Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	68549 <b>8220</b> Altengami	8222 me-West		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>33</b> 05.10.199 26665,003	82 7	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Altengammer Hausdeich: Im Norden meist von den angrenzenden Wohn- und Gartenbaunutzungen überprägter, auf der Südflanke jedoch artenreich und seit langem nur extensiv gepflegt. Über große Strecken mit bedeutendem Altbaumbestand aus v.a. Eschen und einigen Eichen mit bis zu 90 cm Stammdicke und mitunter verminderter Vitalität. Die Bäume wurden z.T. in frühreren Jahren zu Kopfbäumen gestutzt. Auf der Deichkrone verläuft eine asphaltierte Wohnstraße.

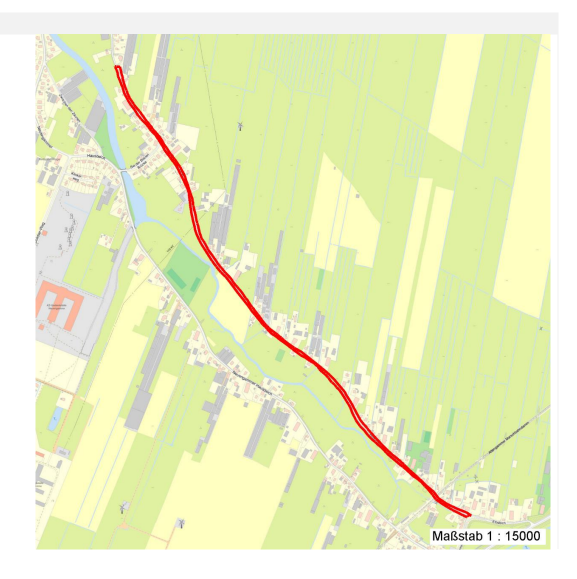
		men an B			
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		VSL	Land-/Haupt- oder Durchgangsstraße (2000)		
1	2				30 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	3		,		10 %
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Altengammer Hausdeich Gartenbau, Ländliche Bebuung,	Altengammer Hausdeich Gartenbau, Ländliche Bebuung, Wohnbebauung, Grünland, Acker										
Rechtswert (X) Bezirk	582781 Bergedorf	Hochwert (Y) Naturraum	5921093 Vier- und Marschlande (673.10)									
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Altengamme (605)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Altengamme (602)  EG-Vogelschutzgeb.									
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Altengamme [ HH-2002 / Ar Curslack/Altengamme [ 3 / Ante	-	ck [ HH-2008 / Anteil: 11% ]									

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	68549 <b>8220</b> Altengami	8222 me-West		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>33</b> 05.10.199 26665,003	82 7	

## Räumliche Lage Karte



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
	Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Landschaftstypische Ausprägung
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Blütenreiche Fluren
	Totholz
	Steilufer (Erdwände)
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68549		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5   DK5-GK	8220	8222		
		DK5 - Name	Altengamm				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	33	82	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26665,0033	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Heuschrecken Erdhöhlenbauende Insekten Vögel Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Schutz der Baumscheiben

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Land-/Haupt- oder Durchgangsstraße (2000)	Biotoptyp	VSL
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													е				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		-													
Rosskastanie)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-													
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	W		-										3	3	3	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	W		-													
Ballota nigra (Schwarznessel)	7	W		-										2			
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	W		-													

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

8222

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8220

DK5 - Name Altengamme-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 33 82 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 05.10.1997 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 26665,0033

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	ş	НН	ND	SH	D
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	7	W		-										3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-													
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	W		-										V		V	
Euphorbia esula (Esels-Wolfsmilch)	7	W		-										3		3	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W		-													
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	W		-										3			
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	W		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		-												V	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-													
Brombeere)																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Rumex thyrsiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	W		-													
Salix acutifolia (Spitzbättrige Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	W		-													
Löwenzahn)																	
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	W		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68549 <b>8220</b>	8222	
•	. 5		DK5 - Name	Altengamme-West			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	33	82	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26665,0033	3	

Breite (lineare Abb.) [m]

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D Anzahl Rote Liste Arten 6 1 5	Pflanzenartenliste		
,			Rote Liste
Anzahl Rote Liste Arten 6 1 5	Gruppe / Pflanzenart	MS M W Vs St PA Ph Sz	VS V G cf § HH ND SH D
		Anzahl Rote Liste	Arten 6 1 5
Anzahl Arten 54		Anzahl Arten	54

**Anzahl Abschnitte** 

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 5 von 5