Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	1285 <b>5036</b> Rissen	5038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MTO <b>Kopi</b> Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>18</b> 15.08.1987 5119,8135	24	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Weiher SKR im Nordteil der Rissener Kiesgrube von steilen Hängen umgeben, die dicht mit Sträuchern; Sal- und Bruchweiden, Sanddorn und Rosen; bepflanzt sind. Der Weiher selbst ist durch Zaun (2 m hoch) geschützt. Keine Schwimmblattvegetation vorhanden. Röhrichtgürtel ca. 1,5 m breit aus kleinräumig abwechselnden Beständen von Wasserschwaden, Ästiger Igelkolben, Gemeines Schilf und Seggen. Vereinzeltes Vorkommen von Wasserknöterich, Flatterbinse, Brennender Hahnenfuß.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEI

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1 2 4	1	SEN kein	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	90 %	
1	2	LRT ZS	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)		10 %	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Kiesgrube, südl. Sülldorfer Land	str	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	551801	Hochwert (Y)	5937048
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [ HH-2044 / Anteil:	100% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [ 3 / Anteil: 100% ]		

23.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	1285 <b>5036</b> Rissen	5038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MTO <b>Kop</b> Fläche 1	<b>e</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18 15.08.1987 5119,8135	24	

Räumliche Lage	
Karte	nburg 27.2 0 0 0 0 29.4 Kattenbred
	332 135
	272
	andstraße 33.5
	31.8
	2 2 2 1 2 2 Teich 2
	2 2 35.8
	Am Waldpark
	Moldpork
	platz Ol 2 2 330 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	131.3
	24.8 Am Waitpark • 39.5
	3.0
	23.8 Marienhöhe 43.0 44.2
	Marienhöhe 430 442
	L 2 C 2 C C
	L C C C C L
	2 2 2 2 2 2 2 MacCatch 4 : 5000
	Maßstab 1:5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1285	1286	5036	18	18.09.2002	K	5038	24
1285	1309	5036	18	04.09.2010	K	5038	24
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Wertgesichtspunkte	Uferbegleitende Gehölze			
	Ufervegetation			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer			
	Laichbiotop			
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere			

23.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK	1285 <b>5036</b>	5038	
·	Datenbestand aus Fo	xPro		DK5 - Name	Rissen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	18	24	
Bearbeitung	MTO	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1987		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5119,8135		

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Libellen

**Anzahl Abschnitte** 

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEN
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat: r	natürlich	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Veg Deckg./Ant.		
Strauchschicht	30 %	
1. Krautschicht	30 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		K1													
Carex elata (Steife Segge)	7	Χ		K1										2	3		
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Χ		K1													
Fallopia japonica (Japanischer	7	Χ		S													
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		S													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	Χ		S													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		K1													

23.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	1285 <b>5036</b> Rissen	5038	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	18	24	
Bearbeitung	MTO Ko	pie	Nein	Kartierung	15.08.1987		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5119,8135		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																		
													Rote			Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		K1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		S														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		S														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		S														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		S														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	Χ		S										D		D		
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	Χ		K1										2				
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		S														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Χ		K1														
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	7	Χ		K1														
							Rote L Arten	iste	Arten	22				3	1	1		

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

	oung		
<b>Teilflächentyp</b>		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)	Biotoptyp	ZS
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 4 von 4