

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12536
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	6 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1984
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	674695,433
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Spülfläche AAS mit je nach Sand- und Schlickverteilung wechselndem Bewuchs aus Landreitgrasfluren, trockenrasenähnlichen, kurzgewachsenen, halbruderalen Wildstaudenfluren AK und Weiden- und Birkengebüschen WF an den Rändern.

Stellenweise offene Sandflächen mit Trockenrasen TM ; in Senken feuchtere Stellen.

Vorkommen des Feuerfalters, C-Falters und vieler anderer Schmetterlinge. Dichte Feldheuschrecken-Bestände.

Ferner viele Sandbienen-Kolonien und Sandlaufkäfer in der Teilfläche 4.

Wertvoller Bereich mit 12 Rote-Liste-Arten.

Schmetterlinge (Rote Liste): Anthocaris cardamines (Aurorafalter), Polygonia c-album (C-Falter), Issoria tathonia (Kl. Perlmutterfalter), Heodes tityrus (Br. Feuerfalter), Drepana curvatula (Erlen-Sichelflügler), Apamea oblonga, Photedes fluxa.

Nutzungsbenachbarung: Industriegelände

Wertstufe für AG: 5

Wertstufe für WF: 6

Spezielle Nutzungen: keine (ehemalige Spülfläche)

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

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	0 %
2	AK	Halbruderaler Gras- und Staudenflur (2000)		
1	2			0 %
2	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	4			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12536
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	6 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1984
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	674695,433
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12536	12835	5828	144	04.10.2002	N	5830	178
12536	12547	5828	147	04.10.2002	N	5830	181
12536	12552	5828	149	04.10.2002	N	5830	183
12536	12543	5828	151	04.10.2002	N	5830	185

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich Strukturvielfalt Vorkommen seltener Arten Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Falter Insekten

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12536
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	6 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1984
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	674695,433
		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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten										13							

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	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	12536 5828	5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch	
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	6	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1984	
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	674695,433	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsellustig	3,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	X		-															
Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele)	7	X		-												2		3	V
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	X		-												2		V	V
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-															
Hylotelephium telephium (Purpur-Fetthenne)	7	X		-													G		
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-															
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	X		-															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	X		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	X		-															
														Anzahl Rote Liste Arten					
														Anzahl Arten					
														20					
														3 2 2					

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, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12536
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	6 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1984
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	674695,433
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		-												
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	X		-									G			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-												
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	X		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12536
		DK5 DK5-GK	5828 5830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hohenwisch
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	6 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1984
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	674695,433
		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	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	X		-														
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	X		-										3		2		3
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	1		
Anzahl Arten														24				

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.	4
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	12536
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5828 5830
Bearbeitung	GMK	DK5 - Name	Hohenwisch
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	6 15
Anzahl Abschnitte	7	Kartierung	15.08.1984
		Fläche / Länge [m²/m]	674695,433
		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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	X		-										3		V			
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	X		-										3		V			
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	X		-															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-															
Spergula morisonii (Frühlings-Spörgel)	7	X		-										2	3	V			
														Anzahl Rote Liste Arten			3	3	1
														Anzahl Arten			5		

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