Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	54640 7442	7444	
.,				DK5 - Name	Berne		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	77	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	18.08.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33553,7601		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
AlterBelastungsgrad	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	•				
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
 Seltenheit Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten 						

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Schlagflurfläche mit älteren stehengelassenen Hänge-Birken und Stiel-Eichen. Dichte, zum Teil undurchdringliche Strauchschicht aus vielen verschieden Arten (Stiel-Eiche, Hänge-Birke, Faulbaum, Berg-Ahorn), in manchen Bereichen auch schon zur 2. Baumschicht mit zu zählen. Niedrige Strauchschicht vorwiegend aus Brombeere bestehend. Der Boden ist entweder stark mit Laub bedeckt oder wird von Gräsern dominiert, am Rande mit Pfeifengras und Binsen.

Von trockenen Gräben durchzogen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2	1	WPZ	Sonstiger Pionierwald (2000)	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Berner Wald Buchen-Eichenwald 574684	Hochwert (Y)	5943155
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Farmsen [HH-2010 / Anteil	: 100%]	

16.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	54640 7442 Berne	7444
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26 18.08.2005 33553,7601	

Räumliche Lage Karte Berner Wald Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
54640	54639	7442	26	27.10.1997	K	7444	77		
54640	87969	7442	26	31.08.2014	K	7444	77		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10343	0	7442_26_180805_1.JPG	N

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck

16.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	54640	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7442	7444
				DK5 - Name	Berne	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	77
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	18.08.2005	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33553,7601	_
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial				
	Naturverjüngung				
	naturnahen Mischwald				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche				
	Totholz				
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel				
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen				

Foto

Fotodatei 7442_26_180805_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Berner Wald Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung N Aufnahmerichtung



16.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	54640 7442 Berne	7444	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26 18.08.2005 33553,7601		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Pionierwald (2000)	Biotoptyp	WPZ
- 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	7 - feucht
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	70 %
Moosschicht	3 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,1
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		S												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	Χ		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		S												

16.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Durint.	Distantantian and a liter			Interne Nr.	54640	7444
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7442 Berne	7444
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	77
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	18.08.2005	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33553,7601	L

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Rote Liste	Pflanzenartenliste																	
Setula pubescens pubescens (Moor-Birke)															Rot	e List	e	
Setula pubescens pubescens (Moor-Birke)	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Carpinus betulus (Hainbuche)	Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Dactylisg Jomerata (Wiesen-Knäuelgras)	Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		S													
Deschampsia respitosa (Rasen-Schmiele)	Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche) 7 X B2 Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) 7 X K1 Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 X K1 Frangula alnus (Faulbaum) 7 X K1 Frangula alnus (Faulbaum) 7 X K1 Saleopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) 7 W K1 Seum urbanum (Echte Nelkenwurz) 7 X K1 Siechoma hederacea (Gundermann) 7 X K1 Siechoma hederacea (Gundermann) 7 X K1 Siechoma hederacea (Gundermann) 7 X K1 Unicus Subronius (Kröten-Binse) 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 X K1 Molinia caerulea (Subroniuhiches Rispengras) 7 X K1 Molinia caerulea (Subroniuhiches Rispengras) 7 X K1 Molinia caerulea (Subroniuhiches Rispengras) 7 X K1 Molinia caerulea (Stere-Pappel) 7 X K1 Molinia caerulea (S	Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		K1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) 7 X K1 Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 X K1 Festuca rubra (Gewöhnlicher Hohlzahn) 7 W K1 Festuca rubranum (Echte Nelkemwurz) 7 X K1 Festuca rubranum (Kohles Nelkemwurz) 7 X K1 Festuca rubranum (Wolliges Honiggras) 7 X K1 Festuca rubras (Wolliges Honiggras) 7 X K1 Festuca rubras (Flatter-Binse) 7 X K1 Festuca rubras	Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 X K1 Frangula alnus (Faulbaum) 7 X S S Saleopsis textrait (Gewöhnlicher Hohlzahn) 7 W K1 Seum urbanum (Echte Nelkenwurz) 7 X K1 Selendoma hederacea (Gundermann) 7 X K1 Sleichoma hederacea (Gundermann) 7 X K1 Holicus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 X K1 Uncus bufonius (Kröten-Binse) 7 X K1 Uncus sufosus (Fatter-Binse) 7 X K1 Uncus conglomeratus (Knäuel-Binse) 7 X K1 Uncus effusus (Flatter-Binse) 7 X K1 Uncus effusus (Flatter-Binse) 7 X K1 Uncus tenuis (Zarte Binse) 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Maianthemum (Wald-Flattergras) 7 X K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 X K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 X K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 X K1 Poot trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 X K1 Populus tremula (Zitter-Papel) 7 X B1 Purnus padus (Echte Traubenkirsche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Rosa spec. (Rose) 7 X S Rosa spec. (Rose) 7 X S Robus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 X S R	Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		B2													
Saleopsis tetrahlt (Gewöhnlicher Hohlzahn)	Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Χ		K1													
Saleopsis tetrahit (Gewönnlicher Hohlzahn)	Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) Glechoma hederacea (Gundermann) For Name (Color Mederacea (Gundermann) For Name (Color Mederacea (Gundermann) For Name (Molliges Honiggras) For Name (Moll	Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		S													
Glechoma hederacea (Gundermann) 7 X K1 Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 X K1 Iuncus bufonius (Kröten-Binse) 7 X K1 Iuncus conglomeratus (Knäuel-Binse) 7 X K1 Iuncus conglomeratus (Knäuel-Binse) 7 X K1 Iuncus effusus (Flatter-Binse) 7 X K1 Iuncus tenuis (Zarte Binse) 8 B1 Iuncus tenuis (Zarte Binse) 7 X K1 Iuncus tenuis (Zarte Binse) 8 TX K1 Iuncus tenuis (Ausdauerndes Binse) 8 TX K1 Iuncus tenuis (Ausdauerndes Bingelkraut) 9 TX K1 Iuncus tenuis (Balaus Pfeifengras) 9 TX K1 Iuncus tenuis (Blaues Pfeifengras) 9 TX K1 Iuncus tenuis (Blaues Pfeifengras) 9 TX K1 Iuncus tenuis (Blaues Pfeifengras) 9 TX K1 Iuncus tenuis (Gewähnliches Rispengras) 9 TX K1 Iuncus tenuis (Zitter-Pappel) 9 TX K1 Iuncus tenuis (Zitter-Pappel) 9 TX B1 Iuncus tenuis (Zitter-Pappel) 9 TX B2 Iuncus robur (Stiel-Eiche) 9 TX S	Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 X K1 Luncus bufonius (Kröten-Binse) 7 X K1 Luncus conglomeratus (Knäuel-Binse) 7 X K1 Luncus effusus (Flatter-Binse) 7 X K1 Luncus effusus (Flatter-Binse) 7 X K1 Luncus tenuis (Zarte Binse) 7 X K1 Luncus tenuis (Zarte Binse) 7 X K1 Larix x eurolepis 8 Paurolepis 9 Paurolepis Pauro	Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		K1													
Tuncus bufonius (Kröten-Binse) 7 X K1 Tuncus conglomeratus (Knäuel-Binse) 7 X K1 Tuncus offsus (Flatter-Binse) 7 X K1 Tuncus effusis (Flatter-Binse) 7 X K1 Tuncus effusis (Flatter-Binse) 7 X K1 Tuncus tenuis (Zarte Binse) 7 X K1 Tuncus tenuis (Zarte Binse) 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Mainiantenum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Milium effusum (Wald-Flattergras) 7 X K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 d K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 X K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 X K1 Poat trivalis (Gewöhnliches Rispengras) 7 X K1 Poat trivalis (Gewöhnliches Rispengras) 7 X K1 Polygonatum multiflorum (Vielblütige 7 W K1 Weißwurz) Populus tremula (Zitter-Pappel) 7 X B1 Puruus padus (Echte Traubenkirsche) 7 X B1 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B1 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1	Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		K1													
Runcus conglomeratus (Knäuel-Binse) 7 X K1 Luncus effusus (Flatter-Binse) 7 X K1 Luncus tenuis (Zarte Binse) 7 X K1 Larix x eurolepis 7 W B1 Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 X K1 Molinia caerulea (Blaues Rispengras) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Rubus forulea (Blaues (Himbeere) 7 X S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 N S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 N S Rubus fluticosus agg. (Artengruppe Echte 7 N S Rubus fluticosus agg. (Artengruppe Echte 7 X S Sarkus caprea (Sal-Weide) 7 X S	Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1													
Auncus effusus (Flatter-Binse) 7 X K1 Juncus tenuis (Zarte Binse) 7 X K1 Juncus tenuis (Zarte Binse) 7 X K1 Juncus tenuis (Zarte Binse) 7 W B1 Juncus tenuis (Zarte Binse) 7 W B1 Juncus tenuis (Zarte Binse) 7 W B1 Juncus tenuis (Zarte Binse) 7 W K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Mercurialis perennis (Ausdauerndes 8 Mercurialis perennis (Ausdauerndes 8 Mercurialis perennis (Ausdauerndes 8 Mercurialis perennis (Ausdauerndes 8 Mercurialis (Ausdauerndes 9 X K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 d K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 d K1 Polygonatum multiflorum (Vielblütige 7 W K1 Polygonatum fremula (Zitter-Pappel) 7 X B1 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Rosa spec. (Rose) 7 X S Rosa spec. (Rose) 7 X S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 8 Pombeere) Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1	Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	Χ		K1													
Tuncus tenuis (Zarte Binse) 7 X K1 Larix x eurolepis 7 W B1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Mercurialis perennis (Ausdauerndes 7 W K1 Sinigelkraut) 3 Millium effusum (Wald-Flattergras) 7 X K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 d K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 X K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 X K1 Popa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 X K1 Popul surdulis (Gewöhnliches Rispengras) 7 X K1 Populs tremula (Zitter-Pappel) 7 X B1 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B1 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Quercus rubra (Rot-Eiche) 7 X S Quercus rub	Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Χ		K1										V			
Larix x eurolepis 7 w B1 Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 5 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Mercurialis perennis (Ausdauerndes 7 w K1 Milium effusum (Wald-Flattergras) 7 X K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 X K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 X K1 Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 X K1 Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 X K1 Poalygonatum multiflorum (Vielblütige 7 w K1 Populus tremula (Zitter-Pappel) 7 X B1 Purunus padus (Echte Traubenkirsche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S S Quercus robur (Rot-Eiche) 7 X S S Rubus fruitcosus agg. (Artengruppe Echte 8 Prombeere) Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S S Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Saikx caprea (Sal-Weide) 7 X S S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S S	Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Augustus periclymenum (Wald-Geißblatt) 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Maianthemum bifolium (Zweiblättrige 7 X K1 Mercurialis perennis (Ausdauerndes 7 W K1 Singelkraut)	Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	Χ		K1													
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume) Mercurialis perennis (Ausdauerndes Bingelkraut) Millium effusum (Wald-Flattergras) Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	Larix x eurolepis	7	W		В1													
Schattenblume) Mercurialis perennis (Ausdauerndes 3	Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		K1													
Mercurialis perennis (Ausdauerndes Bingelkraut) Millium effusum (Wald-Flattergras) 7	Maianthemum bifolium (Zweiblättrige	7	Χ		K1													
Bingelkraut) Milium effusum (Wald-Flattergras) 7 X K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 d K1 Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee) 7 X K1 Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 X K1 Polygonatum multiflorum (Vielblütige 7 W K1 Populus tremula (Zitter-Pappel) Populus tremula (Zitter-Pappel) Populus tremula (Zitter-Pappel) Populus tremula (Eitler-Pappel) Populus tremula (Eberesche) Populus tremula	Schattenblume)																	
Milium effusum (Wald-Flattergras) 7 X K1 Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 d K1 Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee) 7 X K1 Polygonatum multiflorum (Vielblütige 7 w K1 Weißwurz) Populus tremula (Zitter-Pappel) 7 X B1 Prunus padus (Echte Traubenkirsche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Quercus robur (Stiel-Beiche) 7 X S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 N S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 8 S Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S Rubus idaeus (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1	Mercurialis perennis (Ausdauerndes	7	W		K1										3			
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) 7 d K1 Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee) 7 X K1 Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 X K1 Polygonatum multiflorum (Vielblütige 7 w K1 Weißwurz) 8 Popullus tremula (Zitter-Pappel) 7 X B1 Prunus padus (Echte Traubenkirsche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Quercus rubra (Rot-Eiche) 7 X S Quercus rubra (Rot-Eiche) 7 X S Rosa spec. (Rose) 7 X S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 8 Brombeere) 7 X S Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1	Bingelkraut)																	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee) 7 X K1 Poatrivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 X K1 Polygonatum multiflorum (Vielblütige 7 w K1 Weißwurz) Populus tremula (Zitter-Pappel) 7 X B1 Prunus padus (Echte Traubenkirsche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B1 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Quercus robur (Rot-Eiche) 7 X S Roba spec. (Rose) 7 X S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 h S Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1	Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Χ		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) Polygonatum multiflorum (Vielblütige Polygonatum multiflorum (Vielblütige Populus tremula (Zitter-Pappel) Populus trem	Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		K1													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige 7 w K1 Weißwurz) Populus tremula (Zitter-Pappel) 7 X B1 Prunus padus (Echte Traubenkirsche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Quercus rubra (Rot-Eiche) 7 X S Rosa spec. (Rose) 7 X S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 h S Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Χ		K1													
Weißwurz) Populus tremula (Zitter-Pappel) 7 X B1 Prunus padus (Echte Traubenkirsche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B1 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Quercus rubra (Rot-Eiche) 7 X S Rosa spec. (Rose) 7 X S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 h S Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1	Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel) 7 X B1 Prunus padus (Echte Traubenkirsche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B1 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S2 Quercus rubra (Rot-Eiche) 7 X S3 Quercus rubra (Rot-Eiche) 7 X S3 Rosa spec. (Rose) 7 X S3 Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte B7 B7 B8 Brombeere) 7 X S3 Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S3 Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S3 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S3 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S3 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S3	Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	W		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B1 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Quercus rubra (Rot-Eiche) 7 X S Rosa spec. (Rose) 7 X S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) 7 X S Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Weißwurz)																	
Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B1 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Quercus rubra (Rot-Eiche) 7 X S Rosa spec. (Rose) 7 X S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 h S Brombeere) 7 X S Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X B2 Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Quercus rubra (Rot-Eiche) 7 X S Rosa spec. (Rose) 7 X S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) 7 X S Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 X S Quercus rubra (Rot-Eiche) 7 X S Rosa spec. (Rose) 7 X S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 h S Brombeere) 7 X S Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		В1													
Quercus rubra (Rot-Eiche) 7 X S Rosa spec. (Rose) 7 X S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) 7 X S Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		В2													
Rosa spec. (Rose) 7 X S Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 h S Brombeere) 7 X S Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte 7 h S Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Χ		S													
Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Rosa spec. (Rose)	7	Χ															
Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) 7 X S Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Brombeere)																	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) 7 X K1 Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		S													
Salix caprea (Sal-Weide) 7 X S Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 X S Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X K1 Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche) 7 X S	Sorbus aucuparia (Eberesche)																	
	Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		S													
	Stellaria holostea (Große Sternmiere)				K1													

16.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	54640	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7442	7444
				DK5 - Name	Berne	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	77
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	18.08.2005	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	33553,7601	L
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten								2			
					Anzahl Arten				41								

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

16.04.2020 Seite 6 von 6