Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	107877 <b>5822</b> Neugrabener Heide	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1103 10.08.2016 110385,744	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas</li> <li>7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer</li> </ul>	•	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artens pektr	um,

## Bestandsbeschreibung

Ki efernbestand mittleren Alters mit etwas Traubeneiche und Sandbirke, auf überwiegender Fläche gut ausgebildeter Unterstand mit vorherrschender Vogelbeere und zahlreichen Traubeneichen. Insgesamt artenreiche Krautschicht mit teilflächiger Dominanz von Heidelbeere, Dornfarnen oder Kleinblütigem Springkraut.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
3		BTYP Zusatz	Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	98%
2		WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)		
1	3				2 %
2		WNK	Ki efernwald, naturnah, a uf trocken-mageren Standorten (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Am Bredenbergs weg Wald, Wohnsiedlung, (Heide) 558420 Harburg Haus bruch (714)  Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5923754 Harburger Berge (640.00) Neugraben (707)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Fischbeker Heide [ HH-701 Fischbeker Heide [ DE 2525-301 Süderel bmarsch/Harburger Berg	/ Anteil: 97% ]	

19.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	107877	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5822	
				DK5 - Name	Neugrabener Heide	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1103	
Bearbeitung	JHA	Kopie	Nein	Kartierung	10.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	110385,744	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

## 

Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen														
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)								
107877	11577	5822	39	13.08.2008	/	5824	39								
107877	11608	5822	41	13.08.2008	/	5824	42								
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)										

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Naturnaher Laubmischwald Standortheimische Laubbäume fördern. Ggf. sukzessive (!) Nachlichtung in der Kiefer zur Förderung von Traubeneiche in Unterstand und Nachwuchs.

19.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	107877 <b>5822</b> Neugrabener Heide	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1103</b> 10.08.2016 110385,744	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Ki efernwald, naturnah, a uf trocken-mageren Standorten (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 WNK
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> </ul>	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 98 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - fri s ch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
VegZeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	- 1		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B2													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	W												3		V	
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	Z															
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	Z															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															

19.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 107877 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5822

Neugrabener Heide Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1103 Bearbeitung Kopie JHA Nein Kartierung 10.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 110385,744

DK5 - Name

**Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
								_							e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND S	Н	D
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	W		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	<u> </u>															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		B1													
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	7	W												2			
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	ı															
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	Z												3			
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	ı															
Geranium robertianum (Stinkender	7	Z															
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	W												3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															
llex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	Z		Κ1									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	Z															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	W		В1													
Luzula sylvatica (Wald-Hainsimse)	7	W															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	W		К1													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	I															
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	W														D	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z		В2													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		В1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		В2													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	W		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	- 1		К1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		В2													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	1		В1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Z		К1													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Ī		B2													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		B2													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	1															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		В2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		h															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	<u> </u>		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		K1									I-		2		
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	Z		K1									b		3		V

19.09.2022 Seite 4 von 7 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5822

**DK5 - Name** Neugrabener Heide

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1103 Bearbeitung JHA **Kopie** Nein Kartierung 10.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 110385,744 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																		
												Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		B2									b		3		V	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		S									b		3		V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W																
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	h																
Heidelbeere)																		
Bryophyta (Moose)																		
Polytrichum formosum (Schönes	7	- 1																
Widertonmoos)																		
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arte	า				4	1	2	1	
					Ana	zahl A	Arten			46								

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Ki efernwald, naturnah, a uf trocken-mageren Standorten (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	3 WNK
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 % Nein Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste															
								Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	- 1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	W										3		V	

19.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 107877

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5822

Neugrabener Heide Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1103 Bearbeitung Kopie JHA Nein Kartierung 10.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 110385,744

DK5 - Name

**Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND S	Н	D
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	Z															
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	Z															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	- 1															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	h															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z															
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	7	W												2			
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	I															
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	Z												3			
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	I															
Geranium robertianum (Stinkender	7	Z															
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	W												3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	Z											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	Z															
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	W															
Luzula sylvatica (Wald-Hainsimse)	7	W															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	W															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7																
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	W														D	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z															
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	I															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	- 1															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Z															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	I															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	-ï															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W											b		3		V
Taxas saccata (Germenic Libe)	,	vv											D		5		v

19.09.2022 Seite 6 von 7 Erhebungsbogen Interne Nr. 107877 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5822 DK5 - Name Neugrabener Heide Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1103 Bearbeitung JHA **Kopie** Nein Kartierung 10.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 110385,744

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	Z											b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	h															
Heidelbeere)																	
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum formosum (Schönes	7																
Widertonmoos)																	
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				4	1	2	1
					An	zahl /	Arten			46							

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

19.09.2022 Seite 7 von 7