

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135203
			DK5 DK5-GK	7444
			DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	382
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			25.08.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				19314,5327
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 7.2 Streuobstwiesen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte, brachliegende Obstwiese mit alten Obstbäumen in weitem Stand. Die Fläche bildet im umgebenden Waldbestand eine Lichtungsflur.

Die Obstbäume weisen zahlreiche abgestorbene Äste und Stammhöhlen auf. Es handelt sich vorwiegend um Apfelbäume. Die Wiesenvegetation unter den Bäumen ist relativ artenreich, die Fläche scheint - zum überwiegenden Teil - regelmäßig gemäht zu werden.

In der Vorkartierung 2011 wurde Teufesabbiß in der Fläche erfasst. 2019 wurde die art nicht angetroffen, sie wurde unter Vorbehalt in der Artenliste belassen. In nächsten kartierdurtchgang beachten.

Die Fläche weist trockene und feuchtere bereiche auf, die meisten Bereiche sind mit mesophil ansprechbar. Einige Obstbäume sind neu gepflanzt.

In einer Senke in der Mitte der Fläche Dominanz von Flatterbinde und Gilbweiderich.

Im zentralen Bereich ein (mitlerweile) eingezäuntes Kleingewässer.

In den Randbereichen treten teilweise dichte Brombeer- und Himbeergebüsche auf. In den Randbereichen ist Adlerfarn prägend, diese Bereiche waren Ende August gerade gemäht worden.

Die Grasflur unter den Obstbäumen weist Rotes Straußgras, Quecke, Honiggras, Rot-Schwingel, Johanniskraut, Spitzwegerich, Schafgarbe, Sauerampfer und Kleinem Sauerampfer.

Die Fläche wird von Trampelpfad durchquert und als Hundauslaufwiese genutzt.

Hinweis: Vergabe des gesetzlichen Biotopschutzes durch die BUKEA, durch Luftbildauswertung, auf Grundlage des BNatSchG 2021.

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	LOW	Obstwiese (2018)		
1	2			0 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		
1	3			0 %
2	AHP	Adlerfarn-Fluren (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich Saseler Weg, im Wald		
Nachbarnutzung/en	Wald, Wege		
Rechtswert (X)	575453	Hochwert (Y)	5944801
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
14.02.2022			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135203
		DK5 DK5-GK	7444
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	382
Bearbeitung	BEG	Kartierung	25.08.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	19314,5327
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

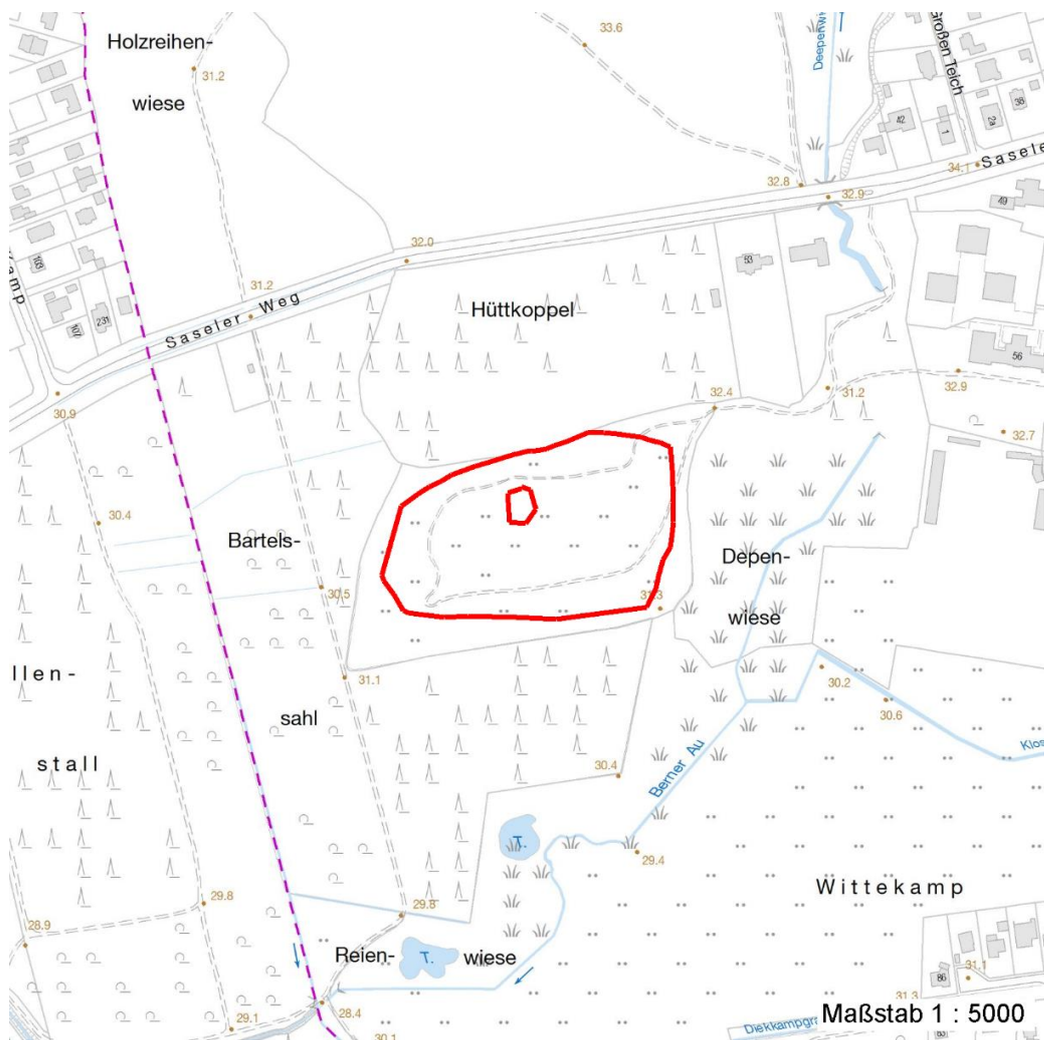
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	

LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
135203	54945	7444	66	03.08.2011	/	7446	78

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73337	0	7444_382_250819_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135203
			DK5 DK5-GK	7444
			DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	382
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			25.08.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				19314,5327
				Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73338	0	7444_382_250819_2.JPG	
73339	0	7444_382_250819_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Alte Obstbäume mit Totholzanteil, besonnt Strukturvielfalt Bedeutung für die Erholung Alter, gut entwickelter Biotop Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Amphibien, Sommerquartiere Spinnen Insekten, allgemein Vögel

Foto			
Fotodatei	7444_382_250819_1.JPG	Fotodatei	7444_382_250819_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135203
		DK5 DK5-GK	7444
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	382
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19314,5327
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7444_382_250819_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstwiese (2018)	Biotoptyp	LOW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135203
		DK5 DK5-GK	7444
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	382
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19314,5327
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	l															
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	z												3	V		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Carex muricata (Sparrige Segge)	7	w															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z															
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	z															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w												V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	l															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w													V		
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	z													V		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w															
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135203
		DK5 DK5-GK	7444
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	382
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19314,5327
		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		
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	l																	
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																	
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w																	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w																	
Succisa pratensis (Teufelsabbiß)	7	w										X			1	3	2		V
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z														D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z																	
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	w																	
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	z																	
Anzahl Rote Liste Arten													4	1	4	1			
Anzahl Arten													64						

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135203
		DK5 DK5-GK	7444
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	382
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19314,5327
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	l															
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	z												3	V		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Carex muricata (Sparrige Segge)	7	w															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z															
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	z															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w												V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	l															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135203
		DK5 DK5-GK	7444
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	382
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19314,5327
		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		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z																	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w																	
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w															V		
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	z															V		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l																	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																	
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z																	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																	
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w																	
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	l																	
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																	
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w																	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w																	
Succisa pratensis (Teufelsabbiß)	7	w														1	3	2	V
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z														D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z																	
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	w																	
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	z																	
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	4	1		
Anzahl Arten														64					

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135203
		DK5 DK5-GK	7444
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	382
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19314,5327
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Adlerfarn-Fluren (2018)	Biotoptyp	AHP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	l															
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	z												3	V		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Carex muricata (Sparrige Segge)	7	w															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z															
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135203
			DK5 DK5-GK	7444
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	382
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.08.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	19314,5327
			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			
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w																		
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																		
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z																		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																		
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z																		
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w																		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																		
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w																		
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h																		
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																		
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w																		
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w															V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	l																		
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z																		
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w																		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z																		
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w																		
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w																V		
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	z																V		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l																		
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h																		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																		
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z																		
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																		
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w																		
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	l																		
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	w																		
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																		
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z																		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																		
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l																		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																		
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z																		
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																		
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																		
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w																		
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w																		
Succisa pratensis (Teufelsabbiß)	7	w															1	3	2	V
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z																	D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																		
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z																		
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	w																		
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	z																		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135203
		DK5 DK5-GK	7444
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	382
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19314,5327
		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
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	4	1
Anzahl Arten														64			

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