Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48680 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein TUC Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	17 06.11.2003 6021,071	37	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	0021,071		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Gehölzbestand am Saseler Damm

Die Baumschicht besteht aus alten Eichen. Vereinzelt kommen junge Hainbuchen und Vogelbeeren vor. Die Strauchschicht ist vor an den Rändern des Gehölzes ausgebildet. Sie setzt sich aus Hartriegel, Ahorn, Holunder und Weißdorn zusammen. Stellenweise kommen Berberitze und Brombeere vor. Die Krautschicht ist locke ausgebildet und besteht überwiegend aus Gundermann.

Vo	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		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südlich des Saseler Damms	ndan Einkaufszantrum	
Rechtswert (X)	Straße, Parkplatz des angrenzei 572150	Hochwert (Y)	5945801
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark	k/Alstertal [HH-2047 /	Anteil: 7%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48680 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17 06.11.2003 6021,071	37	

Räumliche Lage Karte •15.7 Saseler • 18.6 D a m m Maßstab 1:5000 Poppenbuttler

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
48680	48681	7244	17	27.08.2011	K	7246	37
48680	48537	7244	35	01.01.1991	<	7246	10008
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1847	0	7244_17_061103_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund	

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 48680 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7244 7246 DK5 - Name Sasel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 37 **Bearbeitung** TUC Kopie Kartierung 06.11.2003 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6021,071 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	alter Baumbestand Vögel Erhaltung naturnahe Pflege

_	•	_

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7244_17_061103_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: gewachsener B	oden	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	48680		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7244	7246	
				DK5 - Name	Sasel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	37	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	06.11.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6021,071		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	leicht geneigt bis eben
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	15 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	16.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste			е)	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S														
Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze)	7	W		S														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В2														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z		S														
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		S														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1														
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	W		S												D		
Rosa spec. (Rose)	7	Z		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S														

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	48680		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7244	7246	
				DK5 - Name	Sasel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	37	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	06.11.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6021,071		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
									Rote	e Liste	9						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Ά	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		B2													
					Anzahl Rote Liste Arten					1							
					Anzahl Arten				16								

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