

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	48818	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	165	17
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	266,953	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop (WS) entspricht im wesentlichen der Kartierung von 1987 von RIE.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Spezielle Nutzungen: Strassenrand

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Saseler Muehlenweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	573183	Hochwert (Y)	5945926
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

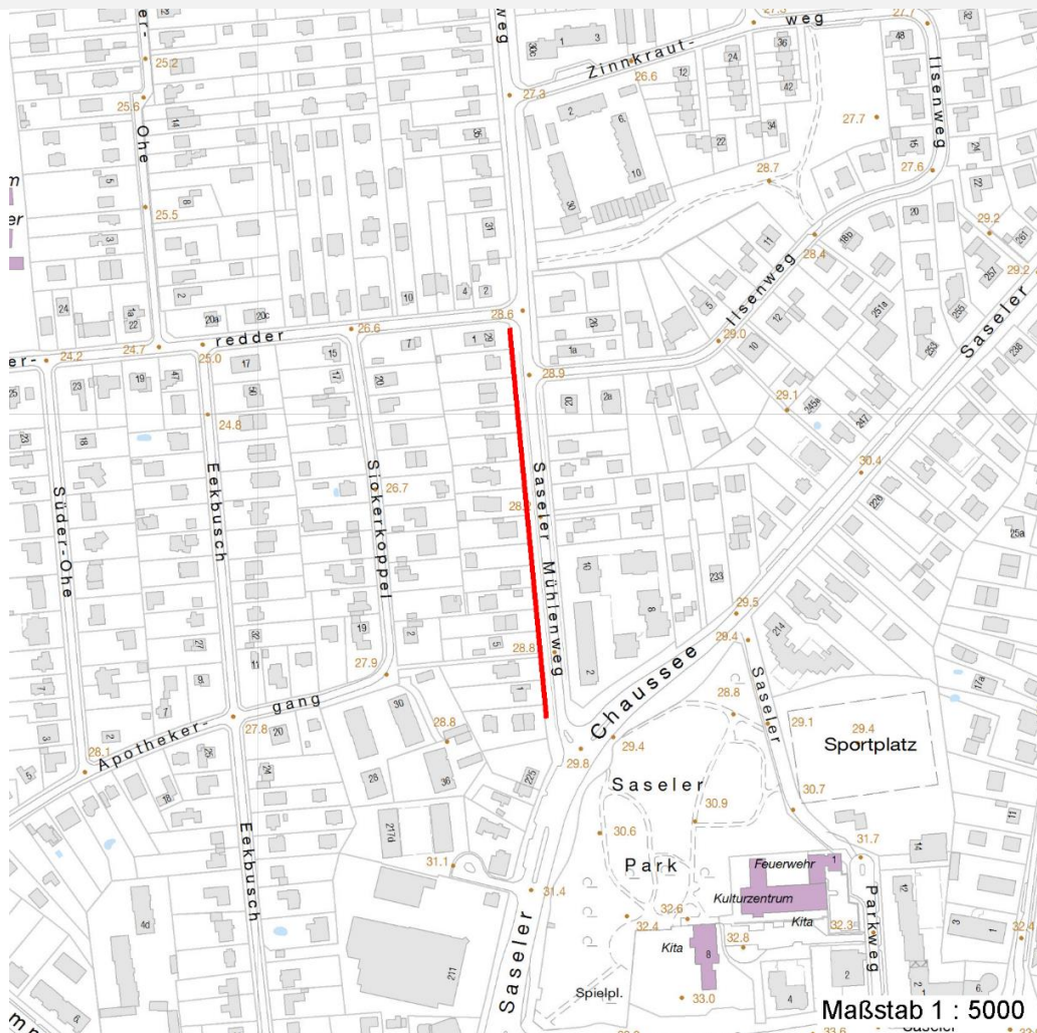
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	48818
		DK5 DK5-GK	7244 7246
		DK5 - Name	Saseler
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	165 17
Bearbeitung	MES	Kartierung	15.08.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	266,953
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
48818	48817	7244	165	15.08.1987	K	7246	17
48818	48819	7244	165	07.11.2003	K	7246	17
48818	48819	7244	165	07.11.2003	N	7246	17
48818	48820	7244	165	27.08.2011	K	7246	17

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Abgase, Hundekot Luftverunreinigungen Standortfremde Gehölze

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	48818	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	165	17
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	266,953	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bodenverunreinigungen durch Hoher Wildpflanzenanteil Naturverjüngung Standortpotential Besonders moosreich bewachsen Dominanz von Laubgehölzen Kulturhistorische Bedeutung
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Keine Knickpflege An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde/Sand		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Wall
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	48818 7244	7246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	165	17
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	266,953	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	1	+		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		S													
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Alnus incana (Grau-Erle)	1	+		B1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		B1													
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	h		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		B1													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	1	+		K1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	1	+		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	1	+		K1													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	1	+		K1									V		V V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Forsythia spec. (Forsythie)	1	+		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1													
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)	1	+		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1													
Prunus spinosa (Schlehe)	1	+		S													
Pyracantha coccinea (Feuerdorn)	1	+		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	48818	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	165	17
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	266,953	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		B1																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1																
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	1	+		S																
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	1	+		S																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		K1																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		K1																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S																
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	1	+		K1																
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	1	+		K1																
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		K1																
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		K1																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		B1																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		K1																
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	1	+		S																
Tanacetum parthenium (Mutterkraut)	1	+		K1																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		K1													D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1																
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1																
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	+		K1																
														Anzahl Rote Liste Arten				2	1	1
														Anzahl Arten				54		

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