Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	120963		
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5236	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	192	10105	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Kartierung	27.09.201	8	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	57,955		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Sel tener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel tener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Alte Kopfweiden (Salix x rubens), Stammdurchm. bis 0,95m, antrockenem Graben, etwas Erle in Strauchform

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 3	1	HEA 3,4,vg, wk	Baumreihe, Allee (2018) Kopfbäume, Knickharfen, alte Stubben (wk), Ufergehölze (vg), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Ja	55 %	
1 2	2	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018)		45 % (§ 30 (2) 1.2)	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	e Bullnwisch Wei deland 553540	Hochwert (Y)	5937938
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Altona Sülldorf(226)  Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Halstenbeker Geestplatte (694.24) Sülldorf (202)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: Baursberg [3 / Anteil: 100%]	Nationalpark 100% ]	

08.09.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	120963 <b>5236</b> Sülldorf	5238
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	192 27.09.2018 57,955 4	10105 3

## Räumliche Lage Karte Bollenwisch Berbrock Kijum h,äg Maßstab 1: 5000

Weitere Erhek	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120963	4082	5236	192	16.09.2002	K	5238	10105
120963	4083	5236	192	11.09.2010	K	5238	10105
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67300	0	5236_192_270918_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen

08.09.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 120963 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5236 5238 DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 192 10105 Bearbeitung PRO Kopie Ja Kartierung 27.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 57,955 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten Vögel
Zi el e der Entwicklung	arten- und strukturreicher Knick / Ufergehölzsaum
Maßnahmen	<ul><li>1.16 - Standort vernässen</li><li>8.10 - Kopfbaum pflegen</li></ul>

Foto

Fotodatei 5236\_192\_270918\_1.JPG k.A.Die Kopfweiden im Hintergrund Bildbeschreibung sind der Biotop

Fotodatei Bildbeschreibung

**Aufnahmerichtung** 



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumrei he, Allee (2018)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz	Kopfbä ume, Knickharfen, alte Stubben (wk), Ufergehöl ze (vg), sehr starkes Baumholz,	- gesetzl. Grundl.	
	Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4), starkes		
	Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	55 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.09.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	120963 <b>5236</b> Sülldorf	5238
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO <b>Kopie</b> Linie 1	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>192</b> 27.09.201 57,955 4	10105 8

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flacher Graben; ohne (fast ohne) Knickwall
Belichtung	8 - sonnig

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	s chwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gutschnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h		В1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			8							

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

08.09.2020 Seite 4 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 120963 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5238 **5236** DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 192 10105 Bearbeitung Kartierung PRO Kopie Ja 27.09.2018 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 57,955 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.09.2020 Seite 5 von 5