

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	140613
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7252</b> 7254
		<b>DK5 - Name</b>	Wulksfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 2
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	13.09.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4207,5184
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Niedrig und grundwassernah gelegenes Gelände mit zerklüftetem Relief mit zahlreichen bis zusätzlich 2m tiefen Einmuldungen im schon stark bewegten, insgesamt tieferliegenden Gelände mit Niveauunterschieden von rund 2 m. Komplex aus zahlreichen zeitweilig wasserführenden Kleingewässern mit um mindestens 2m schwankenden Wasserständen. Jetzt auch in den niedrigsten Geländeteilen ohne Wasserführung. Der gesamte Bereich ist von einem Eschenbestand und ansonsten wenigen Überhältern - Stieleichen und Silberweiden - mit Stammdicken um 80 cm teil beschattet und im Osten vollständig von sehr dichtem, den Zugang verwehrenden Grauweidengebüsch überwachsen, was die Krautvegetation teilweise fast vollständig ausfallen lässt. Das Weidengebüsch ist zur Weide hin etwas zurückgenommen worden, da es sich offenbar auf das Weideland ausgeweitet hatte. Von Westen her offener, einleitend zu tieferen Bereichen steht in einem Bereich mit größerem Lichtgenuss ein lockeres Sumpf-Reitgras-Röhricht. Ansonsten im Saum etwas Vegetation der feuchten Hochstaudenfluren, im Inneren teils mesophile Vegetation in den höheren Bereichen und teils Großseggenrieder in den Mulden entwickelt. Der gesamte Bereich ist gegen die umgebende Pferdebeweidung abgezaunt. Das Innere ist totholzreich, strukturreich und unzugänglich. Die Eignung der Gewässer als Laichhabitat ist durch frühe Austrocknung und Überschattung stark eingeschränkt. Die gesamte feuchte Geländemulde erstreckt sich auch auf einen Teil der östlich angrenzenden Pferdeweide. Die Vorkartierung wies hier auf Wasserüberstauung im Frühjahr und das Abtauchen von Grasfröschen hin. (Der Laicherfolg sei wegen früher Austrocknung möglicherweise gering gewesen.)

## 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	60 %
2	HSC	Weiden-Moor- und Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte (2018)		(§ 30 (2) 4.1)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	STW	Waldtümpel (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
1	3			10 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Nördlich Halenrigger	<b>Hochwert (Y)</b>	5952652
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Beweidetes Grünland	<b>Naturraum</b>	Obere Alsterniederung (702.01)
<b>Rechtswert (X)</b>	572063	<b>Gemarkung</b>	Duvenstedt (534)
<b>Bezirk</b>	Wandsbek		
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Duvenstedt (522)		

# Erhebungsbogen

**B**

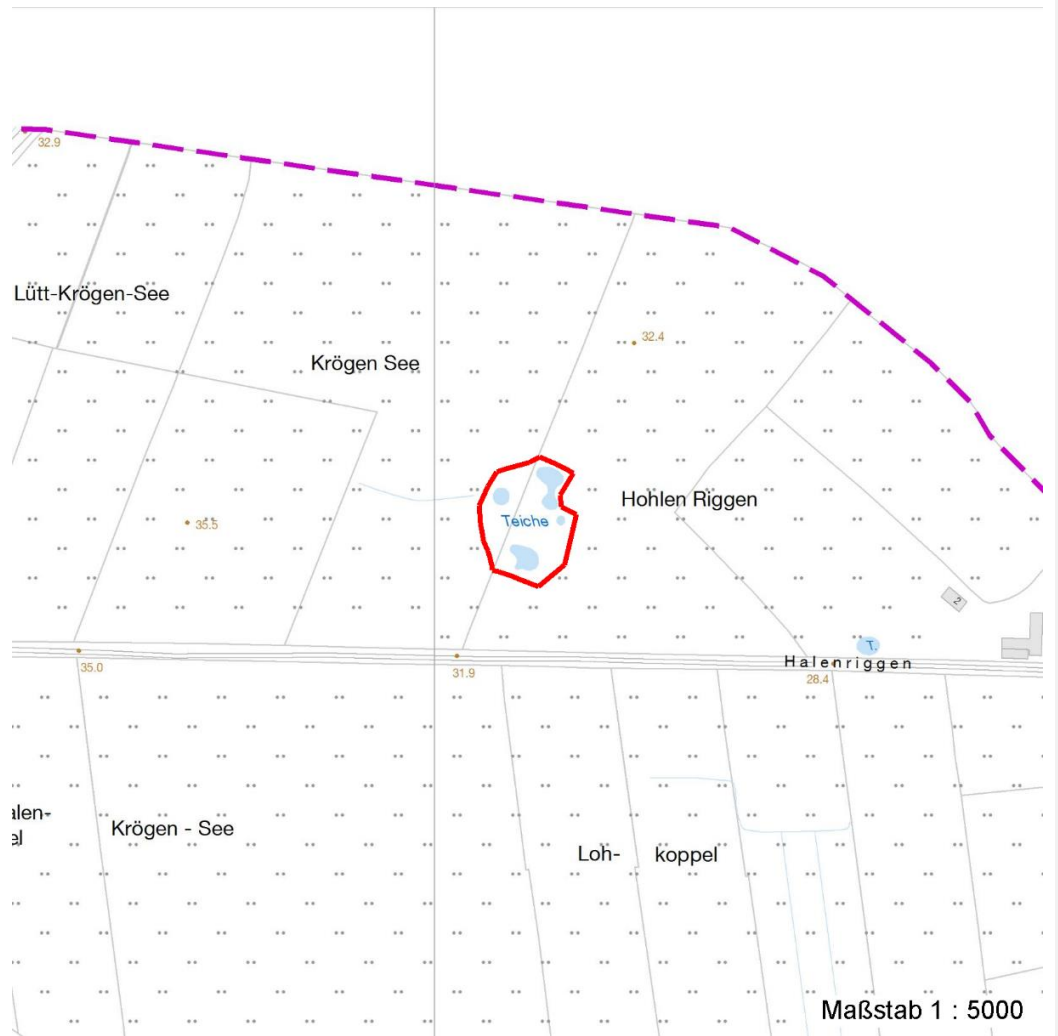
<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	140613
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7252</b> 7254
		<b>DK5 - Name</b>	Wulksfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 2
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	13.09.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4207,5184
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<b>Biosphärenreservat</b>	<b>Nationalpark</b>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 100% ]		

## FFH-GEBIET

**Wasserschutzgebiet**  
**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
140613	51017	7252	7	15.08.1995	K	7254	2
140613	51044	7252	7	25.06.2003	K	7254	2
140613	51045	7252	7	15.06.2011	K	7254	2

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	140613	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7252</b>	7254
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wulksfelde	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	13.09.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4207,5184
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78107	0	7252_7_130920_1.JPG	
78108	0	7252_7_130920_4.JPG	
78109	0	7252_7_130920_3.JPG	
78110	0	7252_7_130920_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung (Grundwasserabsenkung) Verlust der Gewässerfunktionen durch Ausschattung und Austrocknung
Wertgesichtspunkte	Dicht, naturnah, totholzreich: Brutvogelhabitat Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Kleingewässer, wasserführende Gräben Nasse Mulden Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Naturnahe Gehölze Vögel Kleinsäuger Insekten, allgemein Amphibien
Entwicklungstendenzen	Holzbewohnende Insekten Sukzession; Ausschattung,
Aufwertungspotenzial	ja: Regenerierung der Gewässer
Zielarten der Entwicklung	Amphibien allgemein; Knoblauchkröte, Kammmolch
Maßnahmen	Auch die niedrigen Geländeteile im Osten in der Pferdeweide sollten leicht eingetieft werden. 2.4 - Entschlammten (nach Freistellung sollten die Gewässer entschlammt werden, um offene Wasserflächen zu schaffen) 2.3 - Gewässer vertiefen (dauerhafte Wasserführung wenigstens in Teilbereichen anstreben.) 2.14 - Entkrauten (nach der Herstellung, muss eine erneute Sukzession vermieden werden) 2.13 - Gehölze entfernen (Weidengebüsch zumindest im Süden und Osten vollständig roden (inkl. Wurzeln)) Grundwasserstand anheben, soweit Steuerungsmöglichkeiten gegeben sind 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen
<b>Gebietszuordnung</b>	
Projektinterne Nummer	Gewässer 02

# Erhebungsbogen

B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	140613
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7252</b> 7254
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>DK5 - Name</b>	Wulksfelde
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 2
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	13.09.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4207,5184
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7252\_7\_130920\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7252\_7\_130920\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 7252\_7\_130920\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7252\_7\_130920\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	140613
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7252</b> 7254
		<b>DK5 - Name</b>	Wulksfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 2
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	13.09.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4207,5184
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Weiden-Moor- und Sumpfgewächsbüsch nährstoffreicher Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	HSC
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.1), (§ 30 (2) 4.2)
<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>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	140613
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7252</b> 7254
		<b>DK5 - Name</b>	Wulksfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 2
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	13.09.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4207,5184
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Weitere Angaben**

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
<b>Boden</b>	
Bodenart	S - Sand
Humusform	to - Torf
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Gewässer</b>	
Gewässertiefe	0.00 m
Fläche	100.00 m <sup>2</sup>
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Wasserverhältnisse	Grundwasser bzw. oberflächennahes Stauwasser
Strömung	k - keine Strömung
Verockerung	w - wenig
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Belichtung	vollständig schattig
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Durch alten Bodenabbau bewegt
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Struktur</b>	
Zonierung der Verlandungsvegetation	nur 2-3 Typen gewässertypischer Vegetation
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	10
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	12
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	27 %
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 44.0.01.01 - Salicion cinerea (Grauweidengebüsch)

**Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)**

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	140613	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7252</b>	7254
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wulksfelde	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Kartierung</b>	13.09.2020	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4207,5184	
			<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		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z																	
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B2															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	l																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w																V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z																	
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	z																	
Cirsium eriophorum (Wollköpfige Kratzdistel)	7	w																3	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B2															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																	
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	w																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																	
Galium aparine agg. (Artengruppe Kletten-Labkraut)	7	w																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																	
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w											b	V			V	V	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w																	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	z																V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																	
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	w																V	V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l		B1															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																	
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																	
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	140613
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7252</b> 7254
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wulksfelde
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	13.09.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4207,5184
		<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	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h																
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w															V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w																
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>57</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

## Tierartenliste

		Rote Liste				FFH			
		BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	<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>Käfer</b>									
Psyllobora viginti duopunctata (Gemeiner Pilz-Marienkäfer)	1		#	#	*	*			
	2	1				Individuen/Stück			
	3								
	4								
	5	adultes Tier/Imago							
<b>Hautflügler</b>									
Vespa crabro (Hornisse)	1	b							
	2	1				Individuen/Stück			
	3								
	4								
	5	adultes Tier/Imago							



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	140613
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7252</b> 7254
		<b>DK5 - Name</b>	Wulksfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 2
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	13.09.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4207,5184
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Waldtümpel (2018)	<b>Biotoptyp</b>	STW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018)	<b>Biotoptyp</b>	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein