

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135157
		DK5 DK5-GK	7444
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3256,8395
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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

Stark vergraste und von den Rändern noch etwas ruderalisierende Offenfläche im Westen des NSG Volksdorfer Teichwiesen. Die Fläche liegt auf einer kleinen Kuppe und fällt zu den Rändern hin zu feuchteren Flächen ab. Die Fläche ist aufgrund ihrer Morphologie relativ trocken. Die Fläche ist von Gräsern dominiert, so treten hier Wolliges und Weiches Honiggras und Straußgras prägend auf.

Die Fläche wurde im Jahr 2019 im Spätsommer gemäht und das Mahdgut nach dem Trocknen abgeräumt. Kleine, niedrigwüchsige Bereiche wurden von der Mahd ausgespart. Die Mahd verhindert die Verbrachung der Fläche und sollte bei behalten werden. Inwieweit eine temporäre Beweidung den Aspekt des Bortgrases fördern könnte, wäre zu prüfen. Jedoch ist die Fläche so klein, dass schnell die Gefahr der Überweidung bestehen könnte.

Es gibt keine Offenbodenbereiche. Das Substrat scheint, soweit erkennbar, sandig zu sein. Die Einordnung als sonstiger sonstiges mesophiles Grünland (GMZ) und Trockenrasen (TMZ) erfolgte u.a. deswegen, weil die Einordnung als GMT (die durchaus passender wäre) nur für beweidete Flächen möglich ist.

Rundblättrige Glockenblume und Harzer Labkraut, Luzula und Dreizahn treten stellenweise auf. Es findet sich sehr vereinzelt etwas Borstgras (es wurden 7 Horste gefunden). Aufgrund dieser Arten wird ein Teil der Fläche als Borstgrasrasen (TN) angesprochen - ob es sich um eine feuchte oder trockene Ausprägung handelt ist hier aufgrund der geringen Flächengröße und fragmentarischen Ausprägung nicht erkennbar. Der Teil, der als Borstgrasrasen angesprochen werden kann, hat sich im Vergleich zu 2011 verringert.

Teufelsabbiss, der in 2011 hier noch erfasst wurde, war nicht auffindbar.

Aufgrund des Vorkommens von lebensraumtypischen und wertgebenden Arten erfolgte die Zuordnung der Teilfläche Borstgrasrasen (TN) zum FFH-LRT 6230.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	60 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		
1	2			30 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4
1	3			10 %
2	TNT	Trockener Borstgrasrasen (2018)		§ 30 (2) 3.3
4	6230*	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden		

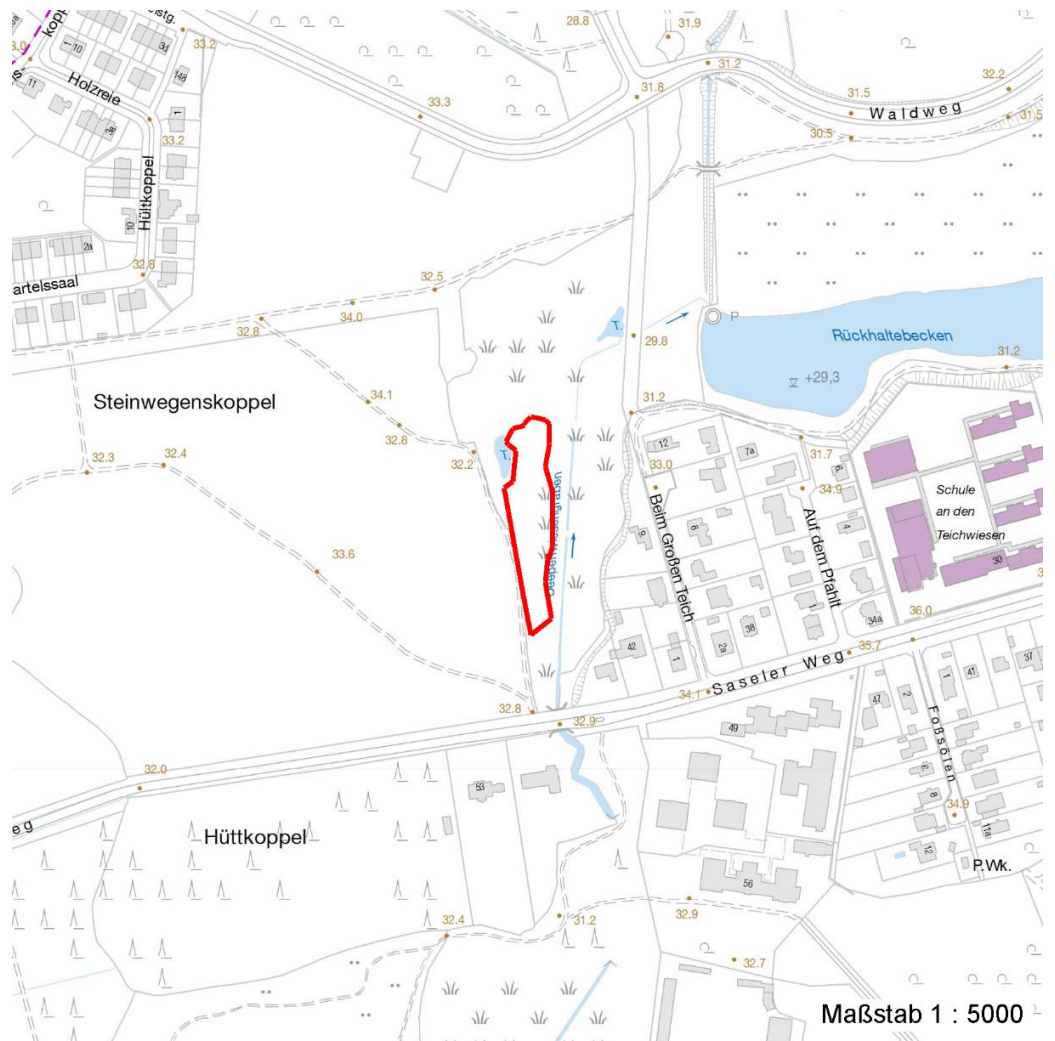
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135157
			DK5 DK5-GK	7444
			DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			27.06.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				3256,8395
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Weste des NSG Volksdorfer Teichwiesen			
Nachbarnutzung/en	Gebüsch, Gewässer, Wald, Wanderweg			
Rechtswert (X)	575629	Hochwert (Y)	5945172	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf(525)	Gemarkung	Volksdorf(540)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Volksdorfer Teichwiesen [HH-509 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				
Karte				



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
135157	55167	7444	21	02.06.2011	/	7446	22
135157	87131	7444	305	04.09.2014	/		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135157
			DK5 DK5-GK	7444
			DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			27.06.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				3256,8395
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73266	0	7444_359_270619_1.JPG	
73267	0	7444_359_270619_4.JPG	
73268	0	7444_359_270619_3.JPG	
73269	0	7444_359_270619_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege (Mahd oder Beweidung der Fläche notwendig. Mahd der Fläche fand 2019 statt. Prüfen ob Mahd oder Beweidung für die Entwicklung von Borstgrasrasen dienlicher wäre.)

Foto			
Fotodatei	Bildbeschreibung	Fotodatei	Bildbeschreibung
7444_359_270619_1.JPG	k.A.	7444_359_270619_2.JPG	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135157
		DK5 DK5-GK	7444
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	359
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3256,8395
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7444_359_270619_3.JPG	Fotodatei	7444_359_270619_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135157
		DK5 DK5-GK	7444
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3256,8395
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	w														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w														
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	z											3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	z														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w														
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	z												2	3 V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w														
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwengel)	7	z													V	
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z														
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	l												3		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z														
Hypericum pulchrum (Schönes Johanniskraut)	7	z										X		1	3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z													V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w													V	
Nardus stricta (Borstgras)	7	z												2	3 V	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w														
Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut)	7	w												2	3 V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	l														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z														
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	z														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z														
Anzahl Rote Liste Arten													6	8	3	
Anzahl Arten										37						

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.	135157
		DK5 DK5-GK	7444
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3256,8395
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	Biototyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.4
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	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	z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	w															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w															
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	z											3		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	z											2	3	V		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	z													V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z															
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	l											3				
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135157
		DK5 DK5-GK	7444
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3256,8395
Anzahl Abschnitte	1	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	
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																
Hypericum pulchrum (Schönes Johanniskraut)	7	z												1			3	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z																V
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w																V
Nardus stricta (Borstgras)	7	z												2			3	V
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut)	7	w												2			3	V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	l																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	z																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten													6	8	3			
Anzahl Arten													37					

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.	3
Biotoptyp	Trockener Borstgrasrasen (2018)	Biotoptyp	TNT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.3
FFH-LRT	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	FFH-LRT	6230*
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege (Prüfen/Monitoren ob die aufgenommene Mahd die Fläche in der gewünschten Richtung pflegt und erhält. Möglichkeiten einer Beweidung klären.)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135157
		DK5 DK5-GK	7444
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3256,8395
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
1	6230 (BFN) Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden		C	
3	Arteninventar		B	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten			
	A: 12	7		
	B:		B	
	C: 5			
4	Habitatstrukturen		C	
4.2	Anteil niedrigwüchsiger, konkurrenzschwacher Gräser und Kräuter			
	A: dominant			
	B: überwiegend			
	C: hoher Anteil hochwüchsiger Arten, oder von Dominanzbeständen faziesbildender Arten beherrscht		C	
4.2	Standort- und Strukturvielfalt			
	A: hohe natürliche Standort- und Strukturvielfalt			
	B: mäßige Vielfalt		B	
	C: geringe Vielfalt			
4.2	Dichte der Streuauflage			
	A: weitgehend offen, kaum Streu			
	B: geringe Streuauflage		B	
	C: dichte Streuauflage, verfilzt			
5	Beeinträchtigungen		C	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung (%)			
	A: < 10 %	4	A	
	B: 10 - 30 %			
	C: > 30 - 70 %			
	Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens			
	A: 0	0	A	
	B: <= 5 % (Einzelgehölze)			
	C: > 5 %			
5.2	Deckungsgrad Störzeiger (%) (z. B. Eutrophierungs-/Brachezeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)			
	A: < 5 %			
	B: 5 - 10 %			
	C: > 10 %	15	C	
5.2	anthropogene Entwässerung/Grundwasserabsenkung (bei feuchten Ausprägungen; gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine (intakter Wasserhaushalt) bis gering			
	B: Wasserhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung mäßig beeinträchtigt (Feuchtezeiger aber noch gut vertreten)		B	
	C: Wasserhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung stark beeinträchtigt; Feuchtezeiger fehlen (ggf. bis auf Molinia) oder z. B. frisch vertiefte Gräben			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135157
			DK5 DK5-GK	7444
			DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			27.06.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				3256,8395
				Breite (lineare Abb.) [m]

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1 Lebensraumtyp				
3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung				
	direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)		A	
	A: nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT-Vorkommens			
	B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar			
	C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert			
5.2	weitere Beeinträchtigungen		A	
	A:			
	B:			
	C:			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	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	z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	w															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w															
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	z											3		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	z											2		3 V		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	z													V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135157
		DK5 DK5-GK	7444
		DK5 - Name	Sasel-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	359
Bearbeitung	BEG	Kartierung	27.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3256,8395
Anzahl Abschnitte	1	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
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	l												3			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Hypericum pulchrum (Schönes Johanniskraut)	7	z												1		3	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z															V
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w															V
Nardus stricta (Borstgras)	7	z												2		3	V
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w															
Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut)	7	w												2		3	V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	l															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	z															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														6	8	3	
Anzahl Arten														37			

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