Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	4261 <b>5238</b>	5240	
riojekt	biotopkartierarig riari	ibuig		DK5 - Name	Sülldorf-No		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	102	37	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1311,93		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung  - Alter - Belastungsgrad	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Straßenbegleitender Knick mit vielen hohen Eichen (Überhälter z.T. über 12 m hoch) und einer recht vielfältigen Strauchschicht, in der Erlen, Hasel, Weißdorne und bereichsweise Hainbuchen stärker hervortreten.

Der geteerte und viel befahrene Schlankweg wird beiderseits von Gräben gesäumt, der Graben auf der West- bzw. Südseite ist sehr groß und tief und teilweise befestigt, da er einen großen Teil des Regenwassers aus Sülldorf zum Schlankweggraben leitet.

Die Krautschicht ist ohne Besonderheiten, es überwiegen Ruderalarten wie Brennessel, Kleinblütiges Springkraut, Beifuß, Knaulgras usw.

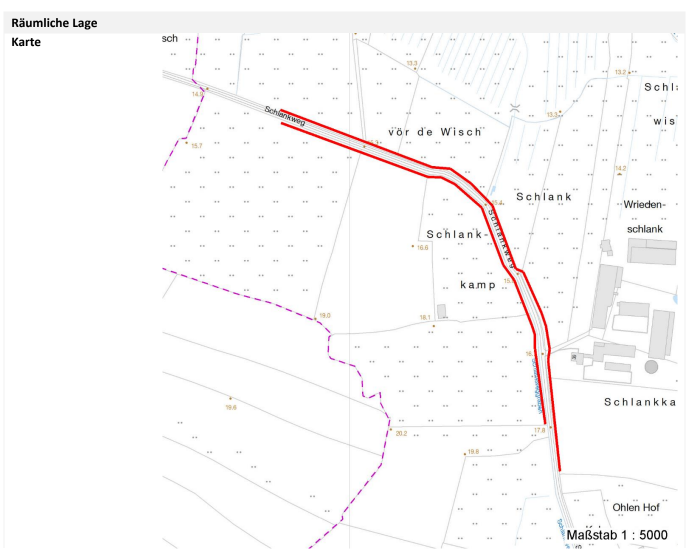
## 2 Abschnitte

Vork	ommen an B	iotoptypen		
1 <b>T</b> 2 3 4	F BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1 HWM k2	Strauch-Baum-Knick (2000) Doppelknick, Redder (k2)	Ja	100 %

2 1	.2		de Doddor (123)						
3	<b>&lt;</b> 2	рорреікпіс	k, Redder (k2)						
Räumlich	e Lage								
Lagebesch	hreibung	Ent	lang des Schlankwegs						
Nachbarn	utzung/e	<b>n</b> Grü	nland, Acker, Straße						
Rechtswe	ert (X)	552	097		Hochwert (Y)	5938	8311		
Bezirk		Alto	ona		Naturraum	Hals	stenbeker Gee	estplatte (694	.24)
Stadtteil (	(OT-Nr.)	Süll	dorf (226)		Gemarkung	Süllo	dorf (202)		
Digitaler (	Grünplan		Hafengesamtgebiet		Ramsargebiet		EG-Vogelsch	nutzgeb.	
Ausgleich	sflächen		Biosphärenreservat		Nationalpark				
NSG / ND	/ LSG	LSG	Sülldorf [ HH-2044 / Ant	teil: 100	% ]				
FFH-GEBII	ET								
Wassersc	hutzgebie	e <b>t</b> Bau	rsberg [ 3 / Anteil: 100%	]					

03.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	4261 <b>5238</b> Sülldorf-No	5240 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	102 25.06.1998 1311,93 6	37	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
4261	4263	5238	102	10.09.2006	N	5240	37				
4261	4263	5238	102	10.09.2006	K	5240	37				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Strukturvielfalt
Maßnahmen	Knickpflege

03.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4261		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5   DK5-GK	5238	5240	
				DK5 - Name	Sülldorf-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	102	37	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1311,93		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Teilflächenbeschreil	oung							
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1					
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM					
- Zusatz	Doppelknick, Redder (k2)	- 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	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	SW - Südwest
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		S													

03.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	4261				
Projekt	ojekt Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	5238	5240			
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	102	37			
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.1998	3			
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1311,93				
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	6				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Rote Liste		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Chelidonium majus (Schöllkraut)		W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)		h		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)		h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		Z		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)		h		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe		Z		K1													
Dorniger Wurmfarn)																	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges		W		K1													
Weidenröschen)																	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)		W		K1										V			V
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)		Z		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)		W		K1													
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)		W		K1										2		V	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		Z		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)		W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		h		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)		W		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)		Z		S													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher		W		K1													
Gilbweiderich)																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		d		В1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		Z		S													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)		W		K1													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)		Z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)		Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		h		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)		W		S													
					An	zahl F	Rote L	iste /	۱rten					2		1	1
					An	zahl A	Arten			35							

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