Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48685 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Kopi e Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 15.08.1995 5875,615	32	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig			
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit				
Bestandsbeschreibung				
Der Biotop (WD) entsprich	ht der Kartierung von 1987 von RIE.			
Kopierter Text aus der Vorkartierung:				
Spezielle Nutzungen: Gru	enanlage, Naehe Privatgaerten			
Nutzungsintensität: extensiv				
Vorkommende Pflanzeng	esellschaften: ohne Angabe			

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Auf der Heide		
Rechtswert (X)	573563	Hochwert (Y)	5944431
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo Nein MES Fläche 1	-	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	48685 7244 Sasel 15 15.08.1995 5875,615	7246 32	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
48685	48684	7244	15	15.08.1987	K	7246	32
48685	48573	7244	19	20.10.2003	N	7246	40
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen	
	Ruhestoerung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen	
	Besonders moosreich bewachsen	
	Hoher Wildpflanzenanteil	

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48685 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	32	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	MES K o	opie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15.08.1995 5875.615		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	,		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Naturverjüngung gute Erholungsfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Nistkästen
Maßnahmen	faellen keine Anpflanzung von Zierstraeuchern, keine Lagerung von Gartenab-

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: ERde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %
Moosschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4		
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9		
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3		
	Reaktion	neutral	7,2		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3		
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3		
	Wechselfeuchteanzeiger		5		
	Giftpflanzen		0		
	Überschw.anzeiger		4		

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 48685

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7244 7246

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Sasel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 32 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5875,615

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Tracheobiotria (Gefäßpflanzen)																e List	_	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	Gruppe / Pflanzenart	MS	M	w v	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Algopoldium podagraria (Giersch)	Fracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Algopodium podagraria (Giersch)	Acer campestre (Feld-Ahorn)	1	+		S													
Alrus glutinosa (Schwarz-Erle) 1 + S Arctium minus minus (Kleine Klette) 1 + K1 Betula pendula (Hänge-Birke) 7 h B B B B B B B B B B B B B B B B B B		1	+		K1													
Arctium minus minus (Kleine Klette)		1	+		S													
Betula pendula (Hänge-Birke) 7 h B1 Carex hirta (Behaarte Segge) 1 + K1 Carex hirta (Behaarte Segge) 1 + K1 Carrex hirta (Behaarte Segge) 1 + K1 Carpinus betulus (Hainbuche) 1 + B1 Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras) Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 1 + K1 Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) 1 + K1 Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) 1 + K1 Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) 1 + K1 Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) 1 + K1 Fallopia japonica (Japanischer 1 + K1 Fallopia japonica (Japanischer 1 + K1 Fallopia japonica (Japanischer 1 + K1 Fallopia japonica (Klapanischer 1 + K1 Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe 1 + K1 Gewohnlicher Hohizahn) Geemur urbanum (Erhet Nelkenwurz) 1 + K1 Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 h K1 Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) 7 h S1 Lonicera spec. (Heckenkirsche) 1 + S1 Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Glibweiderich) Plantago major (Breit-Wegerich) 1 + K1 Populus tremula (Zitter-Pappel) 1 + B1 Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) 1 + S1 Puruus serotina (Späte Traubenkirsche) 1 + S2 Puruus spinosa (Schlehe) 7 h B1 Rübus furtucosus agg. (Artengruppe Rote 1 + S2 Rubus (Irimberer) 8 h S1 Salix caprea (Sal-Weide) 1 + B1 Sarbucus nigra (Schwarzer Holunder) 1 + S2 Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 7 h S Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Velichen, Stiefmütterchen) 1 + K1		1	+		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge) 1 + K1 Carpinus betulus (Hainbuche) 1 + B1 Dactylis glomerata ags. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras) Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 1 + K1 Epilobium angustifolium (Schmalblättriges 1 + K1 Epilobium mangustifolium (Schmalblättriges 1 + K1 Epilobium mirsutum (Zottiges Weidenröschen) 1 + K1 Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) 1 + K1 Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) 1 + K1 Equisetum arvense (Acker-Schachtel		7	h		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche) 1 + B1 Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras) Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 1 + K1 Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 1 + K1 Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) Elymus repens (Gewöhnlicher Guecke) Elymus repens (Gewöhnlicher Gueckenkirsche) Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) 1 + K1 Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) 1 + K1 Salius (Farlagruppe Gewöhnlicher Gueckenkirsche) Egwöhnlicher Hohlzahn) Egwöhnlicher (Igleniblütiges Springkraut) Elymus repens (Rieleniblütiges Springkraut) Elymus remula (Zitter-Pappe) Plantago major (Breit-Wegerich) Plantago major (Breit-Wegerich) Plantago major (Breit-Wegerich) Prunus serbina (Späte Traubenkirsche) 1 + K1 Elübweiderich Prunus serbina (Späte Traubenkirsche) 1 + S Prunus serbina (Späte Traubenkirsche) 1 + S Prunus robur (Stiel-Eiche) Rübus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) Rubus idaeus (Himbeere) Rubus idaeus (Himbeere) Rubus (Garleniber (Sal-Weide) Saliux caprea (Sal-Weide) Sarbucus nigra (Schwarzer Holunder) 1 + S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 1 + S Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 7 h S Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Velichen, Stiefmütterchen) 1 + K1 Viola spec. (Velichen, Stiefmütterchen) 1 + K1		1	+		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras) Epilobium Jegnes (Gewöhnliche Quecke) Epilobium angustifolium (Schmalblättriges 1 + K1 Epilobium Inisutum (Zottiges Weidenröschen) Epilobium Inisutum (Zottiges Weidenröschen) Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) Epilobium deiter State Stat		1	+		В1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) 1 + K1 Epilobium angustifolium (Schmalblättriges 1 + K1 Epilobium angustifolium (Schmalblättriges 1 + K1 Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) 1 + K1 Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) 1 + K1 Fallopia japonica (Japanischer 1 + K1 Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe 1 + K1 Gewöhnlicher Hohlzahn)	Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-		+		K1													
Weidenröschen Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) Staudenknöterich) Frangula alnus (Faulbaum) Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn) Gewöhnlicher Hohlzahn) Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) I + K1 Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) Iligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) Lonicera spec. (Heckenkirsche) I + K1 Gilbweiderich) Plantago major (Breit-Wegerich) Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) I + K1 Ropopulus tremula (Zitter-Pappel) Prunus spinosa (Schlehe) Quercus robur (Stiel-Eiche) Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere) Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) Rubus Gal-Weide) Salix caprea (Sal-Weide) Salix caprea (Sal-Weide) Sarbus aucuparia (Eberesche) Symphoricarpos spec. (Schneebeere) I + S Sorbus aucuparia (Eberesche) I + K1		1	+		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) Frangla japonica (Japanischer Staudenknöterich) Frangula alnus (Faulbaum) 1 + S Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn) Gewin urbanum (Echte Nelkenwurz) I + K1 Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) Lonicera spec. (Heckenkirsche) Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher I + K1 Gilbweiderich) Plantago major (Breit-Wegerich) Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) I + S Prunus spinosa (Schlehe) Quercus robur (Stiel-Eiche) Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote I + S Rubus idaeus (Himbeere) Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) Rubus (Stulese) Rubus (Jatus (Stumpfblättriger Ampfer) Salix x rubens (Fahl-Weide) Salix x rubens (Fahl-Weide) Salix x rubens (Fahl-Weide) Sambucus aucuparia (Eberesche) Symphoricarpos spec. (Schneebeere) Volal spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1		1	+		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) 1 + K1 Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöreich) Frangula alnus (Faulbaum) 1 + S Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn) Gewöhnlicher Hohlzahn) Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) 1 + K1 Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 h K1 Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) 7 h S Lusimachia vulgaris (Gewöhnlicher Glibweiderich) Plantago major (Breit-Wegerich) 1 + K1 Glibweiderich) Prunus sremula (Zitter-Pappel) 1 + B1 Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) 1 + S Prunus spinosa (Schlehe) 7 h S Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 h B1 Rübes rubrum agg. (Artengruppe Rote 1 + S Blohannisbeere) Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) 1 + S Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 1 + K1 Salix caprea (Sal-Weide) 1 + B1 Sanix caprea (Sal-Weide) 1 + B1 Sanix caprea (Schwarzer Holunder) 1 + S Sorbus aucuparia (Eberesche) 1 + S Suruntia Glorica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1		1	+		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) Frangula alnus (Faulbaum) Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn) Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) Iligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) The S Lonicera spec. (Heckenkirsche) Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) Plantago major (Breit-Wegerich) Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) The S Quercus robur (Stiel-Eiche) Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Dohannisbeere) Rubus (Artengruppe Echte Brombeere) Rubus (Himbeere) Rubus (Stimpfblättriger Ampfer) Salix carpea (Sal-Weide) Salix carpea (Sal-Weide) Salix carpea (Sal-Weide) The S Sorbus aucuparia (Eberesche) Soryphoricarpos spec. (Schneebeere) The S Soryphoricarpos spec. (Schneebeere) The S Soryphoricarpos spec. (Schneebeere) The S Sult-Garon Sefemütterchen) The S Sult carpea (Sal-Weiden) The S Sorbus aucuparia (Eberesche) The S Sorphoricarpos spec. (Schneebeere) The S Sult carpes (Sal-Große Brennessel) The S Sult carpes (Veilchen, Stiefmütterchen) The S Sult carpes (Veilchen, Stiefmütterc			+		K1													
Staudenknöterich) Frangula alnus (Faulbaum) Galeopsis tetrahit agg. (Artengrupe Gewöhnlicher Hohlzahn) Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) I + K1 Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) I + K1 Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) I + K1 Inpatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) I + K1 Inpatiens pac (Heckenkirsche) I + K1 Inpatiens pac (Heckenkirsche) I + K1 Inpatiens pac (Heckenkirsche) I + K1 Inpatiens pac (Kleinblütiger Pappel) I + K1 Inpatiens pac (Kleinblütiger Pappel) I + K1 Inpatiens pac (Kleinblütiger Pappel) I + S Inpatiens pac (Kleinblütiger Pappel) I + S Inpatiens pac (Kleinblütiger Pappel) I + S Inpatiens pac (Kleinblütiger Pappel) I + K1 Inpatiens pac (Kleinblütiger Pappel) Inpati			+		K1													
Frangula alnus (Faulbaum) Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn) Gewöhnlicher Hohlzahn) Gewöhnlicher Hohlzahn Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) 1 + K1 Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 h K1 Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) 7 h S Lonicera spec. (Heckenkirsche) 1 + S Lonicera spec. (Heckenkirsche) 1 + S Lonicera spec. (Heckenkirsche) 1 + K1 Gilibweiderich) Plantago major (Breit-Wegerich) Plantago major (Breit-Wegerich) Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) 1 + B1 Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) 1 + S Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 h S Quercus robur (Stiel-Eiche) Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Indonanisbeere) Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) Rubus diaeus (Himbeere) Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) Salix carpea (Sal-Weide) 1 + B1 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) Salix x rubens (Fahl-Weide) 1 + B1 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) Sorbus aucuparia (Eberesche) 1 + S Sorbus aucuparia (Eberesche) 1 + S Sutrica dioca (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1																		
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn) Gewöhnlicher Hohlzahn) Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) Impatiens parviflora (Kleinblütiges Gewöhnlicher Impatiens parviflora (Breit-Wegerich) Impatiens Parviflora (Breit-Wegeri	Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		S													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 h K1 Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) 7 h S Lonicera spec. (Heckenkirsche) 1 + S Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher 1 + K1 Gilbweiderich) Plantago major (Breit-Wegerich) 1 + K1 Populus tremula (Zitter-Pappel) 1 + B1 Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) 1 + S Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) 7 h S Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 h B1 Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote 1 + S Roberubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 1 + S Rombeere) Rubus idaeus (Himbeere) 1 + S Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 1 + K1 Salix caprea (Sal-Weide) 1 + B1 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 1 + S Sorbus aucuparia (Eberesche) 1 + S Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 7 h S Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1	Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe	1	+		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) 7 h S Lonicera spec. (Heckenkirsche) 1 + S Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) Plantago major (Breit-Wegerich) 1 + K1 Populus tremula (Zitter-Pappel) 1 + B1 Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) 1 + S Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) 7 h S Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 h B1 Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote 1 + S Blohannisbeere) Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 1 + S Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 1 + K1 Salix caprea (Sal-Weide) 1 + B1 Salix rubens (Fahl-Weide) 1 + B1 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 1 + S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 h S Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 7 h S Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1	Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) 7 h S Lonicera spec. (Heckenkirsche) 1 + S Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) Plantago major (Breit-Wegerich) 1 + K1 Populus tremula (Zitter-Pappel) 1 + B1 Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) 1 + S Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) 7 h S Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 h B1 Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote 1 + S Blohannisbeere) Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 1 + S Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 1 + K1 Salix caprea (Sal-Weide) 1 + B1 Salix rubens (Fahl-Weide) 1 + B1 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 1 + S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 h S Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 7 h S Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1	mpatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) Plantago major (Breit-Wegerich) Populus tremula (Zitter-Pappel) Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) Prunus spinosa (Schlehe) Quercus robur (Stiel-Eiche) Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) Rubus idaeus (Himbeere) Rubus idaeus (Stumpfblättriger Ampfer) 1 + S Salix x rubens (Fahl-Weide) Salix x rubens (Schwarzer Holunder) Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) Sorbus aucuparia (Eberesche) Symphoricarpos spec. (Schneebeere) Putica dioica (Große Brennessel) Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)		7	h		S													
Gilbweiderich) Plantago major (Breit-Wegerich) Populus tremula (Zitter-Pappel) 1 + B1 Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) 1 + S Prunus spinosa (Schlehe) Quercus robur (Stiel-Eiche) Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere) Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) Salix caprea (Sal-Weide) Salix rubens (Fahl-Weide) Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) Sorbus aucuparia (Eberesche) Symphoricarpos spec. (Schneebeere) Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1		1	+		S													
Gilbweiderich) Plantago major (Breit-Wegerich) Populus tremula (Zitter-Pappel) Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) Prunus spinosa (Schlehe) Quercus robur (Stiel-Eiche) Quercus robur (Stiel-Eiche) Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere) Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) Rubus idaeus (Himbeere) Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) Salix caprea (Sal-Weide) Salix x rubens (Fahl-Weide) Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) Sorbus aucuparia (Eberesche) Symphoricarpos spec. (Schneebeere) Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1		1	+		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich) 1 + K1 Populus tremula (Zitter-Pappel) 1 + B1 Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) 1 + S Prunus spinosa (Schlehe) 7 h S Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 h B1 Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere) Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) Rubus idaeus (Himbeere) 1 + S Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) Salix caprea (Sal-Weide) 1 + B1 Salix x rubens (Fahl-Weide) 1 + B1 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) Sorbus aucuparia (Eberesche) 1 + S Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1																		
Populus tremula (Zitter-Pappel) 1 + B1 Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) 1 + S Prunus spinosa (Schlehe) 7 h S Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 h B1 Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote 1 + S Johannisbeere) Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 1 + S Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) 1 + S Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 1 + K1 Salix caprea (Sal-Weide) 1 + B1 Salix x rubens (Fahl-Weide) 1 + B1 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 1 + S Sorbus aucuparia (Eberesche) 1 + S Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1		1	+		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) Prunus spinosa (Schlehe) Quercus robur (Stiel-Eiche) Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote I + S Johannisbeere) Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) Salix caprea (Sal-Weide) Salix x rubens (Fahl-Weide) Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) Sorbus aucuparia (Eberesche) Symphoricarpos spec. (Schneebeere) Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1 S S S S S S S S S S S S S		1	+		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)7hB1Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote1+SJohannisbeere)1+SRubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte1+SBrombeere)Rubus idaeus (Himbeere)1+SRumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)1+K1Salix caprea (Sal-Weide)1+B1Salix x rubens (Fahl-Weide)1+B1Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)1+SSorbus aucuparia (Eberesche)1+SSymphoricarpos spec. (Schneebeere)7hSUrtica dioica (Große Brennessel)1+K1Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)1+K1		1	+		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 h B1 Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote 1 + S Johannisbeere) Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 1 + S Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) 1 + S Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 1 + K1 Salix caprea (Sal-Weide) 1 + B1 Salix x rubens (Fahl-Weide) 1 + B1 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 1 + S Sorbus aucuparia (Eberesche) 1 + S Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 7 h S Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1	Prunus spinosa (Schlehe)	7	h		S													
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere) Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) Salix caprea (Sal-Weide) Salix x rubens (Fahl-Weide) Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) Sorbus aucuparia (Eberesche) Symphoricarpos spec. (Schneebeere) Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1 S S S S S S S S S S S S S	, , ,	7	h		В1													
Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) 1 + S Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 1 + K1 Salix caprea (Sal-Weide) 1 + B1 Salix x rubens (Fahl-Weide) 1 + B1 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 1 + S Sorbus aucuparia (Eberesche) 1 + S Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 7 h S Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1	Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote	1	+		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 1 + K1 Salix caprea (Sal-Weide) 1 + B1 Salix x rubens (Fahl-Weide) 1 + B1 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 1 + S Sorbus aucuparia (Eberesche) 1 + S Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 7 h S Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1		1	+		S													
Salix caprea (Sal-Weide) 1 + B1 Salix x rubens (Fahl-Weide) 1 + B1 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 1 + S Sorbus aucuparia (Eberesche) 1 + S Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 7 h S Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1	Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide) 1 + B1 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 1 + S Sorbus aucuparia (Eberesche) 1 + S Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 7 h S Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1	Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	+		K1													
Salix x rubens (Fahl-Weide) 1 + B1 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 1 + S Sorbus aucuparia (Eberesche) 1 + S Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 7 h S Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1	Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		В1													
Sorbus aucuparia (Eberesche) 1 + S Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 7 h S Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1		1	+		В1													
Sorbus aucuparia (Eberesche) 1 + S Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 7 h S Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1	Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere) 7 h S Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1		1	+		S													
Urtica dioica (Große Brennessel) 1 + K1 Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1		7	h		S													
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen) 1 + K1		1	+		K1													
			+															
	,					Anza	ahl R	ote Li	iste A	Arten								

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 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48685 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Kop i Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 15.08.1995 5875,615	32	

15.04.2020 Seite 5 von 5