Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120903 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	345 18.05.201 22100,476		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Junger Birken-Eichenwald, der aus einem Sukzessionsgehölzhervorgegangen ist. Die Strauchschicht besteht überwiegend aus Weißdorn, Hasel und Rosen. An den Gehölzrändern breiten sich teilweise Staudenknöterich-Bestände aus. Die Krautschicht weist relativ viele Störungszeiger auf und ist nicht typisch für einen Birken-Eichenwald. Der Wald liegt an einem steilen, südexponierten Hang. Nah der Wege sind Ziersträucher untergepflanzt, gewissermaßen als S.P.Q.R. der Grünflächenpflege, a ber ökologisch unsinnig.

Freiges chlagene Schneisen sollen auch in Zukunft Blickbeziehungen vom oberen Rand zum Kiesgrubengrund ermöglichen. Aktuell ist eine Schneise im Westen von Ruderalgebüsch und aufkommenden höheren Gehölzen zugewachsen und in den Biotop integriert, da für ist nördlich des Teichs eine breite Fläche neu freigeschlagen, wodurch der Biotop in 2 Abschnitte geteilt ist.

Die Übergänge zu den naturnahen Nachbarbiotopen sind fließend; nicht überall ist eine Eichen-Birken-Dominanz gegeben, auch Buchen kommen vor. Im teils dichten Unterstand ist Birke am häufigsten, stellenweise ist aber schon Halligkeit ausgeprägt.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50		
3			cm (2)		
1	2				50 %
2		WQZ	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018)		
3		2	s chwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Nordostrand der Rissener Kiess	Nordostrand der Rissener Ki esgrube						
Nachbarnutzung/en	Wald, Brache							
Rechtswert (X)	552308	Hochwert (Y)	5936801					
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 FFH-GEBIET	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil	:100%]						

08.09.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 120903 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5238 **5236** DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 345 61 Bearbeitung PRO **Kopie** Nein Kartierung 18.05.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 22100,4768

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte

Anzahl Abschnitte

2



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
120903	1257	5036	165	28.06.2010	<	5238	63		
120903	3931	5236	13	28.06.2010	<	5238	34		
120903	3809	5236	23	28.06.2010	>	5238	61		
120903	3953	5236	140	11.09.2010	<	5238	10135		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartierui	ng. K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67184	0	5236_345_180518_1.JPG	NW
67185	0	5236_345_180518_2.JPG	NNE
67186	0	5236_345_180518_3.JPG	W
67187	0	5236_345_180518_4.JPG	
08.09.2020			Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 120903 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5236 5238 DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 345 61 Bearbeitung Kartierung PRO Kopie Nein 18.05.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 22100,4768 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67188	0	5236_345_180518_5.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Bepflanzung mit dort tlw kaum überlebensfähigen Ziersträuchen Freizeitnutzungen Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Teil eines größeren Biotopkomplexes Entwicklungspotenzial Charakteristisches Relief
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Dichte Gehölzstruktur Großsäuger Waldvögel Vögel Kleinsäuger
Maßnahmen	Ins ekten, allgemein 1.9 - Bes eitigung von standortfremden Gehölze 1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen Entfernen von Staudenknöterich

FOLO		
Fotodatei	5236 345 180518 1.JPG	Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Im S Aufnahmerichtung NW







08.09.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5236 5238

DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 345 Nein 61 Bearbeitung PRO **Kopie** Nein Kartierung 18.05.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 22100,4768

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5236_345_180518_3.JPG

Bildbeschreibung k.A.im E Aufnahmerichtung W



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

5236_345_180518_4.JPG k.A.von der neuen Sichtschneise

120903



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018)

Biotoptyp

WPB

- **Zusatz** schwaches bis mittleres Baumholz, - **gesetzl. Grundl.**Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)

FFH-LRT Beschreibung FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 50 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

08.09.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120903 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	345 18.05.201 22100,476		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	geneigt, Hanglage
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	96 %
1. Baums chicht	77 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	17.00 m
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	s chwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W			S												
Allium ursinum (Bär-Lauch)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W															
Cornus alba 'Sibirica'	7	W			S												

08.09.2020 Seite 5 von 7 Erhebungsbogen

Interne Nr.

120903

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5236 5238

DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 345 Nein 61 Bearbeitung PRO **Kopie** Nein Kartierung 18.05.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 22100,4768 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e List	-	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		В1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	I															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W			S												
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W			3												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		DI													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		B1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		DI													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
,	7																
Rosa spec. (Rose)	7	Z															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7																
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	/	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z															
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Veronica sublobata (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	W															
							Rote L Arten		Arter	46							

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 6 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120903 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	345 18.05.2018 22100,476		

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018)	Biotoptyp	WQZ
- Zusatz	s chwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.09.2020 Seite 7 von 7