Erhebungsbogen						В
Duoialet	Dietopkartierung He	an hura		Interne Nr.	48763 <b>7244</b>	7246
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	Sasel	7240
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	23	44
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	09.09.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1869,4612	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vor	rbelastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokal	en Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne Biotoptyp	seltener Pflges. od. verbr. artenreicher

## Bestandsbeschreibung

Feldgehölz, Ecke Redder/ Auf der Heide

Die Baumschicht wird von mittleren Schwarzerle bestimmt, vereinzelt treten Birke und Esche auf. Das Gehölz scheint durchgängig von relativ hoher Feuchtigkeit geprägt zu sein Entlang der Straße wurden die Eichen als Baumreihe ausgegliedert. Die Strauchschicht ist gut ausgebildet und wird von Weißdorn und jungen Eschen geprägt. Stellenweise kommen Hasel und Spitzahorn dazu. Die Krautschicht ist flächig ausgebildet und wird von Gundermann, Echter Nelkenwurz und Keimlingen der Laubgehölze bestimmt.

Aufgrund der Lage, südlich angrenzend an ein Grünland, besteht ein gesetzlicher Biotopschutz.

Vorl	Vorkommen an Biotoptypen							
1 .	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2	_	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	-				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Auf der Heide		
Nachbarnutzung/en	Straße, Grünland, Lageplatz GAI	LA-Betrieb	
Rechtswert (X)	573605	Hochwert (Y)	5944612
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	48763 <b>7244</b> Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 09.09.2011 1869,4612	44	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
48763	48752	7244	23	21.10.2003	K	7246	44		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17612	0	7244_23_090911_1.JPG	Norden

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung Strukturvielfalt

15.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 48763 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7244 7246 DK5 - Name Sasel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 23 44 **Bearbeitung** BEG Kartierung Kopie Ja 09.09.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1869,4612

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Vögel Erhaltung Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4				

Aufnahmerichtung

Foto		
Fotodatei	7244_23_090911_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Feldgehölz auf der Heide (Januar	Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung 2012)
Norden

**Anzahl Abschnitte** 



Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: gewachser	ner Boden	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	48763		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7244	7246	
				DK5 - Name	Sasel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	23	44	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	09.09.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1869,4612		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
					٠.			_					Rote Liste			_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	8	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		K1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		K1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		S													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		В2													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		S													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	48763		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7244	7246	
				DK5 - Name	Sasel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	23	44	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	09.09.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1869,4612		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	W		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		B2													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		K1													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arten								
					Anz	ahl A	rten			23							

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

15.04.2020 Seite 5 von 5