Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	22069 6234 Altona-No	6236 rd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 24.07.2000 20395,767		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilw	eise Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre					
 Belastungsgrad 	Belastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund o	der als Puffer				
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. Biotoptyp	. artenreicher				

Bestandsbeschreibung

Park mit einem sehr alten Baumbestand aus vorherrschenden Roßkastanien und Platanen (Stammdurchmesser bis 0,9 m) mit eingestreuten Eschen, Berg-Ahornen, Hänge-Birken und Rotbuchen. Dazwischen stehen einige jüngere Stiel-Eichen. Der Park wird im wesentlichen von ausgedehnten Rasenflächen mit dominierendem Weidelgras sowie Breit-Wegerich, Gänseblümchen und Löwenzahn bestimmt.

In dem Park wurden mehrere kleine Spielplätze für Kleinkinder angelegt.

Vor	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	August-Lütgens-Park / Hospitalstraße Stadtteilhaus, Fachhochschule, Wohnbebauung						
Rechtswert (X)	562	2788	Hochwert (Y)	5934611			
Bezirk	Alto	ona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Alto	ona-Altstadt (204)	Gemarkung	Altona Nordwest (214)			
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark				

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 22069 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6234 6236 DK5 - Name Altona-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 20 36 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 24.07.2000

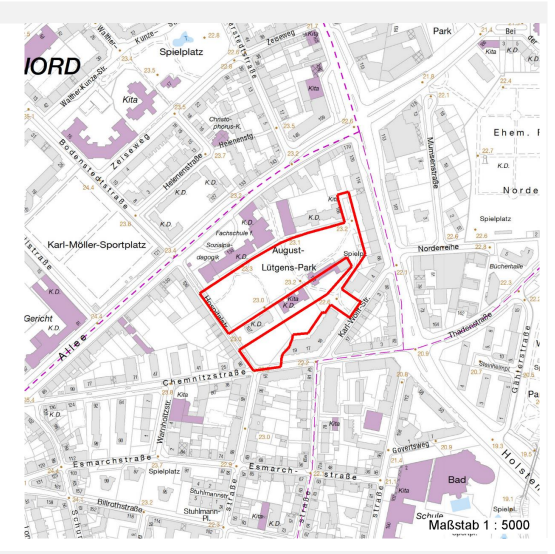
Räumliche Lage Karte

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

1



Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

20395,7672

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
22069	22066	6234	225	22.05.2008	N	6236	10234	
22069	113819	6234	225	15.09.2017	N	6236	10234	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44526	0	6234_20_240700_1.JPG	SW

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Vertritt, Kinderspiel, Erholung, Hundeauslauf

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 22069 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6234 6236 DK5 - Name Altona-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 20 36 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 24.07.2000 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 20395,7672 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Wertvoller Altbaumbestand Alte Bäume mit Höhlen Holzbewohnende Insekten Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei 6234_20_240700_1.JPG
Bildbeschreibung Park mit altem Baumbestand
Aufnahmerichtung SW

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	97 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	80 %

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	22069 6234	6236	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Altona-No 20	rd 36	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24.07.200 20395,767		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

racheobionta (Gefäßpflanzen) cer platanoides (Spitz-Ahorn) 7 w - cer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) 7 w - cer saccharinum (Silber-Ahorn) 7 w - esculus hippocastanum (Gewöhnliche 7 z - osskastanie) ellis perennis (Ausdauerndes 7 z - änseblümchen) etula pendula (Hänge-Birke) 7 w - orylus avellana (Haselnuss) 7 w - augus sylvatica (Rotbuche) 7 z - raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 w - eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 w - ex aquifolium (Stechpalme) 7 z - blium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 b - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 w - olygonum aviculare (Steil-Eiche) 7 w - olygonum in speudoacacia (Robinie) 7 w - olygonia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Pflanzenartenliste																		
racheobionta (Gefäßpflanzen) cer platanoides (Spitz-Ahorn) 7 w - cer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) 7 w - cer saccharinum (Silber-Ahorn) 7 w - esculus hippocastanum (Gewöhnliche 7 z - osskastanie) ellis perennis (Ausdauerndes 7 z - änseblümchen) etula pendula (Hänge-Birke) 7 w - orylus avellana (Haselnuss) 7 w - augus sylvatica (Rotbuche) 7 z - raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 w - eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 w - ex aquifolium (Stechpalme) 7 z - blium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 b - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 w - olygonum aviculare (Steil-Eiche) 7 w - olygonum in speudoacacia (Robinie) 7 w - olygonia pseudoacacia (Robinie) 7 z -															Rote Liste				
cer platanoides (Spitz-Ahorn) 7 w - cer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) 7 w - cer saccharinum (Silber-Ahorn) 7 w - esculus hippocastanum (Gewöhnliche osskastanie) 7 z - ellis perennis (Ausdauerndes anseblümchen) 7 w - etula pendula (Hänge-Birke) 7 w - orylus avellana (Haselnuss) 7 w - agus sylvatica (Rotbuche) 7 z - raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 w - eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 w - eranium glium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lalatanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 w - euercus robur (Stiel-Eiche) 7 z - euercus robur (Stiel-Eiche) - euercus robur (Stiel	Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
cer platanoides (Spitz-Ahorn) 7 w - cer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) 7 w - cer saccharinum (Silber-Ahorn) 7 w - esculus hippocastanum (Gewöhnliche osskastanie) 7 z - ellis perennis (Ausdauerndes anseblümchen) 7 w - etula pendula (Hänge-Birke) 7 w - orylus avellana (Haselnuss) 7 w - agus sylvatica (Rotbuche) 7 z - raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 w - eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 w - eranium glium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lalatanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 w - euercus robur (Stiel-Eiche) 7 z - euercus robur (Stiel-Eiche) - euercus robur (Stiel																			
cer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) 7 w - cer saccharinum (Silber-Ahorn) 7 w - esculus hippocastanum (Gewöhnliche osskastanie) ellis perennis (Ausdauerndes 7 z - änseblümchen) etula pendula (Hänge-Birke) 7 w - orylus avellana (Haselnuss) 7 w - agus sylvatica (Rotbuche) 7 z - raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 w - eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 v - eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 z - olium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 h - latanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 w - quercus robur (Stiel-Eiche) 7 w -																			
cer saccharinum (Silber-Ahorn) 7 w - esculus hippocastanum (Gewöhnliche osskastanie) ellis perennis (Ausdauerndes änseblümchen) etula pendula (Hänge-Birke) 7 w - orylus avellana (Haselnuss) 7 w - agus sylvatica (Rotbuche) 7 z - raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 w - eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 w - eva aquifolium (Stechpalme) 7 z - bolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 t - latanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 w - evarus communis (Kultur-Birne) 7 w - evarus communis (Kultur-Birne) 7 w - evarus communis (Kultur-Birne) 7 w - evarus communis (Koltur-Birne)	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-														
esculus hippocastanum (Gewöhnliche osskastanie) ellis perennis (Ausdauerndes 7 z	Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-														
osskastanie) ellis perennis (Ausdauerndes 7 z - änseblümchen) etula pendula (Hänge-Birke) 7 w - orylus avellana (Haselnuss) 7 w - agus sylvatica (Rotbuche) 7 z - raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 w - eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 w - ex aquifolium (Stechpalme) 7 z - bolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 h - latanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 w - guercus robur (Stiel-Eiche) 7 z - obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	W		-														
ellis perennis (Ausdauerndes änseblümchen) etula pendula (Hänge-Birke) 7 w - orylus avellana (Haselnuss) 7 w - agus sylvatica (Rotbuche) 7 z - raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 w - eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 w - ex aquifolium (Stechpalme) 7 z - bolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 h - latanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 w - yrus communis (Kultur-Birne) 7 w - guercus robur (Stiel-Eiche) 7 w - obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	Z		-														
ainseblümchen) etula pendula (Hänge-Birke) 7 w - orylus avellana (Haselnuss) 7 v - agus sylvatica (Rotbuche) 7 z - raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 v - eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 v - ex aquifolium (Stechpalme) 7 z - bolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 t - lolygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 v - yrus communis (Kultur-Birne) 7 v - obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z - obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Rosskastanie)																		
etula pendula (Hänge-Birke) 7 w - orylus avellana (Haselnuss) 7 w - agus sylvatica (Rotbuche) 7 z - raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 w - eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 w - ex aquifolium (Stechpalme) 7 z - bolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 h - latanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 x - yrus communis (Kultur-Birne) 7 w - guercus robur (Stiel-Eiche) 7 w - obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Bellis perennis (Ausdauerndes	7	Z		-														
orylus avellana (Haselnuss) 7 w - agus sylvatica (Rotbuche) 7 z - raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 w - eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 w - ex aquifolium (Stechpalme) 7 z - blium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 h - latanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 x - yrus communis (Kultur-Birne) 7 w - guercus robur (Stiel-Eiche) 7 w - obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Gänseblümchen)																		
agus sylvatica (Rotbuche) 7 z - raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 w - eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 w - ex aquifolium (Stechpalme) 7 z - bolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 h - latanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 x - yrus communis (Kultur-Birne) 7 w - guercus robur (Stiel-Eiche) 7 w - obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-														
raxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) 7 w - eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 w - ex aquifolium (Stechpalme) 7 z - blium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 h - latanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 v - yrus communis (Kultur-Birne) 7 w - guercus robur (Stiel-Eiche) 7 w - obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-														
eranium molle (Weicher Storchschnabel) 7 w - ex aquifolium (Stechpalme) 7 z - blum perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 h - latanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 z - yrus communis (Kultur-Birne) 7 w - uercus robur (Stiel-Eiche) 7 w - obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		-														
b lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 h - latanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - lolygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 z - lyrus communis (Kultur-Birne) 7 w - luercus robur (Stiel-Eiche) 7 w - lobinia pseudoacacia (Robinie) 7 z - lobinia pseudoacacia (Robinie) 8	Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-														
olium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 h - lantago major major (Großer Wegerich) 7 h - latanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 z - yrus communis (Kultur-Birne) 7 w - uercus robur (Stiel-Eiche) 7 w - obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	W		-														
lantago major major (Großer Wegerich) 7 h - latanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 z - yrus communis (Kultur-Birne) 7 w - uercus robur (Stiel-Eiche) 7 w - obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	Z		-									b					
latanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) 7 z - olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 z - yrus communis (Kultur-Birne) 7 w - uercus robur (Stiel-Eiche) 7 w - obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-														
olygonum aviculare (Vogel-Knöterich) 7 z - yrus communis (Kultur-Birne) 7 w - uercus robur (Stiel-Eiche) 7 w - obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Plantago major major (Großer Wegerich)	7	h		-														
yrus communis (Kultur-Birne) 7 w - uuercus robur (Stiel-Eiche) 7 w - obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	Z		-														
obinia pseudoacacia (Robinie) 7 w - 7 z -	Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Z		-														
obinia pseudoacacia (Robinie) 7 z -	Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	W		-														
	Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-														
ambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 w -	Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z		-														
	Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-														
araxacum spec. (Löwenzahn) 7 z -	Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-														
rtica dioica (Große Brennessel) 7 w -	Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-														
Anzahl Rote Liste Arten						Anza	ahl Ro	ote Li	iste A	Arten									
Anzahl Arten 21						Anza	ahl A	rten			21								

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

08.04.2020 Seite 4 von 4