Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	4057 <b>5236</b> Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TES <b>K</b> Linie 2	(opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>161</b> 15.09.1987 157,342	12	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Baumreihen WA vorwiegend von mächtigen Eichen auf flachen Wällen, aus ehemaligen Knicks hervorgegangen. Zwischen den z.T. gut 15 m hohen Bäumen sind vereinzelt kleine Gebüsche von Weißdorn, Eberesche und Brombeeren, daneben Einzelexemplare von Holunder, Hainbuche, Erle.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

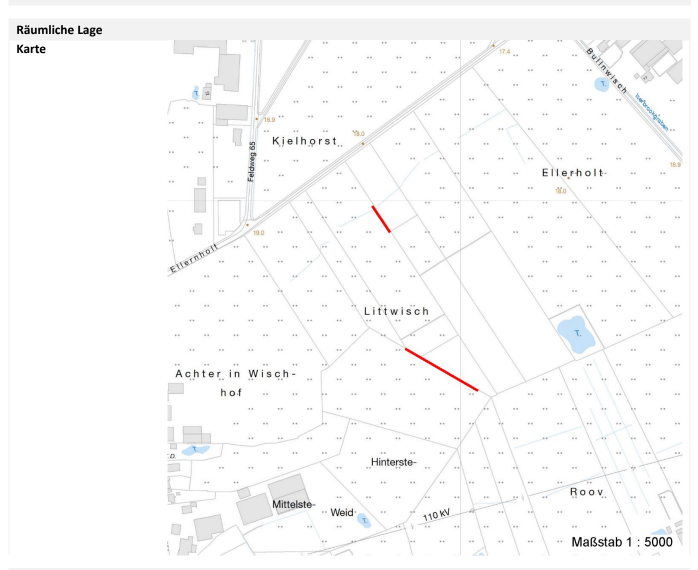
Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEI

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HWD	Degenerierter Knick (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Littwisch, südl. Ellernholt		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	552975	Hochwert (Y)	5937771
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [ HH-2044 / Anteil: 1	.00% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [ 3 / Anteil: 100% ]		

03.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK	4057 <b>5236</b>	5238	
rojekt	Datenbestand aus Fo	xPro		DK5 - Name	Sülldorf	3230	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	161	12	
Bearbeitung	TES	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1987		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	157,342		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4057	4016	5236	161	11.09.2002	K	5238	12
4057	4009	5236	161	11.09.2010	K	5238	12
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
zoologisch bedeutsame Strukturen	Keine

03.04.2020 Seite 2 von 3

## Erhebungsbogen Interne Nr. 4057 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5236 5238 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 161 12 **Bearbeitung** TES Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1987 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 157,342

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

2

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		S													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		S													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Х		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		S													
							Rote I		Arte								
					Anz	ahl <i>F</i>	۱rten			9							

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 3 von 3