

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	17361
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6030</b> 6032
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Waltershof
<b>Bearbeitung</b>	KUR <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1988
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58226,3255
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte Ruderale GrasflurAG mit geringen Anteilen von Trockenrasen. Kleinräumig wechselndes Relief mit trockenen Bereichen mit Kleinem Habichtskraut, Nachtkerze und Kleinem Sauerampfer. In den nährstoffreicheren Senken stehen Brennesseln und Stumpfbläättriger Ampfer. An den nassesten Stellen steht gar ein Flutrasen mit Knick-Fuchsschwanz, Gift-Hahnenfuß, Gänse-Fingerkraut und Sumpf-Ruhrkraut. In den mittelhohen Bereichen dominiert das Landreitgras. Erwähnenswert ist das Vorkommen großer Bestände des stark gefährdeten Natterkopfes. Die Fläche ist reich an Schmetterlingen und beherbergt mindestens 75 Arten Höherer Pflanzen.

Spezielle Nutzungen: keine erkennbare Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

## 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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	zwischen Klärwerk Dradenau und Umspannwerk		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	560929	<b>Hochwert (Y)</b>	5930323
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Waltershof (140)	<b>Gemarkung</b>	Finkenwerder Nord (106)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/> x	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

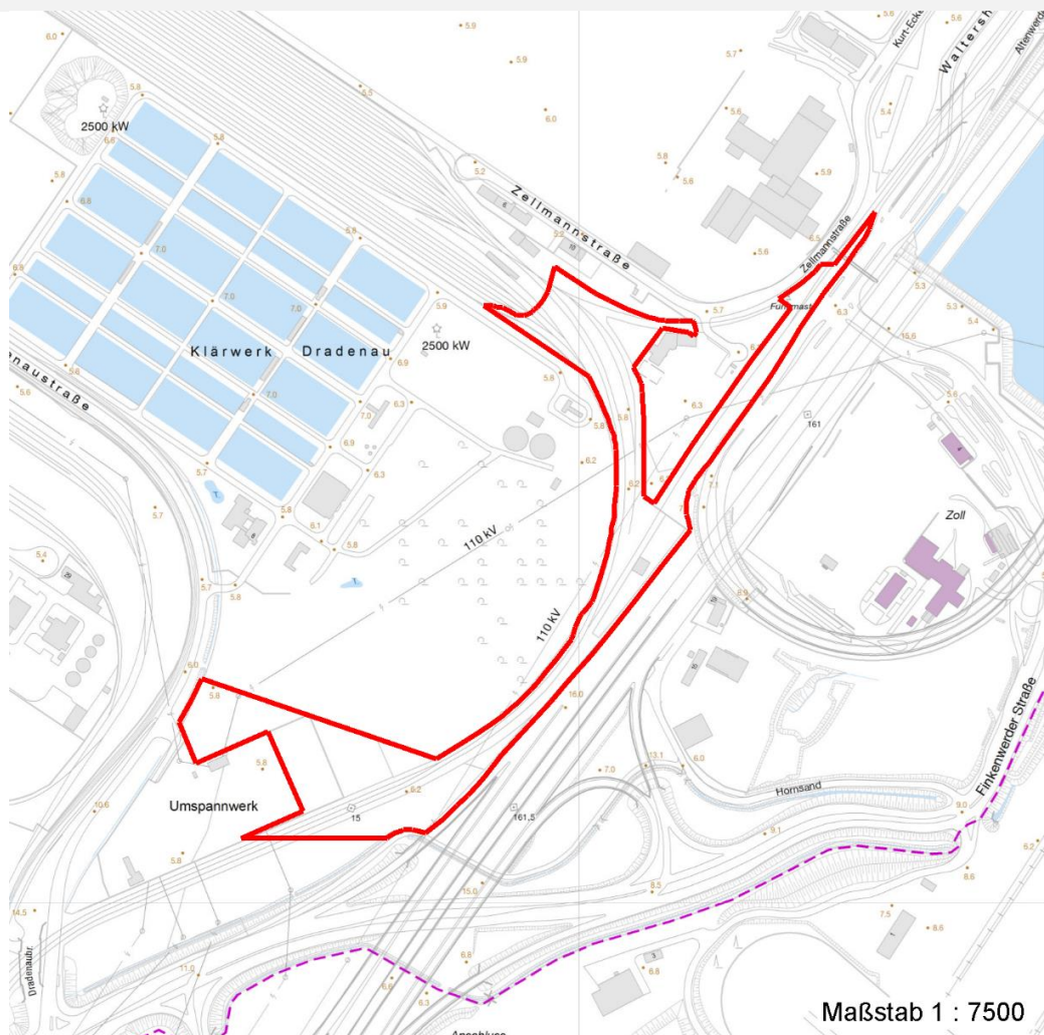
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	17361
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6030</b> 6032
		<b>DK5 - Name</b>	Waltershof
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 1
<b>Bearbeitung</b>	KUR	<b>Kartierung</b>	15.08.1988
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58226,3255
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
17361	17379	6030	55	10.10.2002	N	6032	10031

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil
	Regionales Vorkommen von Pflanzen und Tieren
	Reich an Kleinstrukturen
	Strukturvielfalt
	artenreiche Ausprägung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	17361 6030 6032 Waltershof 10 1
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.08.1988
<b>Bearbeitung</b>	KUR	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58226,3255
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	in geographischer Grenzlage (Echium vulgare ist staerker kontinental verbreitet u. fehlt im ozeanischen Klima weitgehend Artenreich Spinnennetze Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Vermeidung von Eutrophierung Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Schutzvorschlag	Erhaltung des Gelaendes ohne Stoerungen, keine Bebauung GLB - Geschützter Landschaftsbestandteil

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Schutt, Sand, Erde, Schotter (künstlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	uneben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	17361 6030 6032 Waltershof 10 1
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.08.1988
<b>Bearbeitung</b>	KUR	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	58226,3255
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## 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 agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-														
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	+		-														
Arenaria serpyllifolia agg. (Artengruppe Quendelblättriges Sandkraut)	1	+		-														
Armoracia rusticana (Meerrettich)	1	+		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	1	+		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	+		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-														
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	1	+		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		-														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-														
Daucus carota (Wilde Möhre)	1	+		-														
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	1	+		-											3		3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-														
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	1	+		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		-														
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	1	+		-														
Euphorbia esula (Esels-Wolfsmilch)	1	+		-											3		3	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-														
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	1	+		-														
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	1	+		-														
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	1	+		-														
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	1	+		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	17361	6032
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Waltershof	
<b>Bearbeitung</b>	KUR	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	10	1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1988	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58226,3255	
		<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		
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	1	+		-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		-															
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	1	+		-															
Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras)	1	+		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		-															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	1	+		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		-															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	1	+		-															
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	1	+		-															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		-															
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	1	+		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		-															
Potentilla recta (Hohes Fingerkraut)	1	+		-														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	1	+		-															
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	1	+		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	1	+		-															
Senecio vernalis (Frühlings-Greiskraut)	1	+		-															
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	1	+		-															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		-															
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	1	+		-															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	1	+		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		-														D	
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	1	+		-															
Trifolium campestre (Feld-Klee)	1	+		-															V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	1	+		-															
Vicia angustifolia segetalis (Schmalblättrige Wicke)	1	+		-															D
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		-															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	+		-															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	1	+		-															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	1	+		-															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b>	17361	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6030</b>	6032
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Waltershof	
<b>Bearbeitung</b>	KUR	<b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b>	1
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	15.08.1988	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58226,3255	
			<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		4	
<b>Anzahl Arten</b>														74			

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