

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	120935
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b> 5238
		<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>355</b> 50
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	20.05.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1609,34
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,9

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 14 (2) 2.1 Feldhecken</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Strauch-Baum-Feldhecken zu ebener Erde oder mit sehr flachem Wall in zumeist eigentlich feuchter Umgebung mit mehrheitlich Stieleichen-Überhältern und unterschiedlich dichter Strauchschicht aus Weißdorn, Schlehe, Holunder oder weiteren Sträuchern. Stellenweise nachgepflanzte Gehölze, teilweise aber mit Tendenz zur Baumreihe aus verbliebenen Überhältern, andernorts wiederum mit ausladendem Strauchwuchs. Die nordöstlichen Abschnitte haben relativ viele Feucht-Arten, die Gräben sind aber dennoch trocken (Niederschlags-Minus-Rekordjahr 2018). Der westlichste Abschnitt weist u.a. (ausgedünnte) Erlenüberhälter aus; der 2. westlichste Abschnitt ist tlw. stark in die Breite gewachsen, ein vorstehender Weidezaun ist beispielsweise mit einem Hopfenschleier verdeckt. Die Eichen stehen hier geclustert und sind bis 80cm dick. Abschnitt parallel Bullnwisch: Graben bis 1,3m tief und doch trocken. Senkrecht zum Bullnwisch (Nord): Sträucher oft fehlend, mit Moor-Birken; (Süd): Jüngst geknickt, die hinteren 2/3 ohne Überhälter. Die Krautschicht wird von der angrenzenden Nutzung beeinflusst und wird teils geprägt von Brennesseln oder ist eine halbruderale Grasflur, wenn die Strauchschicht lückig ist. In der Regel begleitet ein trockener oder zusedimentierter Graben die Hecken.

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

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)
3	3, f	feucht, nass (f), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Sülldorfer Feldmark zwischen Altdorf und Stadtgrenze meist Grünland, selten Acker oder Straße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	553198	<b>Hochwert (Y)</b>	5937624
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Sülldorf(226)	<b>Gemarkung</b>	Sülldorf(202)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Sülldorf [ HH-2044 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Boursberg [ 3 / Anteil: 100% ]		

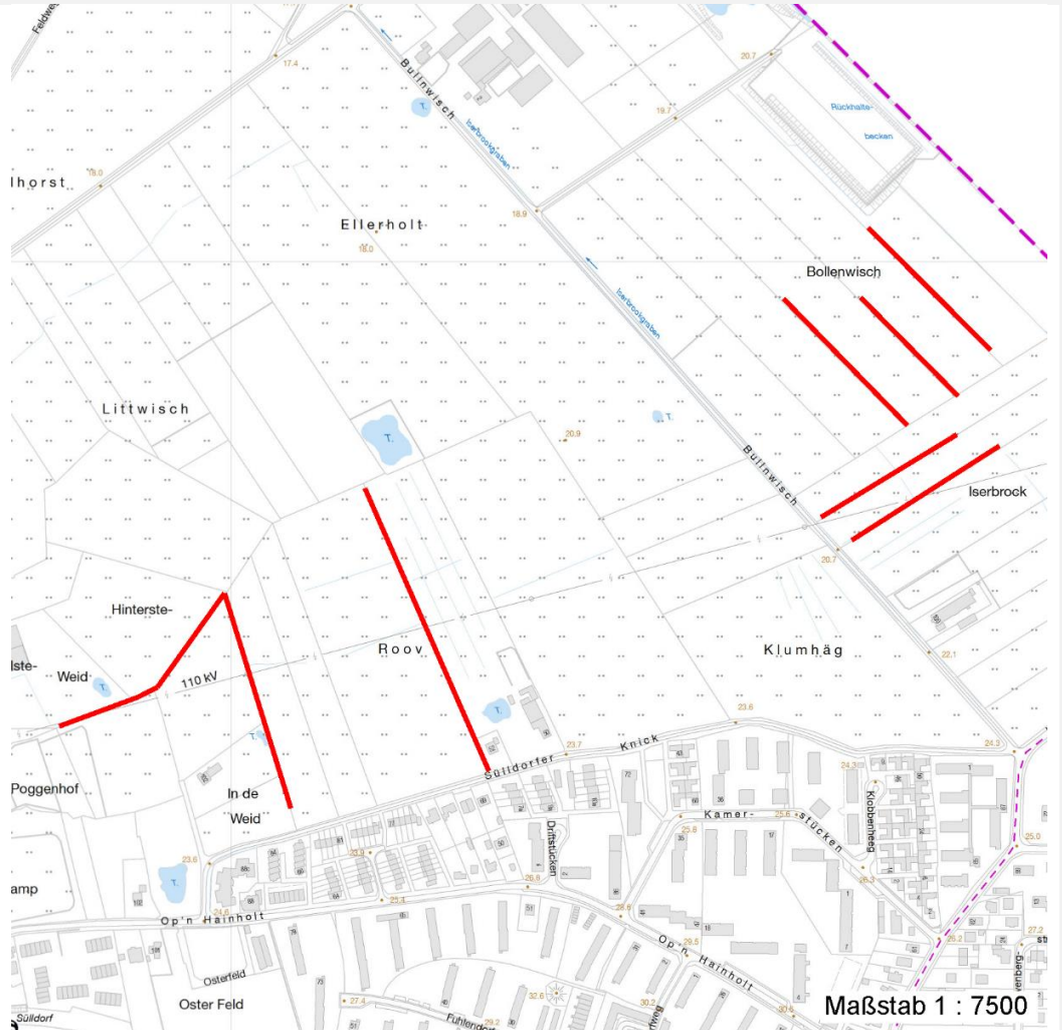
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	120935	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b>	5238
			<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>355</b>	50
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	20.05.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1609,34
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,9

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120935	4004	5236	181	11.09.2010	<	5238	50

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67247	0	5236_355_200518_5.JPG	
67248	0	5236_355_200518_4.JPG	
67249	0	5236_355_200518_3.JPG	
67250	0	5236_355_200518_2.JPG	
67251	0	5236_355_200518_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

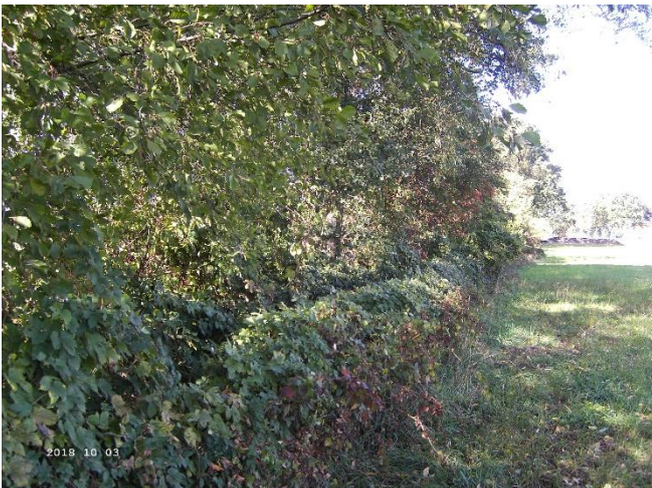
<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	120935
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b> 5238
		<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>355</b> 50
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	20.05.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1609,34
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,9

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Nachpflanzungen in Lücken Abzäunen fachgerechte Knickpflege

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5236_355_200518_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	5236_355_200518_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	120935
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b> 5238
		<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>355</b> 50
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	20.05.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1609,34
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,9

Foto

**Fotodatei** 5236\_355\_200518\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 5236\_355\_200518\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Strauch-Baumhecke (2018)	<b>Biototyp</b>	HHM
- <b>Zusatz</b>	feucht, nass (f), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 14 (2) 2.1)
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	120935
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5236</b> 5238
		<b>DK5 - Name</b>	Sülldorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>355</b> 50
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	20.05.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1609,34
<b>Anzahl Abschnitte</b>	8	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,9

## Weitere Angaben

### Merkmal Wert

#### Boden

Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

#### Standort, Relief

Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig

#### Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt	99 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	75 %

#### Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn.	15.00 m
--------------------	---------

#### Veg. - Zeigerwerte

Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	3

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w				B										
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z														

