Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4256 5238	5240	
Projekt	ыоторкагнегинд пап	iibuig		DK5 - Name	Sülldorf-No		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	96	27	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1945,752		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Neir
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	stung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	n lokalen Biotopverbund oder als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflge. RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrum, einig

Bestandsbeschreibung

Knick beidseitig entlang des viel befahrenen, befestigten Feldwegs 65 (und 64). Von Straßengräben, die weitgehend ohne spezifische Vegetation sind, beidseitig begleitet.

Die Baumschicht wird von alten Eichen-Überhältern und wechselnden Begleitarten, tw. mit viel Erle, gebildet. Hervorragendes Merkmal ist die ausgeprägte Strauchschicht mit Hasel, Hainbuche und bereichsweise Eingriffliger Weißdorn und Schlehe.

In der Krautschicht sind neben einigen Grabenarten zahlreiche zumeist nitrophile Gräser und Kräuter zu finden. Durch wechselnde Standortbedingungen (feuchte!) recht artenreich.

5 Abschnitte

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

3 k2	Doppelknick, Redder (k2)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/er Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Entlang Feldweg 65 und 64 Grünland, Acker 552734 Altona Sülldorf (226)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5938419 Halstenbeker Geestplatte (694.24) Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil:	Nationalpark : 100%]	
Wasserschutzgebie	t Baursberg [3 / Anteil: 70%]		

03.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4256 5238 Sülldorf-No	5240 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	96 25.06.1998 1945,752 6	27	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
4256	4255	5238	96	05.09.2006	N	5240	27	
4256	4255	5238	96	05.09.2006	K	5240	27	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Artenreich gut erhaltener (bunter) Knick mit reicher Strauchschicht
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Vögel

03.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4256		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5238	5240	
				DK5 - Name	Sülldorf-No	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	96	27	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1945,752		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Knickpflege

Teilflächenbeschrei	bung		
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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
															Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		K1													

03.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name

Sülldorf-Nord

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt9627BearbeitungNETKopieNeinKartierung25.06.1998Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]1945,752

Anzahl Abschnitte 5 Breite (lineare Abb.) [m] 6

Pflanzenartenliste																
															Liste	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND SI	l D
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	I		S												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		K1												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		K1												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		S												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S												
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Z		K1												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	- 1		S												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W		K1												
Weidenröschen)																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1												
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	W		K1												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		K1												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		К1												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1												
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	W		K1										2	\	/
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		S										_		
mpatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W		K1												
mpatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1												
luncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1												
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		K1												
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		S												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		K1												
Gilbweiderich)	/	VV		ΚŢ												
	7	147		V1										V	,	/
Persicaria mitis (Milder Knöterich)		W		K1										V	'	/
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		S												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		B1												
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	<u> </u>		S												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S												
Brombeere)	_			,												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		K1												
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		K1												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S												
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		S												
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	Z		K1												
Löwenzahn)																

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4256		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5238	5240	
				DK5 - Name	Sülldorf-N	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	96	27	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.199	8	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1945,752		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	6		

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Z		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		S													
					Anzahl Rote Liste Arten								2		2		
					Anza	ahl A	rten			54							

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 5 von 5