Erhebungsbogen							В
Dunink	Dietopkortionung Ha			Interne Nr.	4030	F220	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	<b>5236</b> Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	175	42	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	11.09.2010		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	392,386		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	n lokalen Biotopverbund ode	r als
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

## Bestandsbeschreibung

Straßenbegleitende Feldhecke mit Stieleichen-Überhälten, die in ca. 15 m Abständen stehen (Abschnitt 2 etwas weiter). Die Stauchschicht in Abschnitt 1 besteht insbesondere aus Weißdorn, dazu etwas Holunder. In Abschnitt 2 ist die Strauchschicht artenreicher und besteht aus Schlehe, Hainbuche, Hundsrose und im Westen auch mit Zitterpappel. Auf Grund der recht dichten Strauchschicht ist die Krautschicht nur als Saum ausgebildet. Sie besteht überwiegend aus Brennnessel und anderen Arten der Wegränder und Säume.

Abschnitt 1 wird von einer Entwässerungsmulde begleitet, Abschnitt 2 liegt an einer leichten Straßenböschung.

Als Feldhecke geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

42.01 42.02

VC	Vorkommen an Biotoptypen				
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
	1			Ja	100 %
1					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Lehmkuhlenweg; nahe Schule Grünland, Acker, Straße 552272 Altona	Hochwert (Y) Naturraum	5937682 Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Sülldorf (226)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Sülldorf (202)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Sülldorf [ HH-2044 / Anteil: 1 Baursberg [ 3 / Anteil: 100% ]	Nationalpark 00% ]	

03.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	4030 <b>5236</b> Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	175 11.09.2010 392,386 3	42	

Räumliche Lage	
Karte	
	21.2 ontmot
	'kuhl '' Lehmkuhls- '' Loh ''
	Heidbarg  Lehmkuntenweg  7. B
	Sieverstücken
	Grotenhohl
	SÜLLDMaßstab 1:5000

Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4030	4029	5236	175	30.08.2002	K	5238	42
4030	108913	5236	244	30.10.2015	N	5238	42
4030	4029	5236	175	30.08.2002	=	5238	42
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

03.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ambura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	4030 <b>5236</b>	5238	
riojekt	Biotopkartierung na	ailibuig		DK5 - Name	Sülldorf	3230	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	175	42	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	11.09.2010		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	392,386		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung fachgerechte Knickpflege

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Straßenrand		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

03.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Diotonkartiorung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	4030 <b>5236</b>	5238	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 - Name	Sülldorf	3230	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	175	42	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	11.09.2010		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	392,386		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	d		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		S													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S													
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1													
				Anzahl Rote Liste Arten		1											
					Anz	zahl A	Arten			17							

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