

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	144176
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>142</b>
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			19.05.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				16934,7989
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

**Gesetzlicher Schutz**    kein gesetzl. Schutz    **kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Es handelt sich um zwei Teilflächen mit brach liegendem oder nur sporadisch genutztem Grünland. Die trockenen Blütenstängel der Gräser und Stauden des Vorjahres sowie Grasbulten und kleinere Bäume weisen darauf hin, dass die letzte Mahd schon länger zurück liegt. Die westliche Teilfläche ist 1998 als Kompensationsfläche aufgenommen worden: "Sukzessionsfläche / Ruderalfläche; Sukzessionsfläche auf trockenen Standorten ohne Gehölze". Die Artenzusammensetzung spiegelt die aufgelassenen Nutzung deutlich wieder. Die grünlandtypischen Arten gehen stark zurück und mehr und mehr Stauden und aufwachsende Gehölze prägen das Bild, insbesondere in den Randbereichen der Flächen. Am Rand der östlichen Fläche deutet das Vorkommen einiger Nadelgehölze auf eine ehemalige Hausgartennutzung hin. Die östliche Fläche ist artenreicher. Zudem existiert dort eine sehr kleines, relictische Vorkommen der Besenheide, das im Rückgang befindlich ist.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	75 %
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		
1	2				20 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
1	3				5 %
2		AN	Neophytenflur (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	asdf		<b>Hochwert (Y)</b>	5944806
<b>Nachbarnutzung/en</b>	af		<b>Naturraum</b>	Harksheider Geestplatte (694.25)
<b>Rechtswert (X)</b>	563437		<b>Gemarkung</b>	Niendorf (307)
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel		<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Niendorf (318)		<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Ohmoor [ HH-2028 / Anteil: 100% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

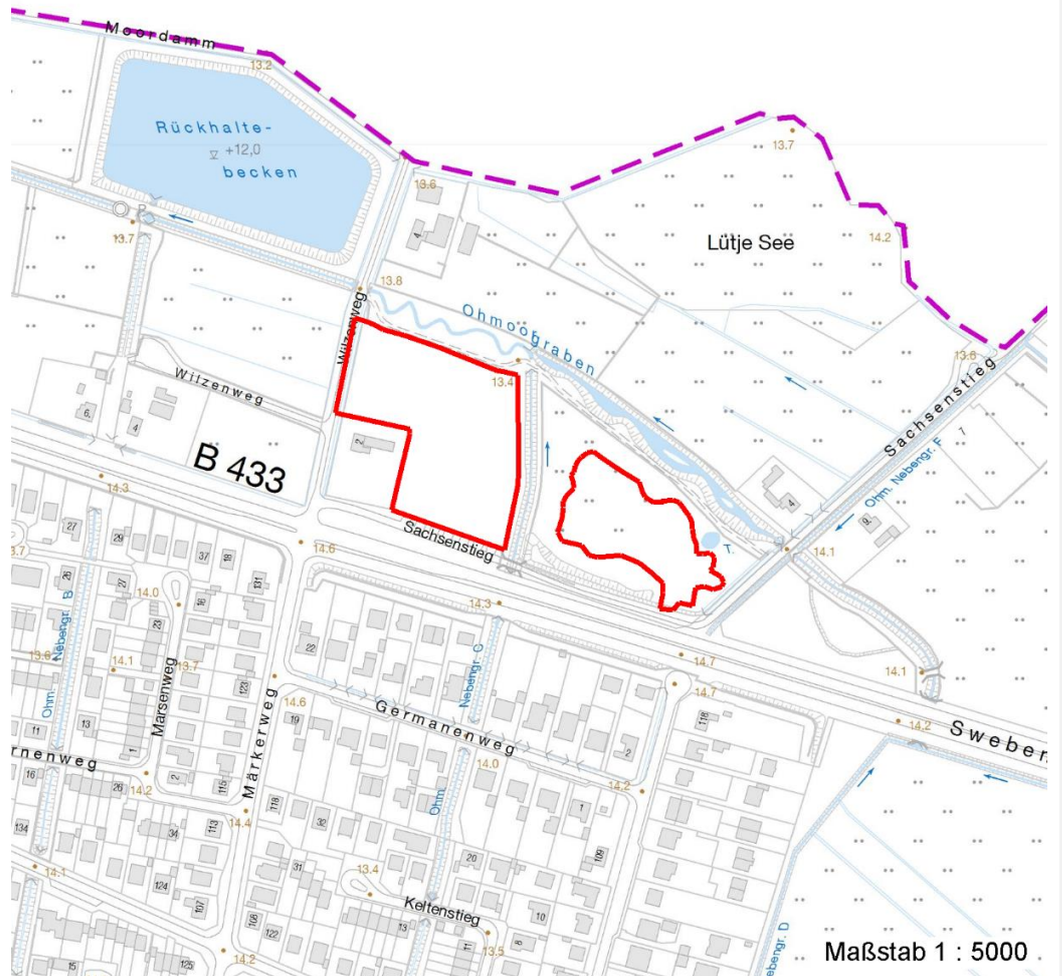
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	144176
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>142</b>
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			19.05.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16934,7989
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
144176	24795	6244	40	05.05.2011	/	6246	67

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80507	0	6244_142_190520_1.JPG	
80508	0	6244_142_190520_2.JPG	
80509	0	6244_142_190520_3.JPG	
80510	0	6244_142_190520_6.JPG	
80511	0	6244_142_190520_5.JPG	
80512	0	6244_142_190520_7.JPG	
80513	0	6244_142_190520_8.JPG	
80514	0	6244_142_190520_4.JPG	

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144176
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>142</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	19.05.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16934,7989
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Entwicklungstendenzen	Verbuschung und mittelfristig zuwachsen des Offenlandes, Abnahme der Grünlandtypischen Arten und Verschwinden der Besenheide.
Maßnahmen	4.4 - Pflegeschnitte durchführen (Ergänzend zur extensiven Weide und Entkusselung Pflegeschnitte durchführen.) Als erste Maßnahme die Zielkonzeption für die Fläche überprüfen und festlegen, dann prüfen der folgenden vorgeschlagenen Maßnahmen. 4.6 - extensive Weidenutzung (für die Erhaltung der Fläche als Offenland bietet sich eine extensive Weidenutzung an.) 4.5 - Gehölzaufwuchs beseitigen (Ohne Pflegemaßnahmen wird diese Fläche mittelfristig von Gehölzen bestanden sein, wie sich durch das allmähliche Zuwachsen insbesondere der östlichen Fläche bereits zeigt. Um das Grünland und die kleine Heidefläche zu erhalten müssten daher die Gehölze zurück geschnitten werden und die Fläche Entkusselt werden.)

Foto

<b>Fotodatei</b>	6244_142_190520_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6244_142_190520_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>	144176
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>142</b>
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kartierung</b>	19.05.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16934,7989
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6244_142_190520_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	6244_142_190520_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges mesophiles Grünland	<b>Biotoptyp</b>	GMZ
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	75 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144176
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>142</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	19.05.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16934,7989
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodentyp	H - Moor, allgemein
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Beschattung	überwiegend - 50 - 90 %
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	0

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<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
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w														
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	l											3	V		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w												V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144176
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>142</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	19.05.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16934,7989
		<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		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	z																V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																	
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																	
Rubus macrophyllus (Großblättrige Brombeere)	7	z																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l																	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																	
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>	<b>3</b>					
<b>Anzahl Arten</b>											<b>32</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>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
<b>- Zusatz</b>		<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>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	144176
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>142</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	19.05.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16934,7989
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<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>																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	l											3		V		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z															
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	z													V		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w															
Rubus macrophyllus (Großblättrige Brombeere)	7	z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	144176
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>142</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Kartierung</b>
				19.05.2020
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				16934,7989
				<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>														1		3	
<b>Anzahl Arten</b>																32	

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>	3
<b>Biotoptyp</b>	Neophytenflur	(2018)	<b>Biotoptyp</b>	AN
- <b>Zusatz</b>			- <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>	5 %
			<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
			<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<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>																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	l											3		V		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144176
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>142</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	19.05.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	16934,7989
		<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		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	z																V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																	
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																	
Rubus macrophyllus (Großblättrige Brombeere)	7	z																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l																	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																	
													<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>1</b>	<b>3</b>			
													<b>Anzahl Arten</b>		<b>32</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