

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56366
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>290</b> 128
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	26.05.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2439,2
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,4

**Gesetzlicher Schutz** § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Alte Doppelknicks (Redder) beiderseits des Wohldorfer Damms mit meist vorhandenem Bestand alter Eichenüberhälter, örtlich auch andere Arten, die bis zu 95 cm Stammdicke erreichen. Kleinere Bereiche sind zu reinen Strauchknicks geworden. Der Knick liegt oft eng an der Straße und hat auf der straßenabgewandten Seite meist einen Fußweg. Im Norden geht die Wallhecke in einen bis zu 5m breiten Böschungsbewuchs über, weil hier die Straße in einem Einschnitt verläuft. Im übrigen ist der Wall in unterschiedlichem Pflegezustand, zwischen 0,5 und 1m hoch und bis zu 3m breit, oft durch Grundstückseinfahren zerteilt. Teilweise ist ein meist trockener (schmäler und tiefer) Graben zur Fahrbahn hin vorgelagert, woraus sich zum einen das Vorkommen von Feuchtsarten ergibt und zum anderen eine steile Flanke von bis 1,5m vorliegen kann. Der Ausbau der Fußwege hat stellenweise zu senkrechtem Abschneiden der Hinterflanken geführt. Oft ist mit diesem Ausbau eine Geländeerhöhung einhergegangen, so daß der Wall passiv auf etwa 20-35cm erniedrigt wurde. Örtlich wird Bauschutt abgelagert, desöfteren Gartenabfälle. Eine Strauch- und Krautschicht ist meist vorhanden, an vielen Stellen aber gärtnerisch überprägt (Ziersträucher). In der Strauchschicht dominieren in der Regel Haselsträucher, die örtlich 5m Höhe erreichen, aber auch zahlreiche andere Arten sind vertreten. Die Krautvegetation ist insgesamt artenreich, aber ruderal und teilweise (unterschiedlich stark) gärtnerisch überprägt. Im Schatten dominieren mitunter Moose, an den teils sehr steilen (alten) Flanken gelegentlich auch Krustenflechten. Der Wall ist stellenweise passiv abgeflacht durch seitliche straßenbauliche Aufhöhungen, aktuell im Süden (s Heiddiek) zugunsten von Zierrasen auch gänzlich beseitigt worden. In Abschnitt 1 vor HausNr 44 ist der Knick im Zuge eines Hausneubaus gänzlich abgeräumt worden. Generell nimmt nach Süden die Degradationstendenz durch Abgraben des Walls und Pflanzen von Ziersträuchern zu.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
1	2			0 %
2	HWX	Knick mit überwiegendem Anteilen nicht heimischer Gehölze und/oder Stauden (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Wohldorfer Damm	<b>Hochwert (Y)</b>	5948042
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straße, Einfamilienhausbebaung, Acker (+Obstwiese)	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Rechtswert (X)</b>	574471	<b>Gemarkung</b>	Bergstedt (538)
<b>Bezirk</b>	Wandsbek		
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bergstedt (524)		
17.04.2020			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56366	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
			<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>290</b>	128
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	26.05.2011
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2439,2
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,4

## Räumliche Lage

**Digitaler Grünplan**

**Hafengesamtgebiet**

**Ramsargebiet**

**EG-Vogelschutzgeb.**

**Ausgleichsflächen  
NSG / ND / LSG**

**Biosphärenreservat**

**Nationalpark**

LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 20% ], NSG Rodenbeker Quellental [ HH-503 / Anteil: 2% ]

## FFH-GEBIET

**Wasserschutzgebiet**

**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56366	56362	7448	290	20.09.2003	K	7450	128

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10044	0	7448_290_260511_1.JPG	

17.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56366
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>290</b> 128
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	26.05.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2439,2
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,4

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10045	0	7448_290_260511_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung Ablagerung von Gartenabfällen und Bauschutt, gärtnerische Bepflanzungen; straßenspezifische Schadstoffeinflüsse und Störungen / Unterbrechungen. Gänzliche Beseitigung zur Schaffung pflegekostenminimierten öffentlichen Raums.
Wertgesichtspunkte	Straßenbau / -ausbau Artenreich Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Vernetzungsachse, Rückzugsbiotop; alter ökologisch, kulturhistorisch und landschaftlich bedeutender Baumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Steilufer - Erdwände Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Baumaßnahmen nur unter vollständiger Schonung des Knicks Erhalt; keine Gartennutzungen Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56366
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>290</b> 128
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Kartierung</b>	26.05.2011
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2439,2
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,4

## Foto

**Fotodatei** 7448\_290\_260511\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** Abschn 1: mit Graben

**Fotodatei** 7448\_290\_260511\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** Abschn 3: Hier zur Zierhecke geworden

## Aufnahmerichtung

## Aufnahmerichtung



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56366
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7448 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	290 128
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	26.05.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2439,2
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,4

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Strauch-Baum-Knick (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HWM
<b>- Zusatz</b>	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X		-	-												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56366	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>290</b>	128
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	26.05.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2439,2	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,4	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-														
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	X		-	-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-	-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-	-													
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	X	W	-	-									3			V	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-	-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-	-													
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	X		-	-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	X		-	-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		-	-													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w	W	-	-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		-	-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		-	-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		B2														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		-	-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-	-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-	-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-	-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1	-													
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	w		-	-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-	-													
Forsythia spec. (Forsythie)	7	X		-	K													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-	-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X		-	-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-														
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-	-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X	W	-	-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-													
Hedera helix (Efeu)	7	X		-	-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-	-													
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)	7	w		-	-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-	-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-	-													

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56366	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>290</b>	128
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	26.05.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2439,2	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,4	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-	-														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-	-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-	-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		-															
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	w	W	-	-											3			
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-	-														
Ornithogalum umbellatum (Dolden-Milchstern)	7	X		-	-														D
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	X		-	Z														D
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X		-	-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-	-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-	-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-	-														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		-	-														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	z		-															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-	-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-															
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	w		-	-														
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	X		-	-														
Rosa spec. (Rose)	7	X		-	-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-	-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-															
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	X		-	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	X		-	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-	-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-	-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-	Z														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		-	-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-															D
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-	-										b		3		V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	X		-	-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-															
Triticum aestivum (Saat-Weizen)	7	w		-	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56366
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>290</b> 128
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	26.05.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	9	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2439,2
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4,4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	w		-	-													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	X		-	-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		-	-													
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	X	W	-	-													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	X		-	-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-	-													
<b>Lichenes (Flechten)</b>																		
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	X	W	-	-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>101</b>				

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

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Knick mit überwiegendem Anteilen nicht heimischer Gehölze und/oder Stauden (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HWX
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein