

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137635
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	17 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18786,6586
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Trockene, gelegentlich in Abschnitten gemähte Brachfläche mit gepflanzten Gehölzgruppen und ruderalen Grasflächen. Im zentralen Bereich befindet sich eine trochengefallene vermutlich für anfallende Niederschläge ausgebildete Senke. Diese wird nicht gemäht und ist mit jungen Gehölzen bestanden und lockerem Brombeergestrüpp, dazwischen Gras dominierte Flächen. Die sich an die Senke anschließende Nord-Süd verlaufende Rinne ist stark mit Brombeergestrüpp überwuchert. Der südliche Teil ist zum Kartierzeitpunkt kurz gemäht und hebt sich durch die deutlichen, rasenartigen Aspekt von dem übrigen Teil ab.

Die Fläche bietet durch die abwechslungsreiche Topographie und die unterschiedlichen Pflege Intensitäten eine hohe Struktur- und Pflanzenvielfalt.

Die über dem Elbtunnel liegende Fläche ist als Ausgleichsfläche im Rahmen der Baumaßnahme 4. Elbtunnelröhre (U-093 - BAB A 7) angelegt worden. Maßnahme: Bepflanzung mit standortgerechten, heimischen Sträuchern und/oder Laubgehölzen; Neuanlage einer extensiv genutzten Obstwiese. Eine Obstwiese ist auf diesem Teilstück nicht existent.

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	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
1	2			40 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
3	m	(gelegentliche) Mahd (m)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östl. Terminal Waltershof auf Maakenwerder Höft, westl. des Beginns des Elbtunnels		
Nachbarnutzung/en	Autobahn, Hafengewerbe, Straße		
Rechtswert (X)	561474	Hochwert (Y)	5932438
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Waltershof (140)	Gemarkung	Steinwerder-Waltershof (122)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

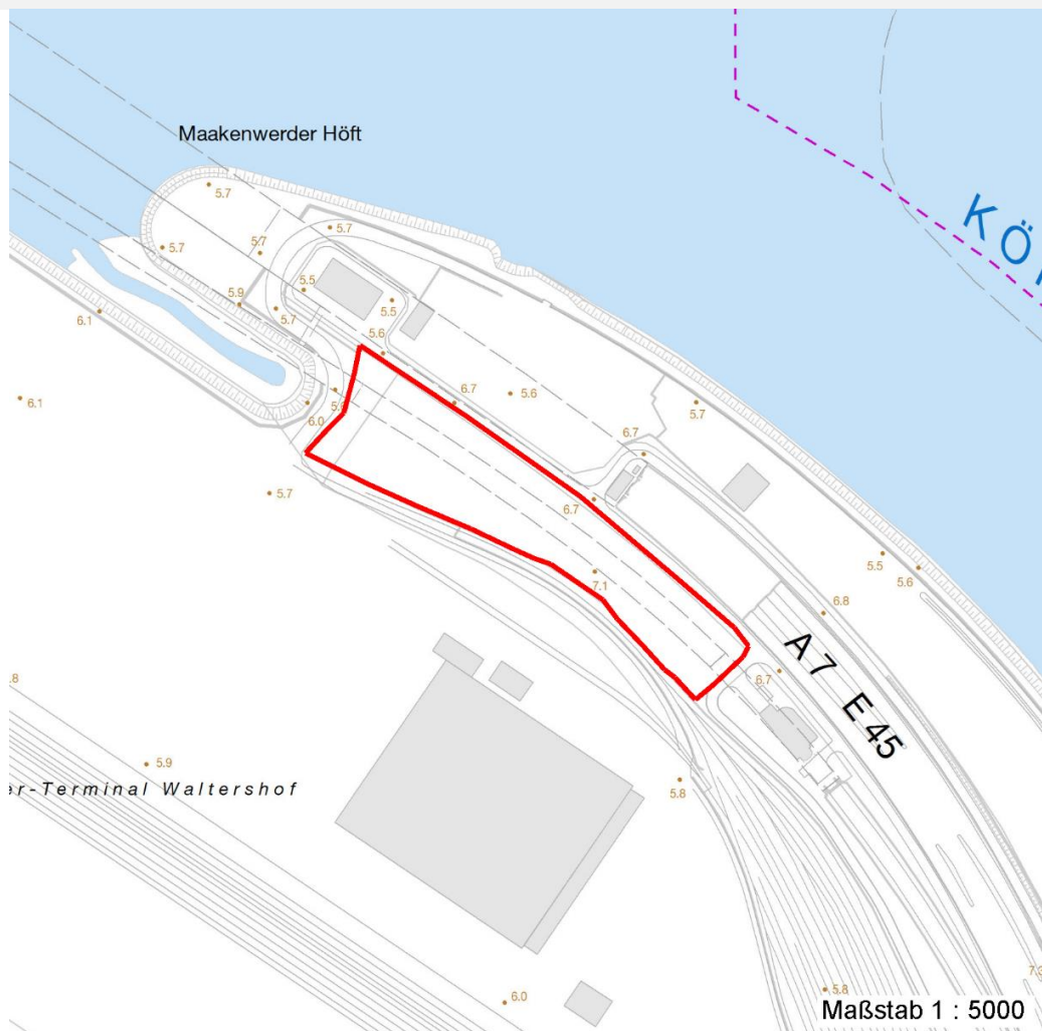
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137635
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	17 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18786,6586
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137635	17495	6032	17	22.09.2010	K	6034	19

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74988	0	6032_17_240919_3.JPG	
74989	0	6032_17_240919_2.JPG	
74990	0	6032_17_240919_1.JPG	
74991	0	6032_17_240919_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137635
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	17 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18786,6586
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Wichtige Pufferfunktion
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege 1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Foto

Fotodatei	6032_17_240919_3.JPG	Fotodatei	6032_17_240919_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137635
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	17 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18786,6586
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6032_17_240919_1.JPG	Fotodatei	6032_17_240919_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	abwechslungsreiches Relief mit Senken und sanften Hängen
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Beschattung	wenig - 5 - 25 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137635
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	17 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18786,6586
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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																	
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	w																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l																	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																	
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z																	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w																	
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	z																	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																	
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z														V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	l																	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																	
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	z																	
Linum usitatissimum (Flachs)	7	w																	
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w																	V
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w																	
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w																	
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	z																	
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z																	
Pimpinella saxifraga (Kleine Bibernelle)	7	w															1		V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																	
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	w															2	3	3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137635
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	17 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18786,6586
		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
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	l															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w															
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	w															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z															
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w															R
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w														D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w															
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	3	3
Anzahl Arten														47			

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137635
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	17 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18786,6586
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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																
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	w																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l																
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w																
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	z																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z													V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	l																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	z																
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w																V
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w																
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w																
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	z																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z																
Pimpinella saxifraga (Kleine Bibernelle)	7	w													1		V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	w													2	3		3
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137635
			DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	RER	Kopie	Biotop-Nr. alt	17 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	24.09.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18786,6586
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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	w															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w															
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	w															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z															
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w															R
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w														D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w															
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	3	3
Anzahl Arten														45			

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