

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	135203
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	25.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19314,5327
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 7.2 Streuobstwiesen</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Ja</b>
----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	-----------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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 Kartierdurchgang beachten.  
 Die Fläche weist trockenere 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 Kleinen Sauerampfer.  
 Die Fläche wird von Trampelpfad durchquert und als Hundauslaufwiese genutzt.  
 Hinweis: Vergabe des gesetzlichen Biotopschutzes durch die BUKEA, durch Luftbilddauswertung, 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)		(§ 30 (2) 7.2)
1	2			0 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		
1	3			0 %
2	AHP	Adlerfarn-Fluren (2018)		

## Räumliche Lage

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



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	135203
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			25.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				19314,5327
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## 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 Altbaubestand
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Amphibien, Sommerquartiere Spinnen Insekten, allgemein Vögel

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7444_382_250819_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7444_382_250819_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	135203
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	25.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19314,5327
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7444_382_250819_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Obstwiese (2018)	<b>Biotoptyp</b>	LOW
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	(§ 30 (2) 7.2)
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	135203
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			25.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				19314,5327
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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 (Flatter-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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	135203
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	25.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19314,5327
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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																
Scorzoneroides 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 Brennnessel)	7	z																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z																
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	w																
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	z																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>64</b>				

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

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	135203
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			25.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				19314,5327
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	135203
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19314,5327
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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 (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																	
Scorzoneroide 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																	
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>64</b>					

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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	135203
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19314,5327
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	135203
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			25.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				19314,5327
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## 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 (Flatter-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																		
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																		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	135203
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7444</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Sasel-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>382</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			25.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				19314,5327
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														4	1	4	1
<b>Anzahl Arten</b>														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