohlstedt
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>29</b> 31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	14.07.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35713,4164
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	9 - sehr naß
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %