Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4199 5238 Sülldorf-No	5240 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 05.09.2006 8264,1049	36	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

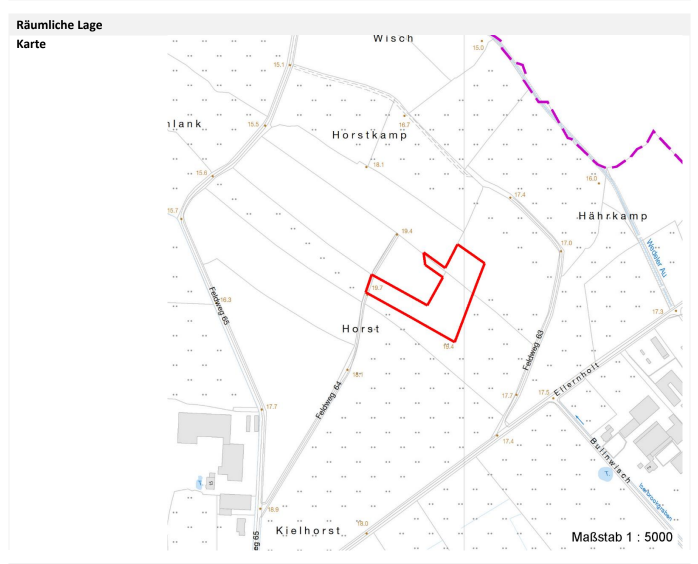
Rekultivierte, extensiv genutzte und teilweise brach liegende Streuobstweise des NABU mit alten, z.T. auch abgestorbenen Hochstämmen (Apfel, Pflaume u.a.) und nachgepflanzten Obstgehölzen. Fläche ist von einer verwachsenen Zierstrauchhecke umgeben. Im Süden gepflegter, im Norden stärker verwildert mit Birken, Eichen, Hainbuchen, Lärche u.a Gehölzen. Hier auch viele nitrophile Stauden wie (Brennessel, Giersch, Knaulgras, Straußgras, Weidelgras, Goldrute). Im Nordosten Halbruderale Gras- und Staudenflur mit Grasschnitt und alten, abgestorbenen Obstbäumen.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	LOW b	Obstwiese (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	"Horst", nördlich Ellernholt Grünland		
Rechtswert (X)	552964	Hochwert (Y)	5938403
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil	: 100%]	
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 74%]		

03.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4199 5238	5240	
. rojekt	Biotopiai tierang i	iaou.g		DK5 - Name	Sülldorf-No		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	36	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	05.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8264,1049		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4199	4208	5238	15	25.06.1998	K	5240	36
4199	89604	5238	161	11.10.2014	N		
4199	89605	5238	162	11.10.2014	N		
4199	4208	5238	15	25.06.1998	=	5240	36
				25.06.1998		5240	36

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20498	0	5238_15_050906_1.JPG	
20499	0	5238_15_050906_2.JPG	NW
20501	0	5238_15_050906_3.JPG	NO

03.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 4199 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5238 5240 DK5 - Name Sülldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 15 Nein 36 **Bearbeitung** ENS Kartierung 05.09.2006 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8264,1049 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Entwicklungspotenzial
	Hoher Wildpflanzenanteil
	viel Totholz
zoologisch bedeutsame Strukturen	guter Lebensraum für Bilche
	Totholz
	Alte Obstbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
	Fachgerechter Schnitt der alten Obstbäume, nördlichen Teil auflichten und zur
	Obstwiese rekultivieren.

Foto

Fotodatei 5238_15_050906_1.JPG Bildbeschreibung Nordwestteil

Aufnahmerichtung



Fotodatei 5238_15_050906_2.JPG Bildbeschreibung Streuobstwiese gemäht Aufnahmerichtung NW



03.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 4199 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5238 5240 DK5 - Name Sülldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 15 36 **Bearbeitung ENS** Kopie Ja **Kartierung** 05.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8264,1049 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5238_15_050906_3.JPG **Bildbeschreibung** Streuobstwiese Kompost

Aufnahmerichtung NO

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Obstwiese (2000)
Biotoptyp

- Zusatz
Brache, keine Nutzung (b)

Teilflächen-Nr. 1

LOW
- Jusatz
Brache, keine Nutzung (b)
- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT Beschreibung

Standort: Substrat: natürlich

- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja

Flächenanteil 100 %

FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %

03.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4199 5238 Sülldorf-No	5240 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 05.09.2006 8264,1049		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	W		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Z		K1													
Weidenröschen)																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		K1													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	W		В1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7			S													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	d		В1													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W		S													
Pfeifenstrauch)																	
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		S													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		S													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	Z		В1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	Z		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													

03.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4199		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5238	5240	
				DK5 - Name	Sülldorf-N	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	36	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	05.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8264,1049		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		Z		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)		Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Z		S													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)		h		K1													
Spiraea spec. (Spierstrauch)		W		S													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)		Z		K1													
Tilia cordata (Winter-Linde)		W		В1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)		W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		h		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten)										
					An	zahl <i>A</i>	Arten			41							

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

03.04.2020 Seite 6 von 6