Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4254 5238	5240	
•	, ,			DK5 - Name	Sülldorf-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein	Vania.	Main	Biotop-Nr. alt	99	30	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	NET Linie 6	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25.06.1998 2015,704 5	3	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastu	ng mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo Puffer	kalen Biotopverbund oder als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., § RL-Arten	gesättigtes Artenspektrum, einige

Bestandsbeschreibung

Wegbegleitende Knicks auf hohen bis flachen Wällen, von recht heterogener Struktur, z.T. durchgewachsen, z.T. kürzlich geknickt.

Entlang der Straße Ellernholt mit tiefen, befestigten und vegetationsfreien Gräben. In der gemischten Baumschicht treten die Stiel-Eichen stärker hervor. Die unterschiedlich zusammengesetzte Strauchschicht ist ziemlich artenreich (Holunder, Hainbuche, Hasel, Weißdorn usw.).

6 Abschnitte

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	100 %
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Entlang Ellernholt, Bullnwisch, F	eldweg 62	
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	553097	Hochwert (Y)	5938139
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil:	100%]	
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 76%]		

03.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4254 5238	5240	
·		J		DK5 - Name	Sülldorf-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	99	30	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2015,704		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	5		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4254	4252	5238	99	05.09.2006	N	5240	30
4254	4252	5238	99	05.09.2006	K	5240	30
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Wertgesichtspunkte	Artenreich	
	Strukturvielfalt	
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel	
Maßnahmen	Knickpflege	

03.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Diotopkartionung Ua	mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4254 5238	5240	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 - Name	Sülldorf-No		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	99	30	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2015,704		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	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)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		В1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		K1														
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		K1														

03.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	4254	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	5238	5240
				DK5 - Name	Sülldorf-No	ord
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	99	30
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.1998	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2015,704	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Pflanzenartenliste																	
													Rote		e List	Liste	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)		W		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)		W		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)		W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)		W		B1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)		W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)		Z		S													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)		Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)		h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)		W		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)		W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		W		В1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)		Z		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)		W		K1													
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)		W		K1													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)		W		S													
Humulus lupulus (Hopfen)		W		S													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		W		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)		W		S													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)		Z		S													
Persicaria mitis (Milder Knöterich)		W		K1										V		V	
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		h		В1													
Rosa canina (Hunds-Rose)		W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte		Z		S													
Brombeere)																	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W		В1										D		D	
Salix triandra triandra (Mandel-Weide)	7	W		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		h		S													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)		W		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)		W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)		W		S													
, , ,					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten	1				2		2	
					Anz	ahl A	Arten			43							

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 4 von 4