

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Sonstiger Sumpf

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	
<b>Ort / Lage</b> Wasbeker Moor, östlich Bökenfeld			
<b>Standorttyp (Geologie)</b> Niedermoor			
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800	
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl	
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>	
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>	
<b>Beschreibung</b> Artenreicher Sumpf, welcher aus einem verlandeten Stillgewässer hervorgegangen ist. In Teilbereichen existiert noch Wasserfläche mit Wasserpflanzen. An anderen Stellen tritt kleinflächig Flutrasen auf. Stellenweise bildet die Schnabel-Segge ein kleines Seggenried aus. Die ehemalige Wasserfläche ist dicht mit Teich-Schachtelhalm, Sumpfsimse und Flatterbinse bewachsen. Die ehemaligen Uferbereiche sind sumpfig und artenreich. Vereinzelt kommt Schwarz-Erle auf.			
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig			
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: <i>Agrostis stolonifera</i> (*), <i>Equisetum fluviatile</i> (*), <i>Juncus effusus</i> (*), <i>Lycopus europaeus</i> (-), <i>Mentha aquatica</i> (*), <i>Myosotis scorpioides</i> (V), <i>Ranunculus repens</i> (*), <i>Galium palustre</i> (*), <i>Lotus pedunculatus</i> (V), <i>Eleocharis</i> Herden: <i>Bidens tripartita</i> (-), <i>Callitriche palustris</i> (3), <i>Carex nigra</i> (V), <i>Carex rostrata</i> (3), <i>Glyceria fluitans</i> (*), <i>Potamogeton natans</i> (*), <i>Potentilla anserina</i> (*), <i>Ranunculus flammula</i> (V), <i>Sparganium erectum</i> (*), <i>Stellaria graminea</i> (*), <i>Urtica dioica</i> (*), <i>Poa trivialis</i> (*) Selten: <i>Alnus glutinosa</i> (*), <i>Angelica sylvestris</i> (-), <i>Cirsium oleraceum</i> (*), <i>Deschampsia cespitosa</i> (*), <i>Eupatorium cannabinum</i> (*), <i>Hydrocotyle vulgaris</i> (3), <i>Lemna minor</i> (*), <i>Peucedanum palustre</i> (3), <i>Rumex sanguineus</i> (*), <i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i> (*), <i>Utricularia</i>			
<b>Vegetation</b>			
<b>Gefährdung</b>			
<b>Nutzung</b>			
<b>Maßnahmen</b>			
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>			

<b>Kartenblatt</b> 325565994	<b>Lfd.-Nr.</b> 412
<b>Fläche:</b>	3.960 m <sup>2</sup>

<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes (Code/Fl.anteil)</b>	
NSy	100

<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
2b	100

<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	

<b>Bewertung LRT 1</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	

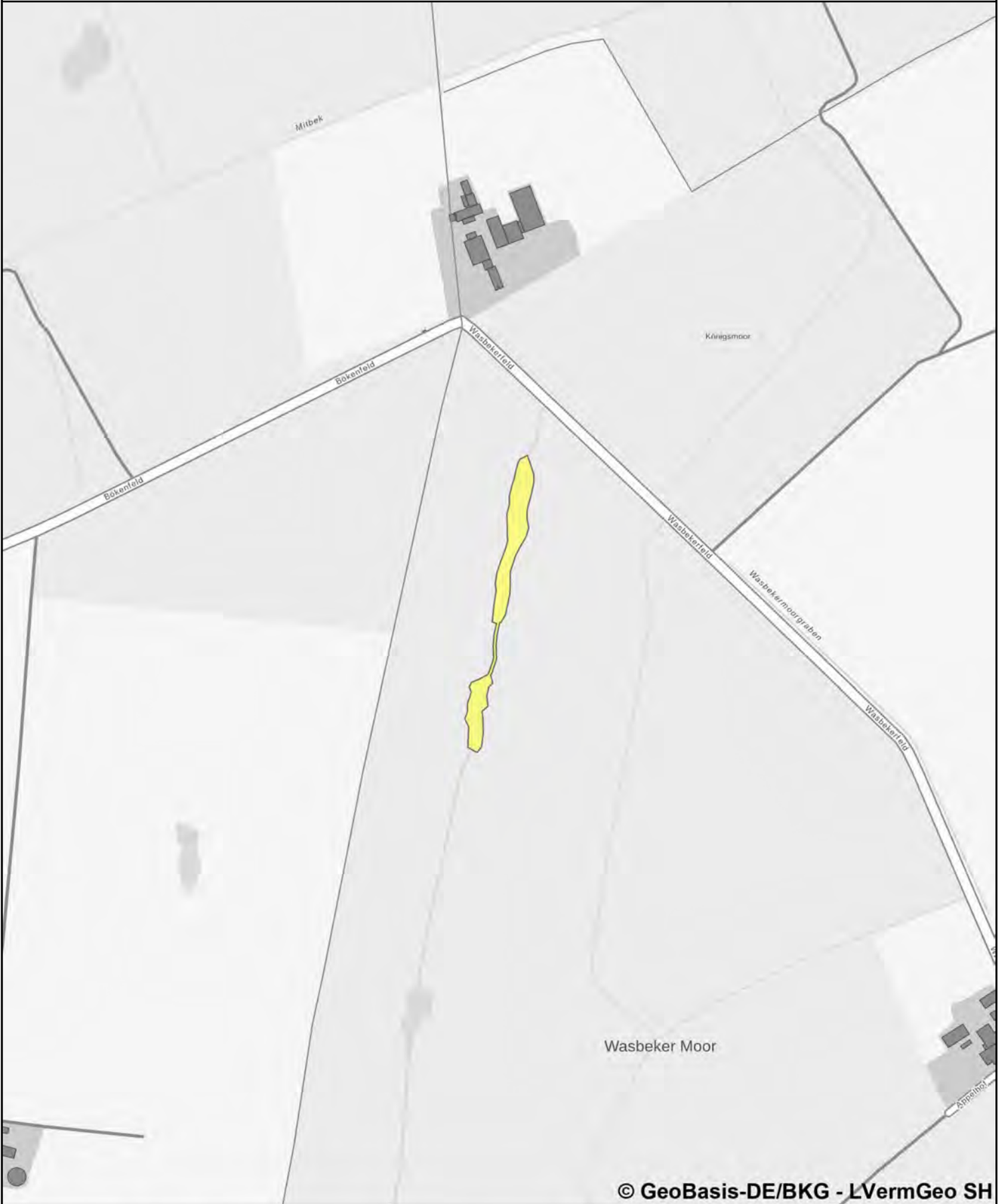
<b>Bewertung LRT 2</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	

<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 21.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Rohrglanzgras-Röhricht

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		
<b>Ort / Lage</b>	Wasbek			
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch			
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>		
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>		
<b>Beschreibung</b>				
Große Fläche mit einem Rohrglanzgras-Dominanzbestand, der nördlich in ein Schilf-Röhricht übergeht. Zum Kartierzeitpunkt ist das Biotop sehr stark mit Brennessel durchzogen. Eine dichte Streuauflage ist flächendeckend verbreitet. Östlich grenzt die Aalbek an; westlich ein Schulgelände. Ungefähr mittig wächst eine Herde Sumpf-Segge. Westlich verläuft ein Graben, der stellenweise Gewässergröße annimmt, aber auf Grund der linearen Struktur nicht als Gewässer kartiert werden kann.				
<b>Typ der Arterfassung</b>   Arterfassung weitgehend vollständig				
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste)				
Dominant: Phalaris arundinacea (*)				
Verbreitet: Agrostis stolonifera (*), Cirsium oleraceum (*), Glyceria fluitans (*), Phragmites australis (*), Urtica dioica (*), Ficaria verna (*)				
Herden: Anemone nemorosa (*), Caltha palustris (3), Carex acutiformis (*), Narcissus				
Selten: Aegopodium podagraria (*), Angelica sylvestris (-), Calamagrostis canescens (-), Epilobium hirsutum (*), Filipendula ulmaria (*), Geum urbanum (*), Iris pseudacorus (*), Juncus effusus (*), Lysimachia thyrsoiflora (3), Lysimachia vulgaris (*), Poa pratensis agg. (*), Prunus padus (-), Pteridium aquilinum (*), Quercus robur (*)				
<b>Vegetation</b>				
Rohrglanzgras				
<b>Gefährdung</b>				
<b>Nutzung</b>				
<b>Maßnahmen</b>				
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				

<b>Kartenblatt</b>	325585992	<b>Lfd.-Nr.</b>	407
<b>Fläche:</b>	11.352 m <sup>2</sup>		
<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes</b> (Code/Fl.anteil)			
NRr	80		
NRs	20		
<b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil)			
2c	100		
<b>LRT</b> (Code/Flächenanteil)			
<b>Bewertung LRT 1</b>			
LRT-Struktur			
LRT-Arten			
LRT-Beeinträchtigung			
LRT-Erhaltungszustand			
<b>Bewertung LRT 2</b>			
LRT-Struktur			
LRT-Arten			
LRT-Beeinträchtigung			
LRT-Erhaltungszustand			
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)			

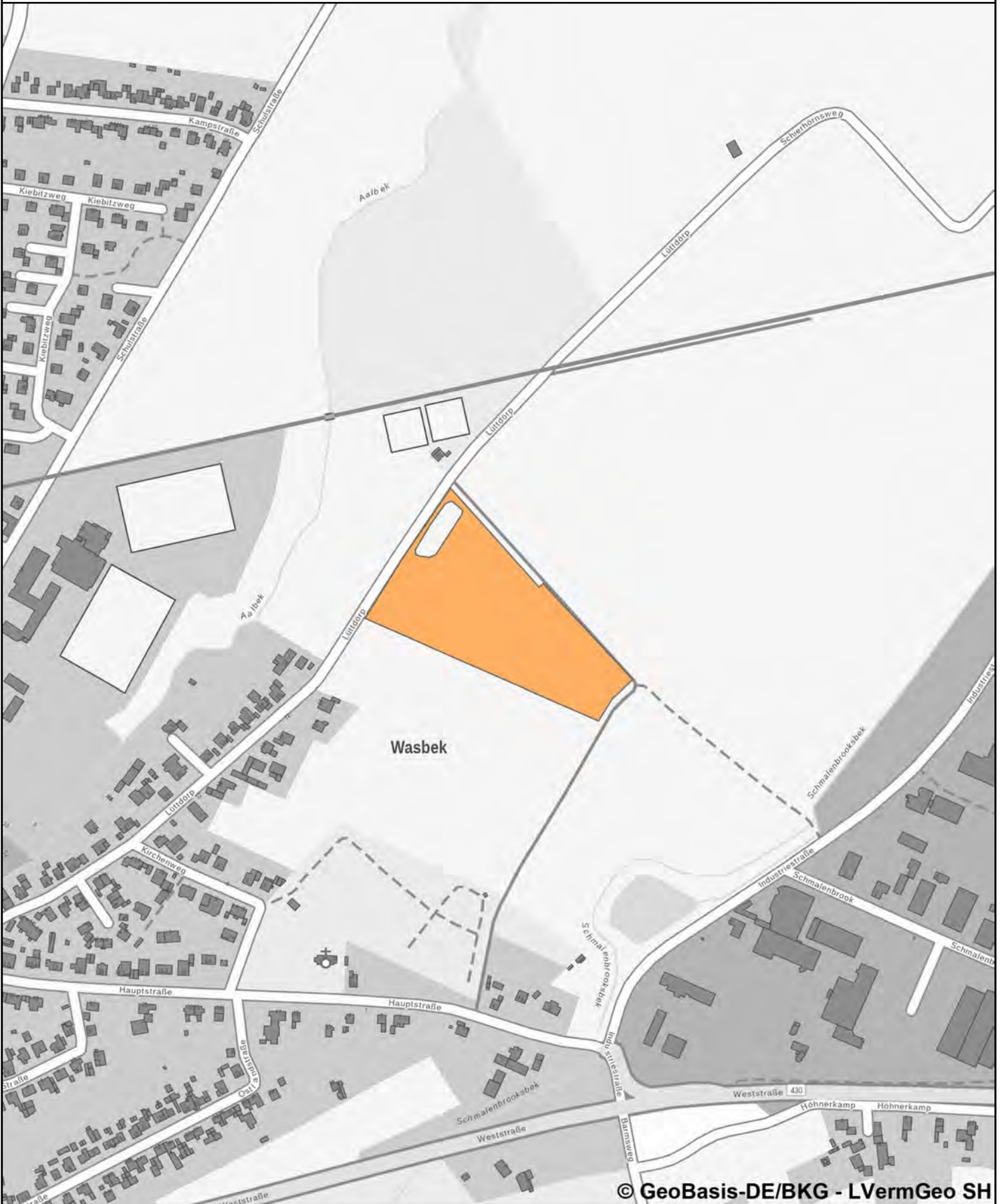


<b>Biotopbogen Schleswig-Holstein</b>				SH		
<b>Biototyp:</b> Mesophile Flachlandmähwiese trockener Standorte						
<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585992	
<b>Ort / Lage</b> östlich Wasbek				<b>Lfd.-Nr.</b> 004		
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch						
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800				
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b>	24.877 m <sup>2</sup>	
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>				
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>				
<b>Beschreibung</b> Artenreiches Dauergrünland auf Sandboden, mäßig trockener Standort. Die Vegetation besitzt einen hohen Kräuteranteil, Hasenklees und Kleines Habichtskraut indizieren trockene Standortverhältnisse. Auf der Fläche befinden sich einige Maulwurfshügel mit offenem Sandboden.				<b>Biototyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>		
				GMt	100	
<b>Typ der Arterfassung</b>   Dominante, häufige und Mindestzahl wertgebender Arten erfasst						
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Achillea millefolium (*), Dactylis glomerata agg. (*), Festuca rubra (*), Hypochaeris radicata (*), Lolium perenne (*), Plantago lanceolata (*), Poa pratensis agg. (*), Senecio jacobaea (-), Trifolium arvense (-), Trifolium campestre (V), Agrostis capillaris (*) Selten: Campanula rotundifolia (3), Cerastium holosteoides (*), Hieracium pilosella (*), Holcus lanatus (*), Hypericum perforatum (*), Linaria vulgaris (V), Vicia angustifolia (V)						
<b>Vegetation</b>				<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>		
				11	100	
<b>Gefährdung</b>						
<b>Nutzung</b> Mahd						
<b>Maßnahmen</b>				<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>		
				6510	100	
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>						
				<b>Bewertung LRT 1</b>		
				LRT-Struktur	B	
				LRT-Arten	C	
				LRT-Beeinträchtigung	B	
				LRT-Erhaltungszustand	B	
				<b>Bewertung LRT 2</b>		
				LRT-Struktur		
				LRT-Arten		
				LRT-Beeinträchtigung		
				LRT-Erhaltungszustand		
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)						
<b>Kartier-Datum</b> 11.07.2014		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		
				<b>Seite 1 von 2</b>		

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m

Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 11.07.2014

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

**Biotoptypen Schleswig-Holstein****Biotoptyp:** Mesophile Flachlandmähwiese mittlerer Standorte

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585990	<b>Lfd.-Nr.</b> 407
<b>Ort / Lage</b> Wasbek, Am Aalbek					
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch					
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800			
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 17.331 m <sup>2</sup>	
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>			
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>			
<b>Beschreibung</b> Mäßig artenreiche Pferdeweide am westlichen Ufer der Aalbek in Wasbek. Grasdominiert, aber die GM-Kriterien noch erfüllend. Fläche in Portionsweiden eingeteilt. Teilweise aufkommen kleiner Brennesselherden.				<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes</b> (Code/Fl.anteil) GMm 100	
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig					
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Verbreitet: Festuca rubra agg. (*), Holcus lanatus (*), Lolium perenne (*), Plantago lanceolata (*), Ranunculus acris (*), Taraxacum sect. Ruderalia (*), Agrostis capillaris (*), Poa trivialis (*), Scorzoneroidees autumnalis (*) Herden: Urtica dioica (*) Selten: Achillea millefolium agg. (*), Agrostis stolonifera (*), Dactylis glomerata (*), Phalaris arundinacea (*), Rumex acetosa (*), Rumex obtusifolius (*)					
<b>Vegetation</b>				<b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil) 11 100	
<b>Gefährdung</b>					
<b>Nutzung</b>					
<b>Maßnahmen</b>					
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				<b>LRT</b> (Code/Flächenanteil) 6510 100	
				<b>Bewertung LRT 1</b>	
				LRT-Struktur	C
				LRT-Arten	C
				LRT-Beeinträchtigung	C
				LRT-Erhaltungszustand	C
				<b>Bewertung LRT 2</b>	
				LRT-Struktur	
				LRT-Arten	
				LRT-Beeinträchtigung	
				LRT-Erhaltungszustand	
				<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b> 04.09.2017		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022	
				<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



Barmस्कamp  
© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m

Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 04.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585996	<b>Lfd.-Nr.</b> 412	
<b>Ort / Lage</b> Timmaspe							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> Anmoor							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 504 m <sup>2</sup>			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Stillgewässer, welches auf der einen Seite durch ein feuchtes Birkengehölz und zur anderen Seite durch ein schmales Großseggenried begrenzt wird. Die Wasseroberfläche ist fast durchgehend von Rohrkolben bestanden, sowie von Gewöhnlicher Teichsimse an einer Stelle. Schwimmblattvegetation in Form von Teichlinsen kommt nur sehr lückig vor.					<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b> FSy 100		
<b>Typ der Arterfassung</b>   Arterfassung weitgehend vollständig							
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Carex vesicaria (3), Lysimachia thyrsoiflora (3), Lythrum salicaria (*), Schoenoplectus lacustris (*), Typha latifolia (*) Selten: Carex nigra (V), Juncus effusus (*), Spirodela polyrhiza (*), Salix cinerea subsp. cinerea (*), Salix							
<b>Vegetation</b>					<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 1b 100		
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>					<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>		
					<b>Bewertung LRT 1</b>		
					LRT-Struktur		
					LRT-Arten		
					LRT-Beeinträchtigung		
					LRT-Erhaltungszustand		
					<b>Bewertung LRT 2</b>		
					LRT-Struktur		
					LRT-Arten		
					LRT-Beeinträchtigung		
					LRT-Erhaltungszustand		
					<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)		
<b>Kartier-Datum</b> 18.05.2017		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo.SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 18.05.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein

**Biototyp:** Großseggenried

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325585996	<b>Lfd.-Nr.</b> 413
<b>Ort / Lage</b> Timmaspe				
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch				
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800		
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 440 m <sup>2</sup>
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>		
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>		
<b>Beschreibung</b> Gürtelförmiger Bestand eines Großseggenriedes, der sich entlang der Uferlinie eines Stillgewässers zieht und auf der anderen Seite in ein Flatterbinsengrünland übergeht. Die dominierende Pflanze ist die Blasensegge, welche flächendeckend vorkommt. Weitere häufige Art ist der Straußblütige Gilbweiderich. Die Fläche ist Lebensraum des Moorfrosches.				
<b>Typ der Arterfassung</b>   Arterfassung weitgehend vollständig				
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Dominant: Carex vesicaria (3) Verbreitet: Juncus effusus (*), Lysimachia thyrsiflora (3), Lysimachia vulgaris (*), Phalaris arundinacea (*) Selten: Carex nigra (V), Lythrum salicaria (*), Potentilla anserina (*), Galium palustre (*)				
<b>Vegetation</b> Blasen-Segge				
<b>Gefährdung</b>				
<b>Nutzung</b>				
<b>Maßnahmen</b>				
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				
			<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
			2g	100
			<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
			<b>Bewertung LRT 1</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Bewertung LRT 2</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b> 18.05.2017	<b>Änderungs-Datum</b>	<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022	<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 18.05.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biototyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585994	<b>Lfd.-Nr.</b> 405	
<b>Ort / Lage</b> nördlich Wasbek							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 1.056 m <sup>2</sup>			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Eutrophes Stillgewässer am Rand einer landwirtschaftlichen Nutzfläche. Am westlichen Ufer ist das Gewässer durch Gehölze (Weiden) stark beschattet. Am östlichen Ufer befinden sich weniger Gehölze. Es hat sich ein Ufergürtel aus Sumpf-Schwertlilie und Wasser-Schwaden entwickelt. Die Wasserfläche ist kaum mit Schwimmblattvegetation bedeckt.						<b>Biototyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
						FSy	100
						/vg	100
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig							
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: <i>Iris pseudacorus</i> (*), <i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i> (*) Herden: <i>Glyceria maxima</i> (*), <i>Lemna minor</i> (*), <i>Potamogeton natans</i> (*) Selten: <i>Carex remota</i> (*), <i>Hedera helix</i> (*), <i>Juncus effusus</i> (*), <i>Lysimachia vulgaris</i> (*), <i>Mentha aquatica</i> (*), <i>Potentilla anserina</i> (*), <i>Salix caprea</i> (*), <i>Urtica dioica</i> (*), <i>Carex</i> Einzelvorkommen: <i>Betula</i>							
<b>Vegetation</b>							
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
						1b	100
						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
						<b>Bewertung LRT 1</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Bewertung LRT 2</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b> 06.10.2017		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 06.10.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotoptypen Schleswig-Holstein



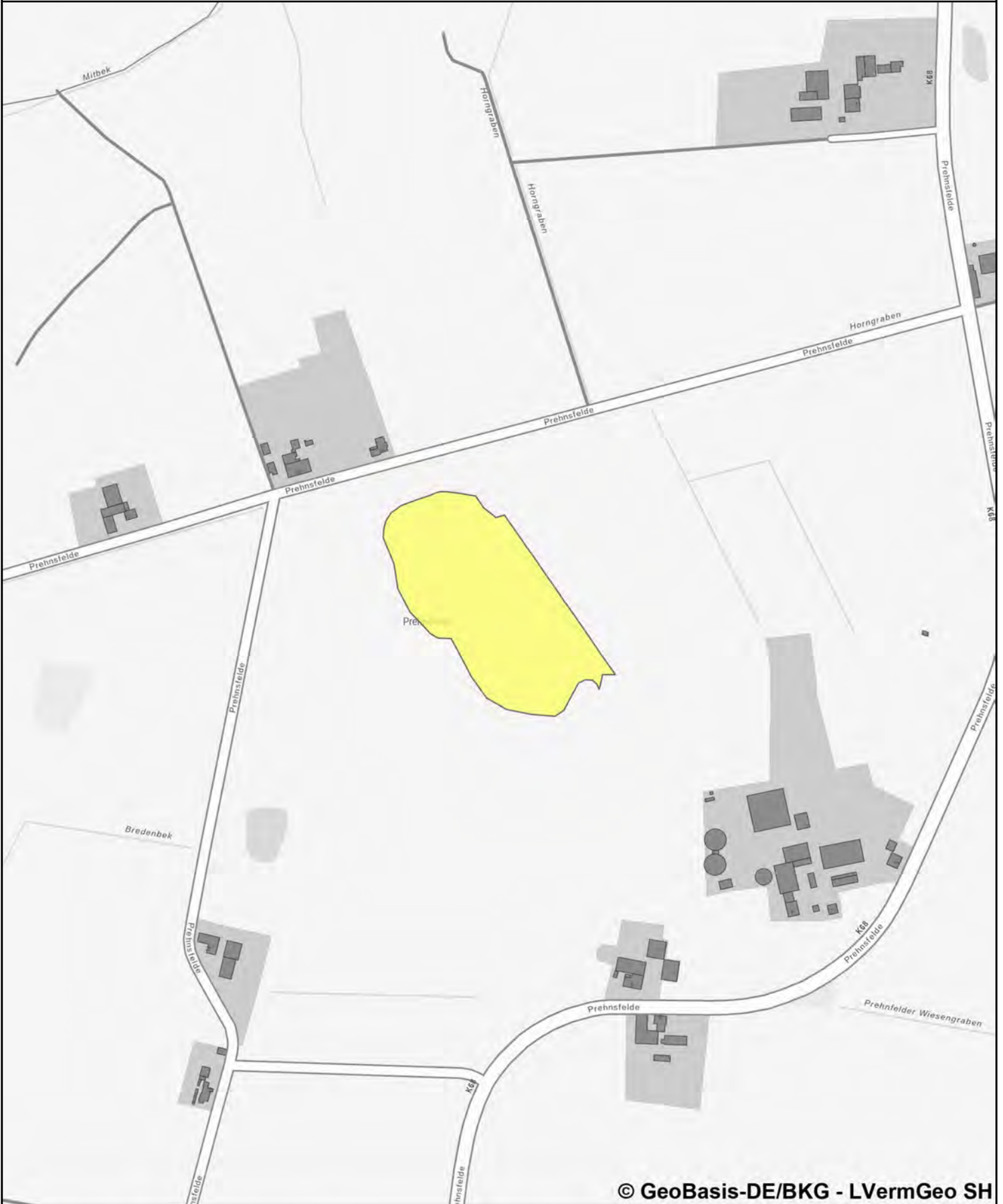
Biotoptyp: Weiden-Bruchwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325585994	<b>Lfd.-Nr.</b> 411
<b>Ort / Lage</b> nördlich Wasbek				
<b>Standorttyp (Geologie)</b> Niedermoor				
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800		
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl	<b>Fläche:</b>	27.949 m <sup>2</sup>
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>		
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>		
<b>Beschreibung</b> Weidenbruchwald mit Anteilen von Birkenbruchwald. Zwischen mehreren intensiv landwirtschaftlich genutzten Flächen findet sich diese nasse Senke mit dichtem Bruchwaldgehölz. Das Wasser steht größtenteils bis zur Geländeoberkante. Es ist teilweise mit Wasserpflanzen besiedelt. Zahlreiche "Inseln" ragen aus dem Wasser und sind überwiegend mit Pfeifengras, Weidengebüsch und anderen nassetoleranten Arten besiedelt. Stellenweise sind Birken verbreitet. Viel Totholz findet sich im Bestand. Aufgrund des hohen Wasserstandes und der Undurchdringlichkeit konnte das Arteninventar nicht vollständig erfasst werden.		<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes (Code/Fl.anteil)</b> WBw 80 WBb 20		
<b>Typ der Arterfassung</b>	Arterfassung weitgehend vollständig			
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Molinia caerulea (*), Salix cinerea subsp. cinerea (*) Herden: Agrostis canina (3), Agrostis stolonifera (*), Alnus glutinosa (*), Betula pubescens (*), Callitriche palustris (3), Carex acutiformis (*), Glyceria fluitans (*), Hottonia palustris (V), Iris pseudacorus (*), Juncus effusus (*), Lemna minor (*), Lycopus europaeus (-), Lysimachia vulgaris (*), Phragmites australis (*), Quercus robur (*), Scirpus sylvaticus (V), Salix smithiana (*) Selten: Cirsium palustre (V), Corylus avellana (*), Deschampsia cespitosa (*), Epilobium hirsutum (*), Frangula alnus (*), Fraxinus excelsior (V), Geum urbanum (*), Ranunculus repens (*), Rubus idaeus (*), Sambucus nigra (*), Rubus sect. Rubus (*), Urtica dioica (*), Comarum palustre (3), Salix multinervis (*), Dryopteris		<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 4a 100		
<b>Vegetation</b>		<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>		
<b>Gefährdung</b>				
<b>Nutzung</b>		<b>Bewertung LRT 1</b>		
<b>Maßnahmen</b>		LRT-Struktur LRT-Arten LRT-Beeinträchtigung LRT-Erhaltungszustand		
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>		<b>Bewertung LRT 2</b>		
		LRT-Struktur LRT-Arten LRT-Beeinträchtigung LRT-Erhaltungszustand		
		<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)		
<b>Kartier-Datum</b>	12.10.2017	<b>Änderungs-Datum</b>	<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022
				<b>Seite 1 von 2</b>

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVerGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m

Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 12.10.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Eutrophes Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585994	<b>Lfd.-Nr.</b> 410	
<b>Ort / Lage</b>		nördlich Wasbek					
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		mineralisch					
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800		
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b>						<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
Eutrophes Stillgewässer innerhalb einer intensiv landwirtschaftlich genutzten Grünlandfläche. Das Gewässer ist von einem schmalen Gehölzuferstreifen umgeben, welcher überwiegend aus Weiden besteht. Die Wasserfläche ist etwa zur Hälfte mit Wasserlinsen bedeckt. Das Wasser ist leicht trüb.						FSe	100
						/vg	100
<b>Typ der Arterfassung</b>						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
Arterfassung weitgehend vollständig						1b	100
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b>						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
Dominant: Lemna minor (*)						3150	100
Herden: Spirodela polyrhiza (*), Salix smithiana (*)							
Selten: Agrostis stolonifera (*), Alnus glutinosa (*), Carex pseudocyperus (*), Epilobium hirsutum (*), Festuca rubra agg. (*), Glyceria fluitans (*), Juncus effusus (*), Lycopus europaeus (-), Lysimachia vulgaris (*), Ranunculus repens (*), Poa trivialis (*)						<b>Bewertung LRT 1</b>	
<b>Vegetation</b>						LRT-Struktur	C
Kleine Wasserlinse						LRT-Arten	C
<b>Gefährdung</b>						LRT-Beeinträchtigung	C
<b>Nutzung</b>						LRT-Erhaltungszustand	C
<b>Maßnahmen</b>						<b>Bewertung LRT 2</b>	
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Schutzstatus</b>	
						(z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b>		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b>		<b>Seite</b>	
12.10.2017				21.09.2022		1 von 2	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - L VermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 12.10.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

**Biotoptypen Schleswig-Holstein****Biotoptyp:** Birken-Bruchwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325585994	<b>Lfd.-Nr.</b> 412
<b>Ort / Lage</b>	nördlich Wasbek			
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	Niedermoor			
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>	69800	
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b>	atl	
<b>Fläche nicht betretbar</b>	<b>aufgrund</b>			
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>	<b>bei</b>			
<b>Beschreibung</b> Birken- und Weidenbruchwaldparzelle umgeben von intensiv landwirtschaftlich genutzten Flächen. Die äußeren Bereiche der Parzelle sind durch Birken geprägt, kleinflächig mischt sich Stiel-Eiche darunter. Daran schließt sich innen ein Ring aus Weidengehölzen an, welcher im Zentrum von einem ausgeprägten Schilfröhrichtbestand abgelöst wird. Letzterer ist als eigenständiges Biotop kartiert. Die Übergänge sind fließend. Bis in die äußeren Bereiche hinein steht das Wasser bis zur Geländeoberkante. Pfeifengras und andere nasseliebende Arten sind verbreitet. Aufgrund des hohen Wasserstandes und der Undurchdringlichkeit konnte das Arteninventar nicht vollständig erfasst werden.			<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes (Code/Fl.anteil)</b>	
<b>Typ der Arterfassung</b>   Arterfassung weitgehend vollständig			WBb   60	
			WBw   40	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: <i>Betula pubescens</i> (*), <i>Molinia caerulea</i> (*), <i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i> (*) Herden: <i>Agrostis canina</i> (3), <i>Glyceria fluitans</i> (*), <i>Holcus mollis</i> (*), <i>Phragmites australis</i> (*), <i>Populus tremula</i> (*), <i>Rubus idaeus</i> (*), <i>Salix caprea</i> (*), <i>Stellaria holostea</i> (*), <i>Rubus sect. Rubus</i> (*) Selten: <i>Alnus glutinosa</i> (*), <i>Dryopteris carthusiana</i> (V), <i>Frangula alnus</i> (*), <i>Juncus effusus</i> (*), <i>Lonicera periclymenum</i> (*), <i>Quercus robur</i> (*), <i>Sorbus aucuparia</i> (-), <i>Comarum palustre</i> (3), <i>Epilobium</i> , <i>Carex</i>			<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
<b>Vegetation</b>			4a   100	
<b>Gefährdung</b>			<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
<b>Nutzung</b>				
<b>Maßnahmen</b>				
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				
			<b>Bewertung LRT 1</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Bewertung LRT 2</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand				
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)				
<b>Kartier-Datum</b>	12.10.2017	<b>Änderungs-Datum</b>	<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022
				<b>Seite 1 von 2</b>

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 12.10.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Schilf-, Rohrkolben-, Teichsimsen-Röhricht

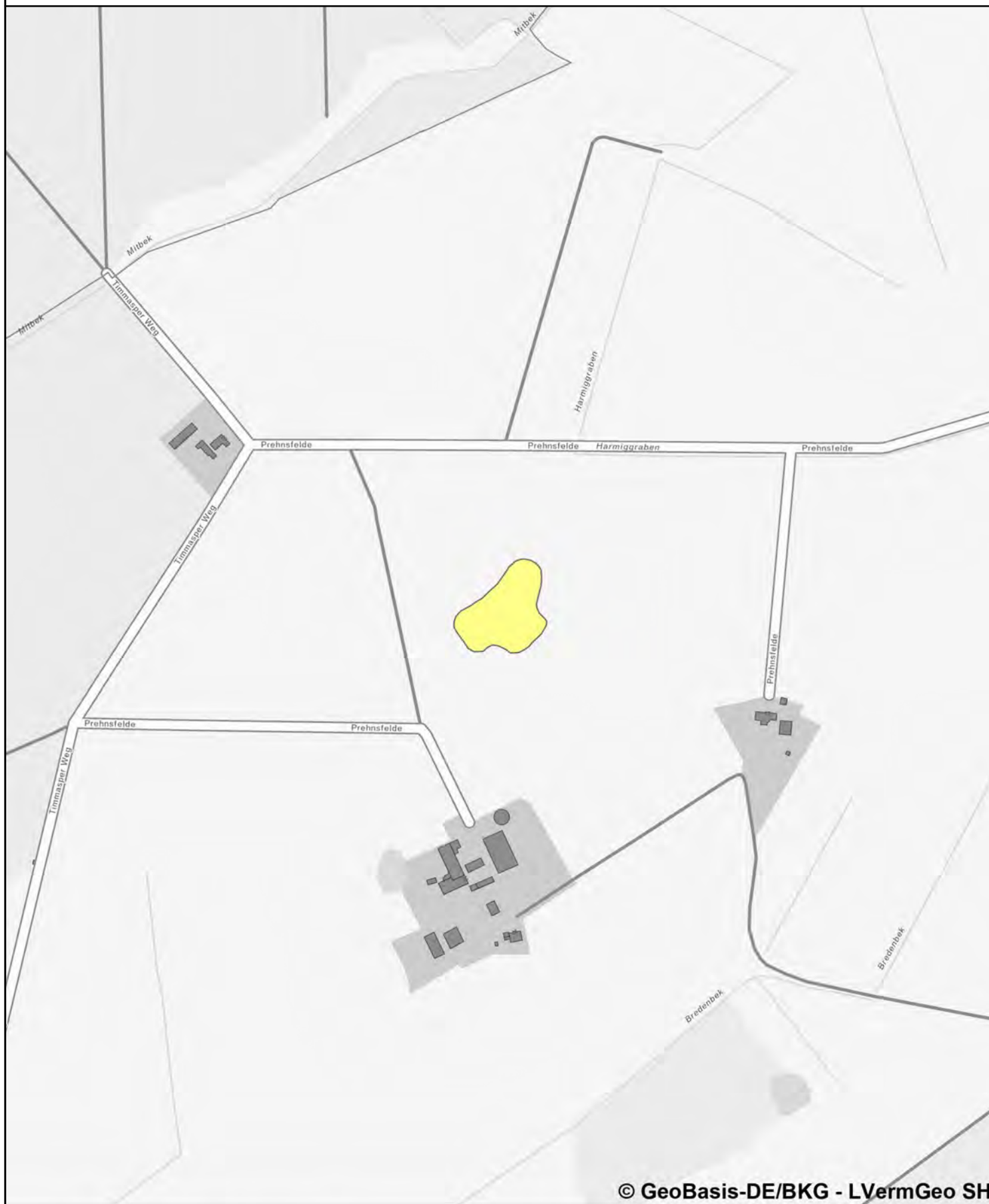
<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		
<b>Ort / Lage</b> nördlich Wasbek				
<b>Standorttyp (Geologie)</b> Niedermoor				
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800		
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>		
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>		
<b>Beschreibung</b> Schilfröhrichtbestand innerhalb einer Birken- und Weidenbruchwaldparzelle. Schilf dominiert großflächig. Vereinzelt mischen sich Weiden in den Bestand. Torfmoose kommen kleinflächig vor. Das Wasser stand zum Zeitpunkt der Begehung bis zu Geländeoberkante, das Arteninventar konnte deshalb nicht vollständig erfasst werden.				
<b>Typ der Arterfassung</b>   Arterfassung weitgehend vollständig				
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Dominant: Phragmites australis (*) Herden: Sphagnum, Salix				
<b>Vegetation</b> Gemeines Schilf				
<b>Gefährdung</b>				
<b>Nutzung</b>				
<b>Maßnahmen</b>				
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				

<b>Kartenblatt</b>	325585994	<b>Lfd.-Nr.</b>	413
<b>Fläche:</b>		5.415 m <sup>2</sup>	
<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes</b> (Code/Fl.anteil)			
NRs	100		
<b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil)			
2c	100		
<b>LRT</b> (Code/Flächenanteil)			
<b>Bewertung LRT 1</b>			
LRT-Struktur		LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung		LRT-Erhaltungszustand	
<b>Bewertung LRT 2</b>			
LRT-Struktur		LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung		LRT-Erhaltungszustand	
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)			

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 12.10.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585994	<b>Lfd.-Nr.</b> 414						
<b>Ort / Lage</b>	nördlich Wasbek										
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch										
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>		69800							
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b>		atl							
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>									
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>									
<b>Beschreibung</b> Eutrophes Stillgewässer innerhalb einer intensiv genutzten Rinderweide. Ein schmaler Ufergürtel aus überwiegend Birken säumt das Gewässer.				<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>							
				FSy	100						
<b>Typ der Arterfassung</b>				Arterfassung weitgehend vollständig							
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Herden: <i>Agrostis stolonifera</i> (*), <i>Betula pubescens</i> (*), <i>Glyceria fluitans</i> (*), <i>Phalaris arundinacea</i> (*), <i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i> (*) Selten: <i>Juncus effusus</i> (*), <i>Lycopus europaeus</i> (-), <i>Lysimachia vulgaris</i> (*)											
<b>Vegetation</b>											
<b>Gefährdung</b>											
<b>Nutzung</b>											
<b>Maßnahmen</b>											
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>											
										<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
										1b	100
<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>											
<b>Bewertung LRT 1</b>											
LRT-Struktur											
LRT-Arten											
LRT-Beeinträchtigung											
LRT-Erhaltungszustand											
<b>Bewertung LRT 2</b>											
LRT-Struktur											
LRT-Arten											
LRT-Beeinträchtigung											
LRT-Erhaltungszustand											
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)											
<b>Kartier-Datum</b>		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b>							
12.10.2017				21.09.2022							
				<b>Seite 1 von 2</b>							

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - L VermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
  
 Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 12.10.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

Biotopbogen Schleswig-Holstein



Biotoptyp: Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek
<b>Ort / Lage</b>	nördlich Wasbek	
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch	
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b> 69800
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b> atl
<b>Fläche nicht betretbar</b>	<b>aufgrund</b>	
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>	<b>bei</b>	
<b>Beschreibung</b> Eutrophes Stillgewässer umgeben von Feldhecken und Feldgehölzen. Das Wasser ist trüb und weitgehend frei von Schwimmblattvegetation. Die Uferbereiche sind kurz und steil und dicht mit Gehölzen bewachsen, ebenso eine kleine Insel im Südosten des Gewässers: Weiden, Schwarz-Erle und Hänge-Birke sind verbreitet. Möglicherweise Nutzung als Angelteich. Das Gewässer grenzt an ein privates Grundstück an.		
<b>Typ der Arterfassung</b>	Arterfassung weitgehend vollständig	
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Herden: <i>Alnus glutinosa</i> (*), <i>Carex acutiformis</i> (*), <i>Lysimachia vulgaris</i> (*), <i>Nuphar lutea</i> (*), <i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i> (*), <i>Salix</i> Selten: <i>Betula pendula</i> (*), <i>Euonymus europaeus</i> (*), <i>Iris pseudacorus</i> (*), <i>Salix caprea</i> (*)		
<b>Vegetation</b>		
<b>Gefährdung</b> Eutrophierung (unnatürlich)		
<b>Nutzung</b>		
<b>Maßnahmen</b>		
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>		

<b>Kartenblatt</b>	<b>Lfd.-Nr.</b>
325565994	405
<b>Fläche:</b>	3.472 m <sup>2</sup>
<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes</b> (Code/Fl.anteil)	
FSy	100
/vg	100
<b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil)	
1b	100
<b>LRT</b> (Code/Flächenanteil)	
<b>Bewertung LRT 1</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	
<b>Bewertung LRT 2</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVerGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 19.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325565994	<b>Lfd.-Nr.</b> 406
<b>Ort / Lage</b> nördlich Wasbek				
<b>Standorttyp (Geologie)</b> Anmoor				
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800		
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl	<b>Fläche:</b> 400 m²	
<b>Fläche nicht betretbar</b>	<b>aufgrund</b>			
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>	<b>bei</b>			
<b>Beschreibung</b> Von landwirtschaftlichen Nutzflächen umgebenes Stillgewässer, welches durch einen Gehölzsaum aus überwiegend Weiden von ersteren abgegrenzt ist. Das Wasser ist klar und kaum mit Schwimmblattvegetation bedeckt. Die Uferbereiche sind kurz und teilweise flach, sie sind stellenweise dicht mit Gräsern bewachsen. Kleinflächig kommt Schilf vor. Gehölze sind am Ufer verbreitet.		<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes (Code/Fl.anteil)</b>		
		FSy   100		
		/vg   100		
<b>Typ der Arterfassung</b>   Arterfassung weitgehend vollständig				
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Herden: Calamagrostis canescens (-), Carex acutiformis (*), Lemna minor (*), Phragmites australis (*), Salix cinerea subsp. cinerea (*), Poa trivialis (*) Selten: Betula pendula (*), Lycopopus europaeus (-), Lysimachia vulgaris (*)				
<b>Vegetation</b>				
<b>Gefährdung</b>				
<b>Nutzung</b>				
<b>Maßnahmen</b>				
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				
<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>				
<b>Bewertung LRT 1</b>				
LRT-Struktur				
LRT-Arten				
LRT-Beeinträchtigung				
LRT-Erhaltungszustand				
<b>Bewertung LRT 2</b>				
LRT-Struktur				
LRT-Arten				
LRT-Beeinträchtigung				
LRT-Erhaltungszustand				
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)				
<b>Kartier-Datum</b> 19.09.2017	<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022	
		<b>Seite 1 von 2</b>		

## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVerGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 19.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biototyp:** Mesophile Flachlandmähwiese mittlerer Standorte

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek
<b>Ort / Lage</b>	nördlich Wasbek	
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch	
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b> 69800
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b> atl
<b>Fläche nicht betretbar</b>	<b>aufgrund</b>	
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>	<b>bei</b>	
<b>Beschreibung</b> Kleine, artenreiche Grünlandparzelle angrenzend an einen Laubwaldbestand; beide sind ansonsten von intensiv landwirtschaftlich genutzten Flächen umgeben. Auf dem Grünland stehen mehrere ältere Eichen. Die Parzelle scheint zur Zeit ungenutzt zu sein, ein defekter Weidezaun und Ablagerungen von Grünabfall und Metallteilen sind erkennbar. Die Einführung einer extensiven Nutzung würde den Bestand deutlich aufwerten.		
<b>Typ der Arterfassung</b>   Arterfassung weitgehend vollständig		
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Verbreitet: Festuca rubra agg. (*), Holcus lanatus (*), Stellaria graminea (*), Agrostis capillaris (*) Herden: Carex nigra (V), Cerastium holosteoides (*), Cirsium arvense (*), Dactylis glomerata (*), Holcus mollis (*), Plantago lanceolata (*), Ranunculus acris (*), Rumex acetosa (*), Urtica dioica (*), Spiraea Selten: Alopecurus pratensis (*), Juncus effusus (*), Lysimachia vulgaris (*), Quercus robur (*), Rumex obtusifolius (*), Senecio jacobaea (-), Stellaria media (*), Taraxacum sect. Ruderalia (*) Einzelvorkommen: Sorbus aucuparia (-)		
<b>Vegetation</b>		
<b>Gefährdung</b> Landwirtschaftliche Nutzungsaufgabe, Vermüllung (organische Abfälle, Gartenabfälle)		
<b>Nutzung</b>		
<b>Maßnahmen</b>		
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>		

<b>Kartenblatt</b>	<b>Lfd.-Nr.</b>
325585994	407
<b>Fläche:</b>	6.044 m <sup>2</sup>
<b>Biototyp + ggf. Zusatzcodes</b> (Code/Fl.anteil)	
GMm	100
/u	100
<b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil)	
11	100
<b>LRT</b> (Code/Flächenanteil)	
6510	100
<b>Bewertung LRT 1</b>	
LRT-Struktur	B
LRT-Arten	C
LRT-Beeinträchtigung	B
LRT-Erhaltungszustand	B
<b>Bewertung LRT 2</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



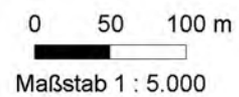
## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop



**Kartier-Datum** 12.10.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Großseggenried

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585994	<b>Lfd.-Nr.</b> 408
<b>Ort / Lage</b>	nördlich Wasbek				
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	Anmoor				
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>	69800		
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl	
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>			
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>			
<b>Beschreibung</b> Großseggenried zwischen Laubwaldparzelle und Stillgewässer. Die Schlank-Segge dominiert den Bestand, Flatter-Binse und Himbeere sind verbreitet. Vereinzelt sind Birken und der Gewöhnliche Schneeball vorhanden, andere Gehölze kommen stellenweise auf. Ein Jägerstand weist auf Jagdnutzung hin.				<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
				NSs	100
				/gb	100
<b>Typ der Arterfassung</b>				Arterfassung weitgehend vollständig	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Carex nigra (V), Juncus effusus (*), Rubus idaeus (*), Carex acuta (3) Herden: Agrostis stolonifera (*), Deschampsia cespitosa (*), Festuca rubra agg. (*), Lycopus europaeus (-), Stellaria graminea (*), Rubus sect. Rubus (*), Agrostis capillaris (*) Selten: Betula pubescens (*), Corylus avellana (*), Frangula alnus (*), Quercus robur (*), Viburnum opulus (*), Dryopteris					
<b>Vegetation</b>					
<b>Gefährdung</b>					
<b>Nutzung</b>					
<b>Maßnahmen</b>					
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>					
<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>					
<b>Bewertung LRT 1</b>					
LRT-Struktur					
LRT-Arten					
LRT-Beeinträchtigung					
LRT-Erhaltungszustand					
<b>Bewertung LRT 2</b>					
LRT-Struktur					
LRT-Arten					
LRT-Beeinträchtigung					
LRT-Erhaltungszustand					
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)					
<b>Kartier-Datum</b> 12.10.2017		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022	
				<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 12.10.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein


**Biotoptyp:** Eutrophes Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585994	<b>Lfd.-Nr.</b> 409	
<b>Ort / Lage</b>		nördlich Wasbek					
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		Anmoor					
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800		
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b>							
Eutrophes Stillgewässer am Rand einer Laubwaldparzelle. Das Wasser ist klar und mit Schwimmblattvegetation besiedelt, insbesondere mit Schwimmendem Laichkraut und Weißer Seerose. Es finden sich ausgedehnte Röhrichtbestände aus Sumpfsimse und Breitblättriger Rohrkolben, sowie Seggenbestände. Die Ufer sind kurz und etwas steil, vor allem mit Süßgräsern und Gehölzen bewachsen. Sie werden offensichtlich von Wild häufig genutzt. Mehrere Inseln im Gewässer sind ebenfalls mit Süßgräsern und Gehölzen bewachsen. Weiden, Birken und Schwarz-Erlen sind die häufigsten Gehölze.							
<b>Typ der Arterfassung</b>		Arterfassung weitgehend vollständig					
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste)							
Verbreitet: Potamogeton natans (*), Eleocharis							
Herden: Alnus glutinosa (*), Deschampsia cespitosa (*), Glyceria fluitans (*), Juncus effusus (*), Nymphaea alba (*), Salix aurita (*), Typha latifolia (*), Carex acuta (3), Salix multinervis (*)							
Selten: Agrostis stolonifera (*), Lysimachia vulgaris (*), Persicaria amphibia (*)							
<b>Vegetation</b>							
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
<b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil)							
1b		100					
<b>LRT</b> (Code/Flächenanteil)							
3150		100					
<b>Bewertung LRT 1</b>							
LRT-Struktur					B		
LRT-Arten					C		
LRT-Beeinträchtigung					B		
LRT-Erhaltungszustand					B		
<b>Bewertung LRT 2</b>							
LRT-Struktur							
LRT-Arten							
LRT-Beeinträchtigung							
LRT-Erhaltungszustand							
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)							
<b>Kartier-Datum</b>		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b>		<b>Seite</b> 1 von 2	
12.10.2017				21.09.2022			

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 12.10.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

## Biotopbogen Schleswig-Holstein



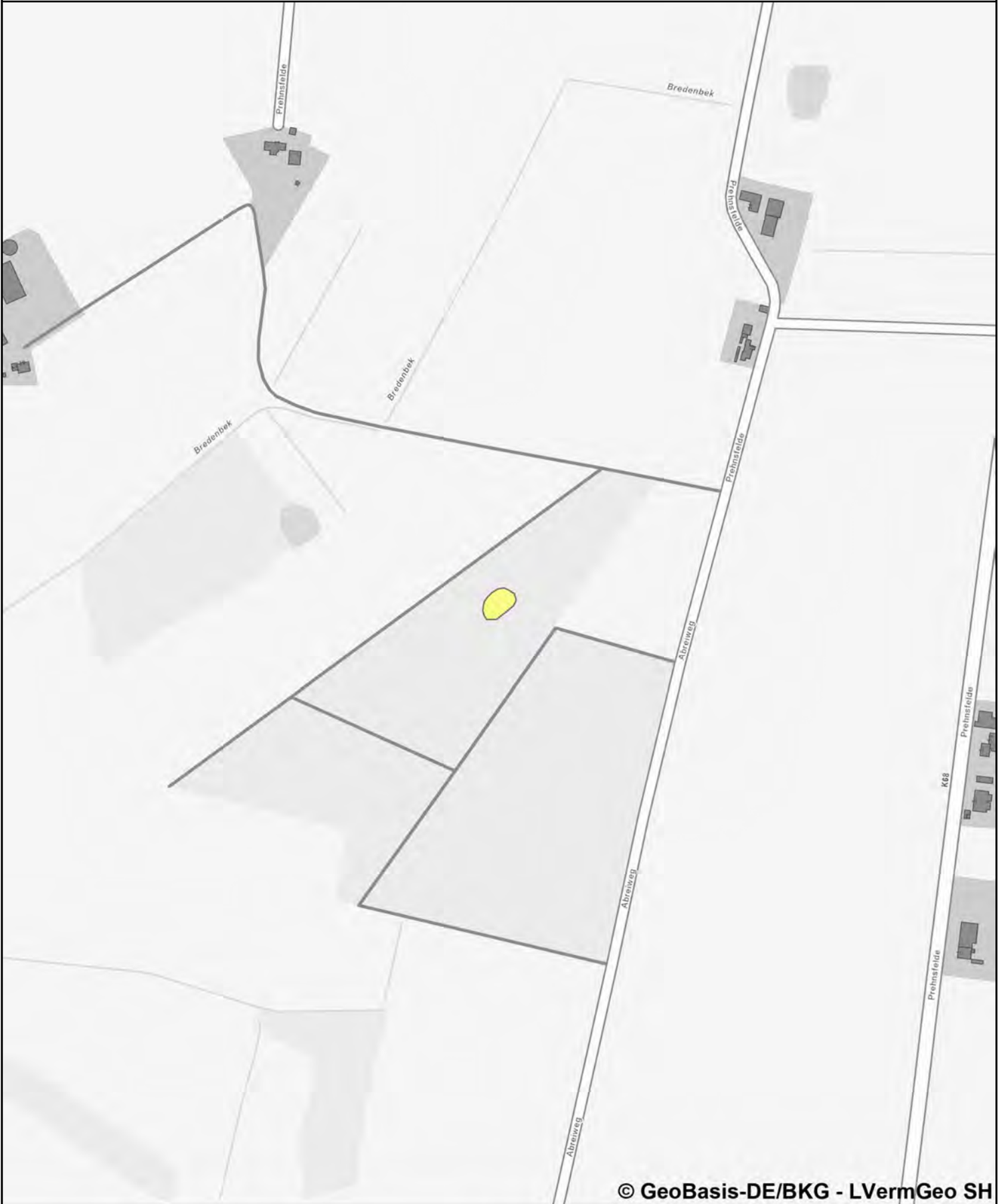
Biotoptyp: Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585994	<b>Lfd.-Nr.</b> 404	
<b>Ort / Lage</b>		nördlich Wasbek					
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		mineralisch					
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800		
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Ehemals künstlich angelegtes aber jetzt naturnah besiedeltes Stillgewässer mit hoher Deckung von Wasserpflanzen (Potamogeton & Callitriche). Die Uferbereiche sind steil und ca. 1m hoch. Kleinflächig verlandete Bereiche sind dicht mit Flutendem Schwaden besiedelt. Das Wasser ist klar aber aufgrund seiner dunklen Färbung mit geringer Sichttiefe. Es findet sich viel Totholz von Nadelbäumen im Gewässer. Das Gewässer befindet sich innerhalb einer Nadelforstparzelle, die nähere Umgebung des Ufers ist jedoch, bis auf ein paar Rhododendren und Birken, weitesgehend gehölzfrei.							
<b>Typ der Arterfassung</b>		Arterfassung weitgehend vollständig					
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Dominant: Potamogeton natans (*) Verbreitet: Callitriche palustris (3), Glyceria fluitans (*) Herden: Lycopus europaeus (-) Selten: Ajuga reptans (*), Holcus lanatus (*), Juncus effusus (*), Lemna minor (*), Molinia caerulea (*), Myosotis scorpioides (V), Ranunculus repens (*), Sparganium erectum (*)							
<b>Vegetation</b> Schwimmendes Laichkraut							
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 1b 100							
<b>Bewertung LRT 1</b>							
LRT-Struktur							
LRT-Arten							
LRT-Beeinträchtigung							
LRT-Erhaltungszustand							
<b>Bewertung LRT 2</b>							
LRT-Struktur							
LRT-Arten							
LRT-Beeinträchtigung							
LRT-Erhaltungszustand							
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)							
<b>Kartier-Datum</b>		06.10.2017		<b>Änderungs-Datum</b>			
				<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022		
						<b>Seite</b> 1 von 2	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



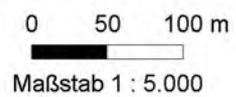
## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop



**Kartier-Datum** 06.10.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

**Biotoptypen Schleswig-Holstein****Biotoptyp:** eutrophes Kleingewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325585994	<b>Lfd.-Nr.</b> 406
<b>Ort / Lage</b>	nördlich Wasbek			
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch			
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>	69800	
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b>	atl	
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>		
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>		
<b>Beschreibung</b> Eutrophes Kleingewässer am Rand landwirtschaftlicher Nutzflächen. Die Wasserfläche ist zu 90% mit Kleiner Wasserlinse bedeckt. In den Randbereichen wachsen Arten wie Ästiger Igelkolben, Flutender Schwaden und Flatter-Binse. Das Ufer ist größtenteils durch Gehölze beschattet. Das Wasser ist klar.			<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b> FKe 100	
<b>Typ der Arterfassung</b>   Arterfassung weitgehend vollständig			<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 7 100	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Dominant: Lemna minor (*) Verbreitet: Glyceria fluitans (*), Juncus effusus (*), Sparganium erectum (*) Herden: Agrostis stolonifera (*), Carex acutiformis (*), Poa trivialis (*) Selten: Riccia fluitans, Lycopodium europaeus (-), Rubus sect. Rubus (*), Salix cinerea subsp. cinerea (*)			<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b> 3150 100	
<b>Vegetation</b> Kleine Wasserlinse			<b>Bewertung LRT 1</b> LRT-Struktur C LRT-Arten C LRT-Beeinträchtigung C LRT-Erhaltungszustand C	
<b>Gefährdung</b>			<b>Bewertung LRT 2</b> LRT-Struktur LRT-Arten LRT-Beeinträchtigung LRT-Erhaltungszustand	
<b>Nutzung</b>			<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Maßnahmen</b>				
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				
<b>Kartier-Datum</b> 06.10.2017	<b>Änderungs-Datum</b>	<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022	<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 06.10.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Trockener sekundärer Moorwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	
<b>Ort / Lage</b>	nördlich Wasbek		
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	Hochmoor		
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>	69800
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b>	atl
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>	
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>	

<b>Kartenblatt</b>	<b>Lfd.-Nr.</b>
325585994	415
<b>Fläche:</b>	56.212 m <sup>2</sup>

**Beschreibung**  
Nicht durchforsteter Birkenwaldbestand auf bodensaurem Standort. Moor-Birke dominiert im gesamten Bestand, ebenso Pfeifengras. Kleinflächig ist in der Baumschicht Stiel-Eiche, Fichte oder Hasel beigemischt. Die Strauchschicht ist nur stellenweise ausgebildet und dann von Eberesche und Faulbaum geprägt. Kleinflächig sind Brombeere oder Himbeere verbreitet.

<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes (Code/FI.anteil)</b>	
MDb	100

**Typ der Arterfassung** | Arterfassung weitgehend vollständig

**Artenliste (Status Rote Liste)**  
Dominant: *Betula pubescens* (\*), *Molinia caerulea* (\*)  
Verbreitet: *Frangula alnus* (\*), *Rubus idaeus* (\*), *Sorbus aucuparia* (-)  
Herden: *Dryopteris dilatata* (\*), *Lonicera periclymenum* (\*), *Picea abies* (\*), *Quercus robur* (\*), *Rubus* sect. *Rubus* (\*), *Urtica dioica* (\*), *Deschampsia flexuosa* (\*)  
Selten: *Anthriscus sylvestris* (-), *Artemisia vulgaris* (\*), *Chaerophyllum temulum* (\*), *Corylus avellana* (\*), *Dactylis glomerata* (\*), *Dryopteris carthusiana* (V), *Festuca rubra* agg. (\*), *Fraxinus excelsior* (V), *Galium aparine* (\*), *Geum urbanum* (\*), *Holcus mollis* (\*), *Impatiens glandulifera* (¿), *Impatiens noli-tangere* (\*), *Juncus effusus* (\*), *Lysimachia vulgaris* (\*), *Moehringia trinervia* (\*), *Polygonatum multiflorum* (\*), *Populus tremula* (\*), *Prunus serotina* (¿), *Rumex obtusifolius* (\*), *Sambucus nigra* (\*), *Stellaria holostea* (\*), *Salix cinerea* subsp. *cinerea* (\*), *Galeobdolon luteum* (\*), *Poa trivialis* (\*)

<b>§-Biotop (Code/FI.anteil)</b>	
2a	100

**Vegetation**  
Moor-Birke, Pfeifengras

<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	

**Gefährdung**

**Nutzung**

**Maßnahmen**

**Literatur/Informationen/Sonstiges**

<b>Bewertung LRT 1</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	

<b>Bewertung LRT 2</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	

**Schutzstatus**  
(z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 06.10.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



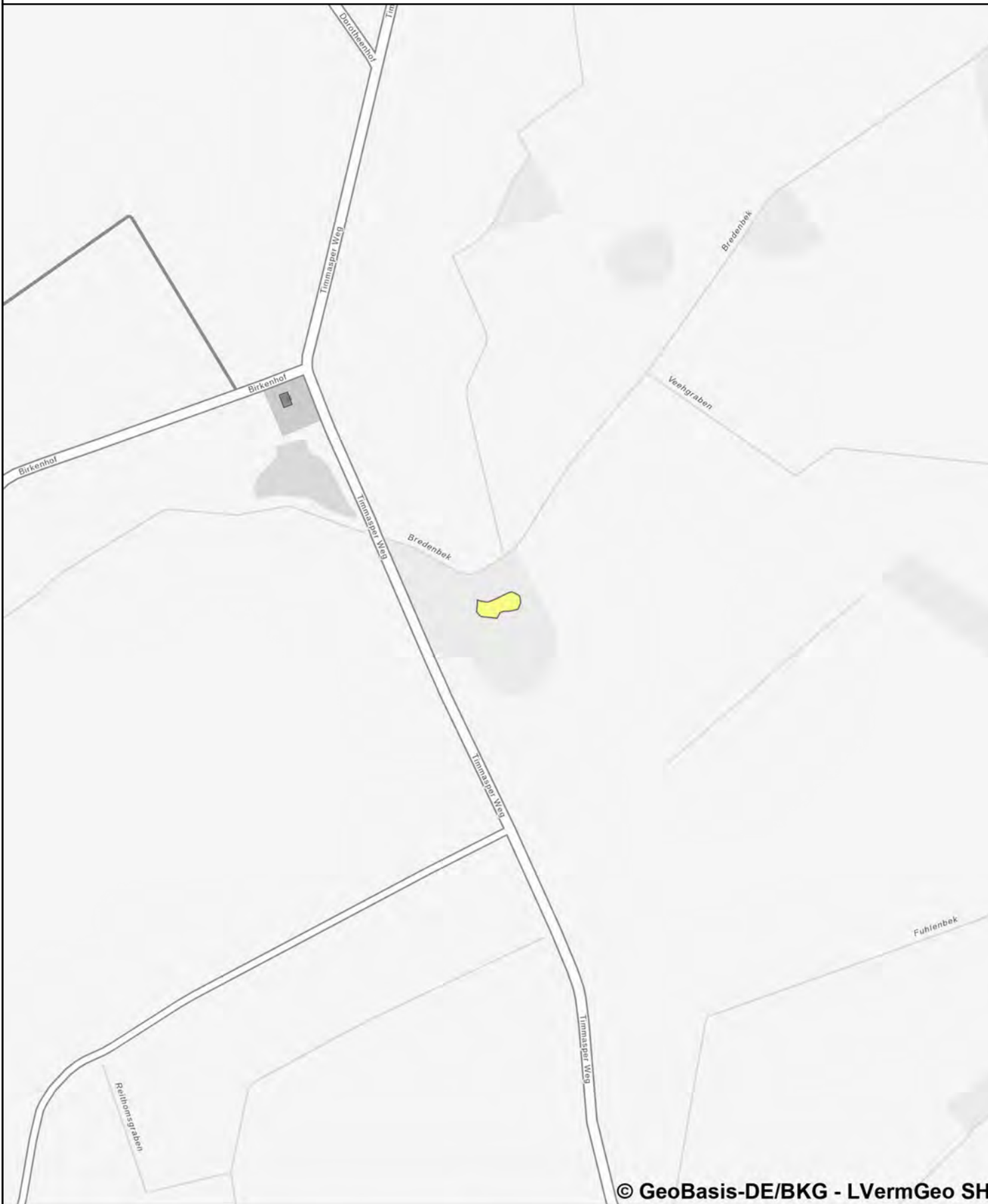
**Biotoptyp:** Großseggenried

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325565994	<b>Lfd.-Nr.</b> 402							
<b>Ort / Lage</b>		nördlich Wasbek											
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		Niedermoor											
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800								
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl								
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>											
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>											
<b>Beschreibung</b>						<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>							
Großseggenried mit Dominanz von Sumpf-Segge. Gewöhnlicher Gilbweiderich ist verbreitet. Stellenweise befinden sich kleine Gehölzgruppen aus Schwarz-Erle im Bestand. In den Randbereichen Übergänge zum angrenzenden Schilfbestand.						NSs 100							
<b>Typ der Arterfassung</b>						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>							
Arterfassung weitgehend vollständig						2g 100							
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b>						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>							
Dominant: Carex acutiformis (*)													
Verbreitet: Calamagrostis canescens (-), Lysimachia vulgaris (*), Lythrum salicaria (*)													
Herden: Alnus glutinosa (*), Iris pseudacorus (*), Lycopus europaeus (-), Phragmites australis (*)													
Selten: Carex panicea (2), Equisetum palustre (*), Peucedanum palustre (3), Rumex hydrolapathum (*), Galium palustre (*)													
<b>Vegetation</b>						<b>Bewertung LRT 1</b>							
Sumpf-Segge						LRT-Struktur							
<b>Gefährdung</b>						LRT-Arten							
<b>Nutzung</b>						LRT-Beeinträchtigung							
<b>Maßnahmen</b>						LRT-Erhaltungszustand							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>						<b>Bewertung LRT 2</b>							
						LRT-Struktur							
						LRT-Arten							
						LRT-Beeinträchtigung							
						LRT-Erhaltungszustand							
						LRT-Struktur							
						LRT-Arten							
						LRT-Beeinträchtigung							
						LRT-Erhaltungszustand							
						<b>Schutzstatus</b>						(z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 12.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Erlen-Bruchwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325565994	<b>Lfd.-Nr.</b> 401
<b>Ort / Lage</b> nördlich Wasbek				
<b>Standorttyp (Geologie)</b> Niedermoor				
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800		
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)			<b>biogeografische Region</b> atl	<b>Fläche:</b> 1.879 m <sup>2</sup>
<b>Fläche nicht betretbar</b>			<b>aufgrund</b>	
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>			<b>bei</b>	
<b>Beschreibung</b> Von Schwarz-Erle dominierter Bestand. Die Bäume haben Stammdurchmesser von ca. 20-40 cm. Feuchte- und Nässezeiger prägen die Krautschicht. Sumpf-Segge dominiert, Sumpf-Reitgras ist verbreitet.				
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig			<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Dominant: Alnus glutinosa (*), Carex acutiformis (*) Verbreitet: Calamagrostis canescens (-), Filipendula ulmaria (*) Herden: Carex pseudocyperus (*), Cirsium oleraceum (*), Deschampsia cespitosa (*), Glyceria fluitans (*), Iris pseudacorus (*), Lycopus europaeus (-), Lythrum salicaria (*), Urtica dioica (*) Selten: Alliaria petiolata (*), Angelica sylvestris (-), Betula pendula (*), Carex elongata (V), Dryopteris carthusiana (V), Geum rivale (*), Juncus effusus (*), Lonicera periclymenum (*), Lysimachia vulgaris (*), Peucedanum palustre (3), Sambucus nigra (*), Valeriana officinalis (*), Viburnum opulus (*), Galium palustre (*), Rubus sect. Rubus (*), Salix cinerea subsp. cinerea (*), Poa trivialis (*)				
<b>Vegetation</b> Schwarz-Erle, Sumpf-Segge				
<b>Gefährdung</b>			<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
<b>Nutzung</b>			4a 100	
<b>Maßnahmen</b>			<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				
<b>Bewertung LRT 1</b>				
LRT-Struktur				
LRT-Arten				
LRT-Beeinträchtigung				
LRT-Erhaltungszustand				
<b>Bewertung LRT 2</b>				
LRT-Struktur				
LRT-Arten				
LRT-Beeinträchtigung				
LRT-Erhaltungszustand				
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)				

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

### Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 12.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biototyp:** Sumpfreitgras-Sumpf; Rohrglanzgras-Röhricht

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325565994	<b>Lfd.-Nr.</b> 403	
<b>Ort / Lage</b>		nördlich Wasbek					
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		Niedermoor					
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800		
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Sumpf- und Röhrichtbestand, in welchem Sumpf-Reitgras und Rohrglanzgras prägend sind. Schilf ist stellenweise verbreitet. An den Randbereichen vermehrtes Aufkommen von Nitrophyten wie Brennnessel, Acker-Kratzdistel und Himbeere.						<b>Biototyp + ggf. Zusatz-codes (Code/Fl.anteil)</b>	
						NSc	50
						NRr	50
<b>Typ der Arterfassung</b>						Arterfassung weitgehend vollständig	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Calamagrostis canescens (-), Carex acutiformis (*), Lysimachia vulgaris (*), Lythrum salicaria (*), Phalaris arundinacea (*), Phragmites australis (*) Herden: Cirsium arvense (*), Iris pseudacorus (*), Lycopus europaeus (-), Rubus idaeus (*), Urtica dioica (*) Selten: Alnus glutinosa (*), Carex pseudocyperus (*), Equisetum palustre (*)							
<b>Vegetation</b>							
<b>Gefährdung</b> offene Entwässerung (Gräben)							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
						2b	50
						2c	50
						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
						<b>Bewertung LRT 1</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Bewertung LRT 2</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b> 12.09.2017		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 12.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



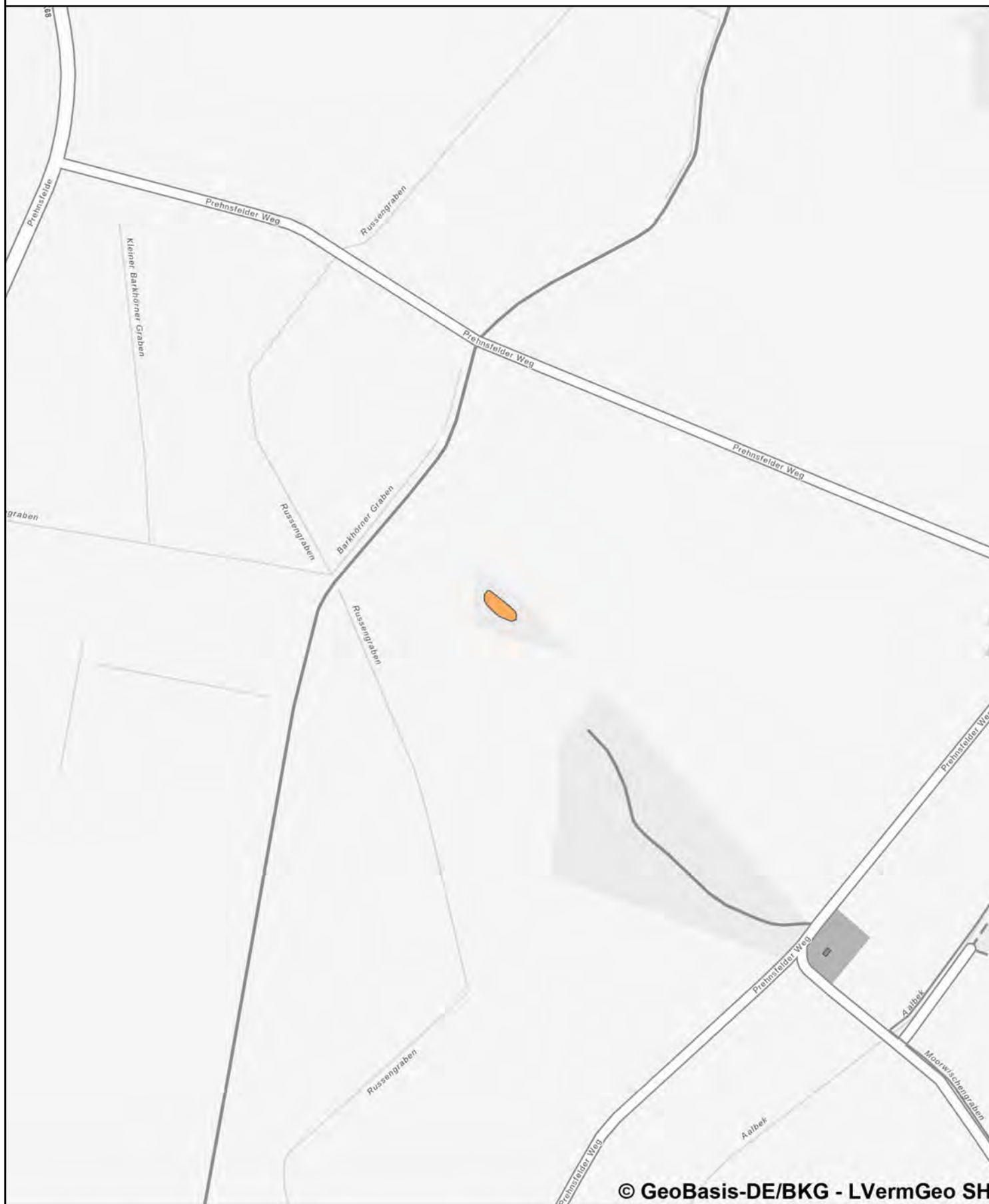
**Biotoptyp:** Eutrophes Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325605994	<b>Lfd.-Nr.</b> 403	
<b>Ort / Lage</b>		nordwestlich vom Staatshof					
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		mineralisch					
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800		
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> von Gehölzen umgebenes kleines Stillgewässer am Rand landwirtschaftlicher Flächen, veralgt, nur geringe Schwimmblattzone aus Lemna, Steil- und Flachufer							
<b>Typ der Arterfassung</b>		Arterfassung weitgehend vollständig					
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Verbreitet: <i>Alnus glutinosa</i> (*), <i>Juncus effusus</i> (*), <i>Scirpus sylvaticus</i> (V) Herden: <i>Iris pseudacorus</i> (*), <i>Phragmites australis</i> (*) Selten: <i>Agrostis stolonifera</i> (*), <i>Lemna</i>							
<b>Vegetation</b>							
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b> keine							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
<b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil) 1b 100							
<b>LRT</b> (Code/Flächenanteil) 3150 100							
<b>Bewertung LRT 1</b>							
LRT-Struktur							
LRT-Arten							
LRT-Beeinträchtigung							
LRT-Erhaltungszustand							
<b>Bewertung LRT 2</b>							
LRT-Struktur							
LRT-Arten							
LRT-Beeinträchtigung							
LRT-Erhaltungszustand							
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)							
<b>Kartier-Datum</b> 04.05.2016		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite</b> 1 von 2	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 04.05.2016

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Eutrophes Stillgewässer

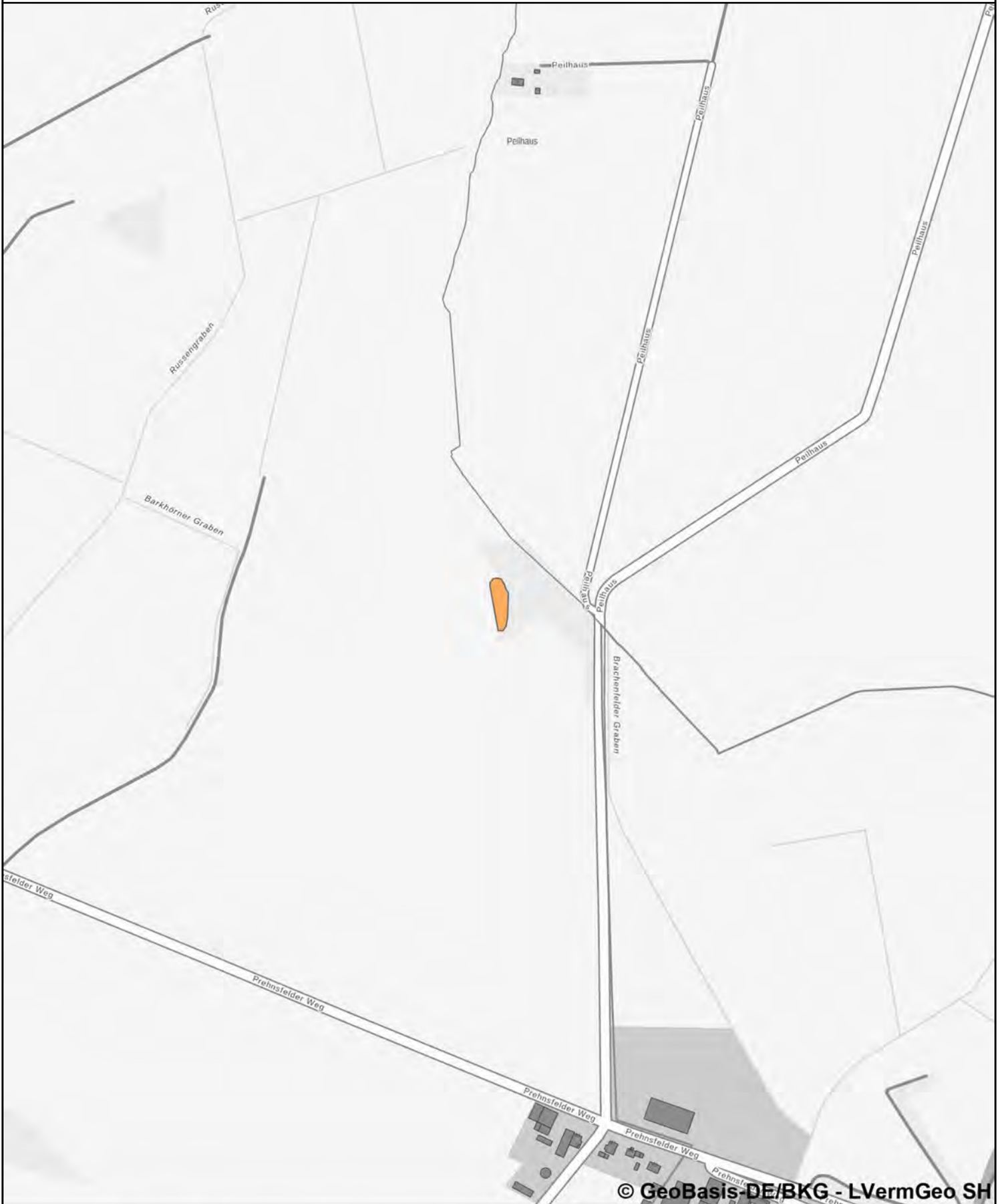
<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	
<b>Ort / Lage</b> südlich von Peilhaus			
<b>Standorttyp</b> (Geologie) mineralisch			
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800	
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl	
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>	
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>	
<b>Beschreibung</b> zwischen Mischwald und Grünland gelegenes kleines Stillgewässer, dicht mit Weiden bewachsen, Wasser trüb und veralgelt, westliche Seite offen und besonnt, Steil- und Flachufer, Wasserlinsendecke und Schwimmblattzone aus Gelber Teichrose			
<b>Typ der Arterfassung</b>		Arterfassung weitgehend vollständig	
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Dominant: Salix cinerea (*) Verbreitet: Iris pseudacorus (*), Lemna Selten: Alnus glutinosa (*), Glyceria fluitans (*), Juncus effusus (*), Nuphar lutea (*), Typha latifolia (*)			
<b>Vegetation</b> Grau-Weide			
<b>Gefährdung</b> Eutrophierung (unnatürlich)			
<b>Nutzung</b> keine			
<b>Maßnahmen</b>			
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>			

<b>Kartenblatt</b> 325605994	<b>Lfd.-Nr.</b> 404
<b>Fläche:</b>	677 m <sup>2</sup>
<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes</b> (Code/Fl.anteil)	
FSe	100
<b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil)	
1b	100
<b>LRT</b> (Code/Flächenanteil)	
3150	100
<b>Bewertung LRT 1</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	
<b>Bewertung LRT 2</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 04.05.2016

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

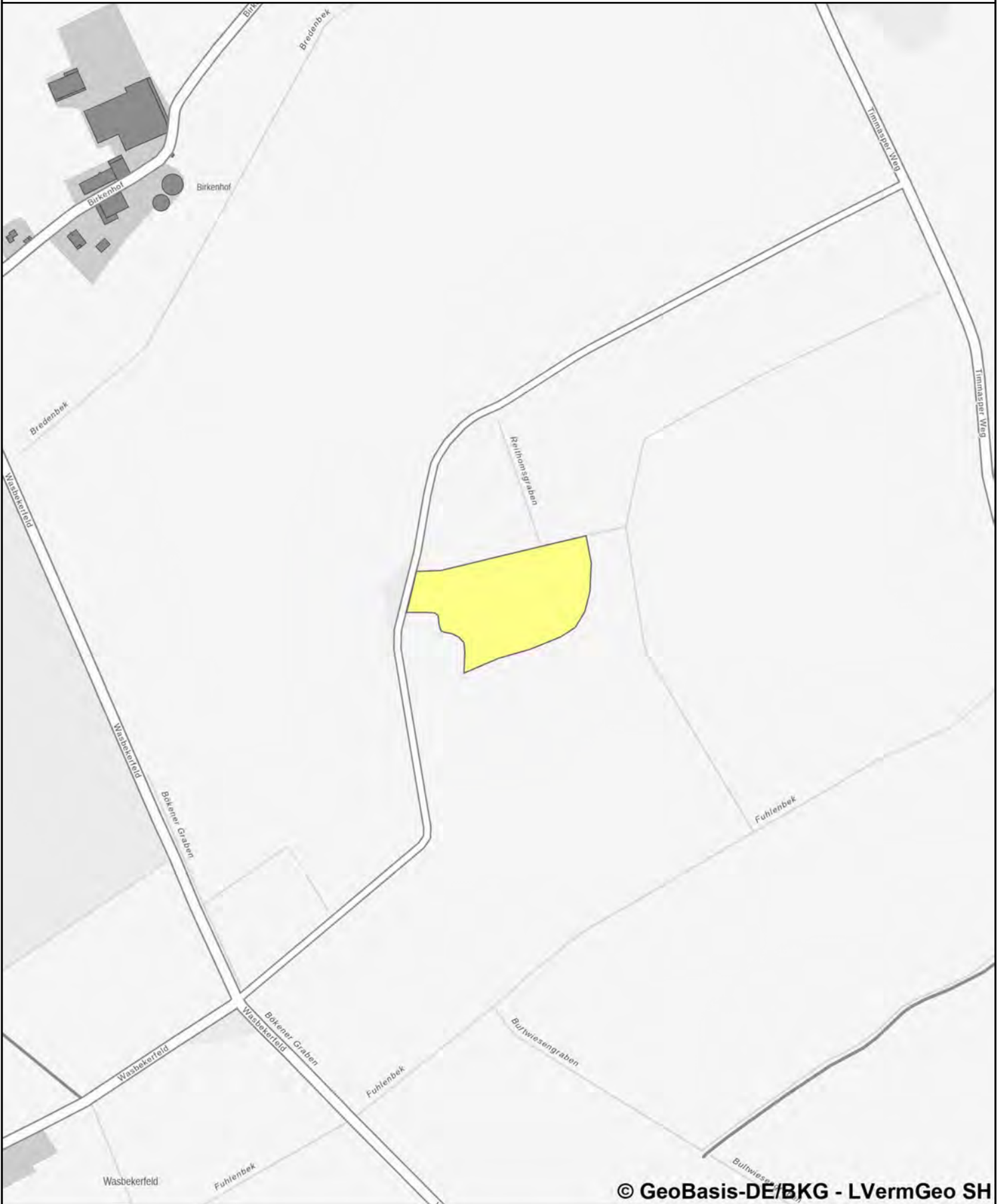
**Biotopbogen Schleswig-Holstein****Biotoptyp:** Nährstoffreiches Nassgrünland

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325565992	<b>Lfd.-Nr.</b> 001	
<b>Ort / Lage</b> nordwestlich Wasbek							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> Niedermoor							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 14.825 m <sup>2</sup>			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Mäßig artenreiches Nassgrünland mit artenreichen Gruppen, zum Begehungszeitpunkt gemäht. Kleine Areale mit Offenboden (Maulwurfshügel), die Rasen-Schmiele ist die dominante Art.							
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig							
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Dominant: Deschampsia cespitosa agg. (*) Verbreitet: Agrostis stolonifera (*), Calamagrostis canescens (-), Caltha palustris (3), Cardamine pratensis agg. (V), Carex rostrata (3), Carex vesicaria (3), Equisetum fluviatile (*), Festuca rubra (*), Holcus lanatus (*), Juncus effusus (*), Potentilla anserina (*), Ranunculus flammula (V), Ranunculus repens (*), Poa trivialis (*) Selten: Cirsium palustre (V), Iris pseudacorus (*), Galium palustre (*)							
<b>Vegetation</b>							
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b> Mahd							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>							
GNr		100					
/gm		100					
/gg		100					
<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>							
2d		100					
<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>							
<b>Bewertung LRT 1</b>							
LRT-Struktur							
LRT-Arten							
LRT-Beeinträchtigung							
LRT-Erhaltungszustand							
<b>Bewertung LRT 2</b>							
LRT-Struktur							
LRT-Arten							
LRT-Beeinträchtigung							
LRT-Erhaltungszustand							
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)							
<b>Kartier-Datum</b> 25.07.2014		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite</b> 1 von 2	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 25.07.2014

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

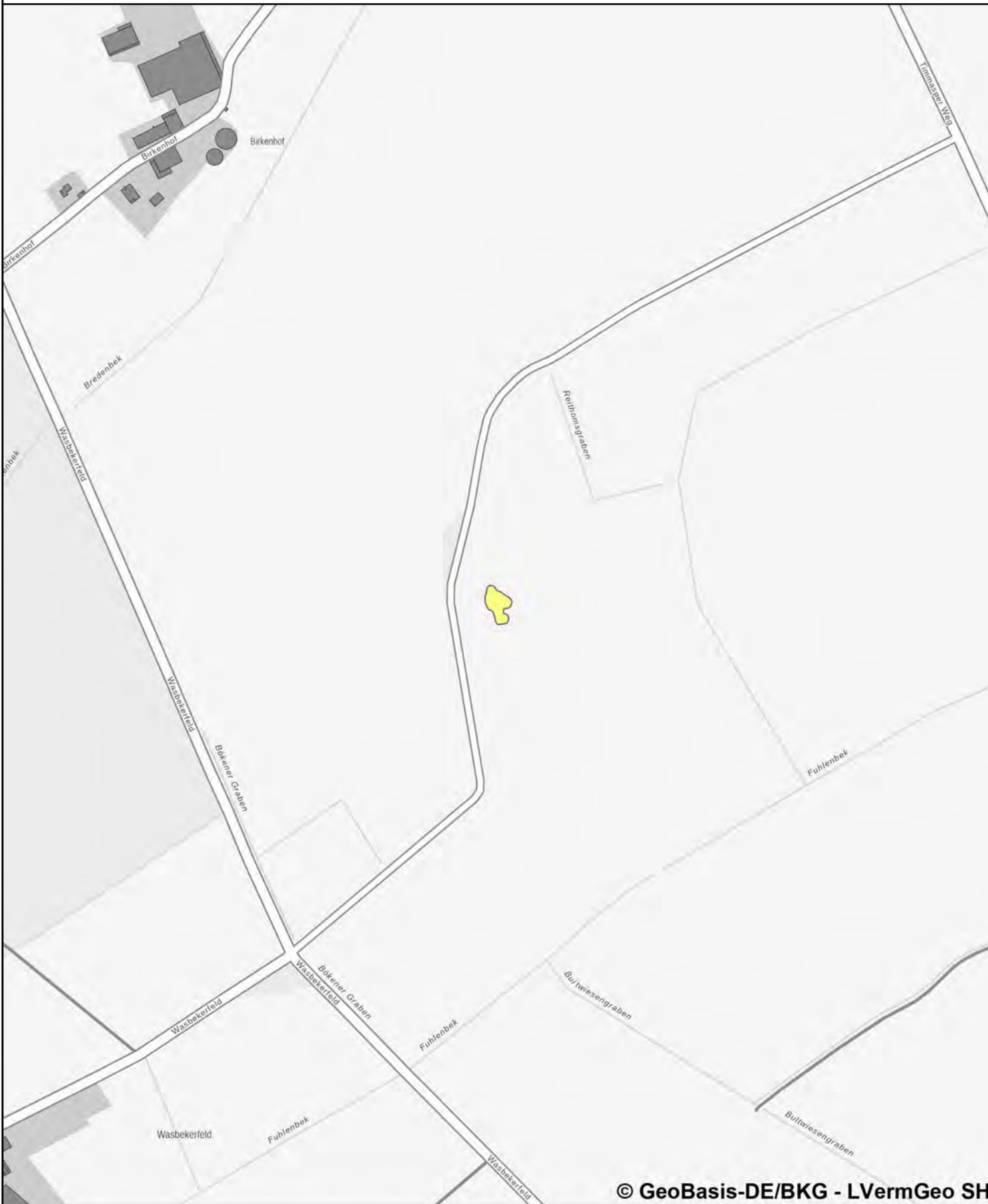
**Seite** 2 von 2



# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 22.10.2019

**Änderungs-Datum** 30.01.2020

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

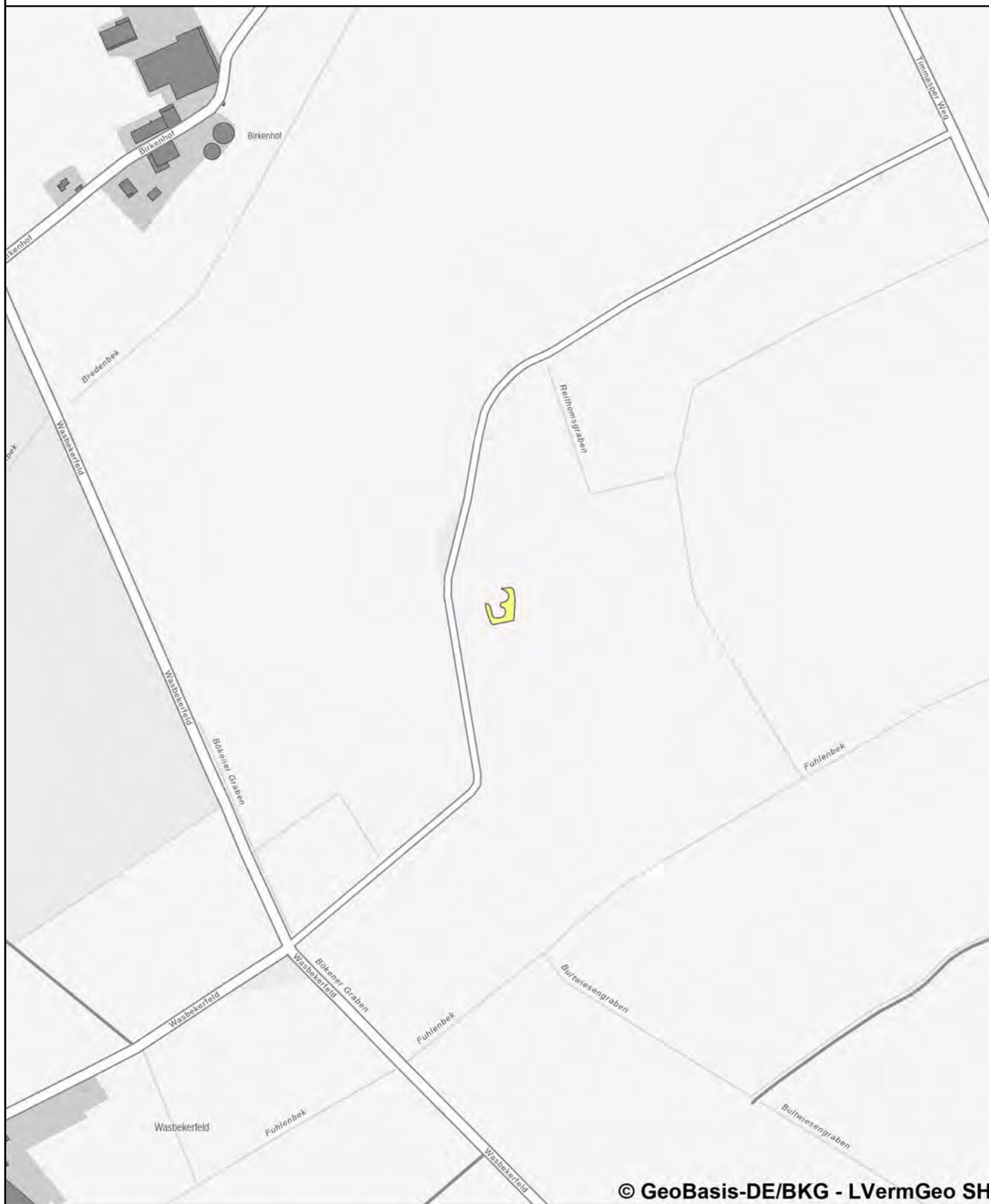
**Biotopbogen Schleswig-Holstein****Biotoptyp:** Schilf-, Rohrkolben-, Teichsimen-Röhricht

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325565992	<b>Lfd.-Nr.</b> 421	
<b>Ort / Lage</b> nordwestlich Wasbek					
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch					
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b> 69800				
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b>	460 m <sup>2</sup>	
<b>Fläche nicht betretbar</b>	<b>aufgrund</b>				
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>	<b>bei</b>				
<b>Beschreibung</b> Schilf-Rohrglanzgras-Röhricht am Rande eines Grünlandes. Das Röhricht umgibt ein von Weiden umgebenes Gewässer. Neben Schilf und Rohrglanzgras sind weitere Gräser sowie Sumpf-Kratzdistel und Herden von Mädessüß aspektbildend. Das Röhricht wächst allmählich mit Brennnessel zu. Östlich befindet sich eine Jägerhütte. Die Ränder des Biotops sind z.T. vom Grünland her zugegüllt.			<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes</b> (Code/Fl.anteil)		
			NRs	67	
			NRr	30	
			RHg	3	
<b>Typ der Arterfassung</b>   Arterfassung weitgehend vollständig			<b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil)		
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Dominant: Phragmites australis (*) Verbreitet: Cirsium palustre (V), Holcus lanatus (*), Phalaris arundinacea (*), Urtica dioica (*), Poa trivialis (*) Herden: Deschampsia cespitosa agg. (*), Festuca rubra (*), Filipendula ulmaria (*), Galium aparine (*), Juncus effusus (*), Rumex acetosa (*) Selten: Betula pendula (*), Calystegia sepium (*), Carex nigra (V), Cirsium arvense (*), Euonymus europaeus (*), Galium palustre agg. (*), Ranunculus repens (*), Galeopsis			2c		100
<b>Vegetation</b> Gemeines Schilf					
<b>Gefährdung</b> Eutrophierung (unnatürlich)			<b>LRT</b> (Code/Flächenanteil)		
<b>Nutzung</b>					
<b>Maßnahmen</b>			<b>Bewertung LRT 1</b>		
			LRT-Struktur		
			LRT-Arten		
			LRT-Beeinträchtigung		
			LRT-Erhaltungszustand		
			<b>Bewertung LRT 2</b>		
			LRT-Struktur		
			LRT-Arten		
			LRT-Beeinträchtigung		
			LRT-Erhaltungszustand		
			<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)		
<b>Kartier-Datum</b> 22.10.2019	<b>Änderungs-Datum</b> 30.01.2020	<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022	<b>Seite 1 von 2</b>		

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 22.10.2019

**Änderungs-Datum** 30.01.2020

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



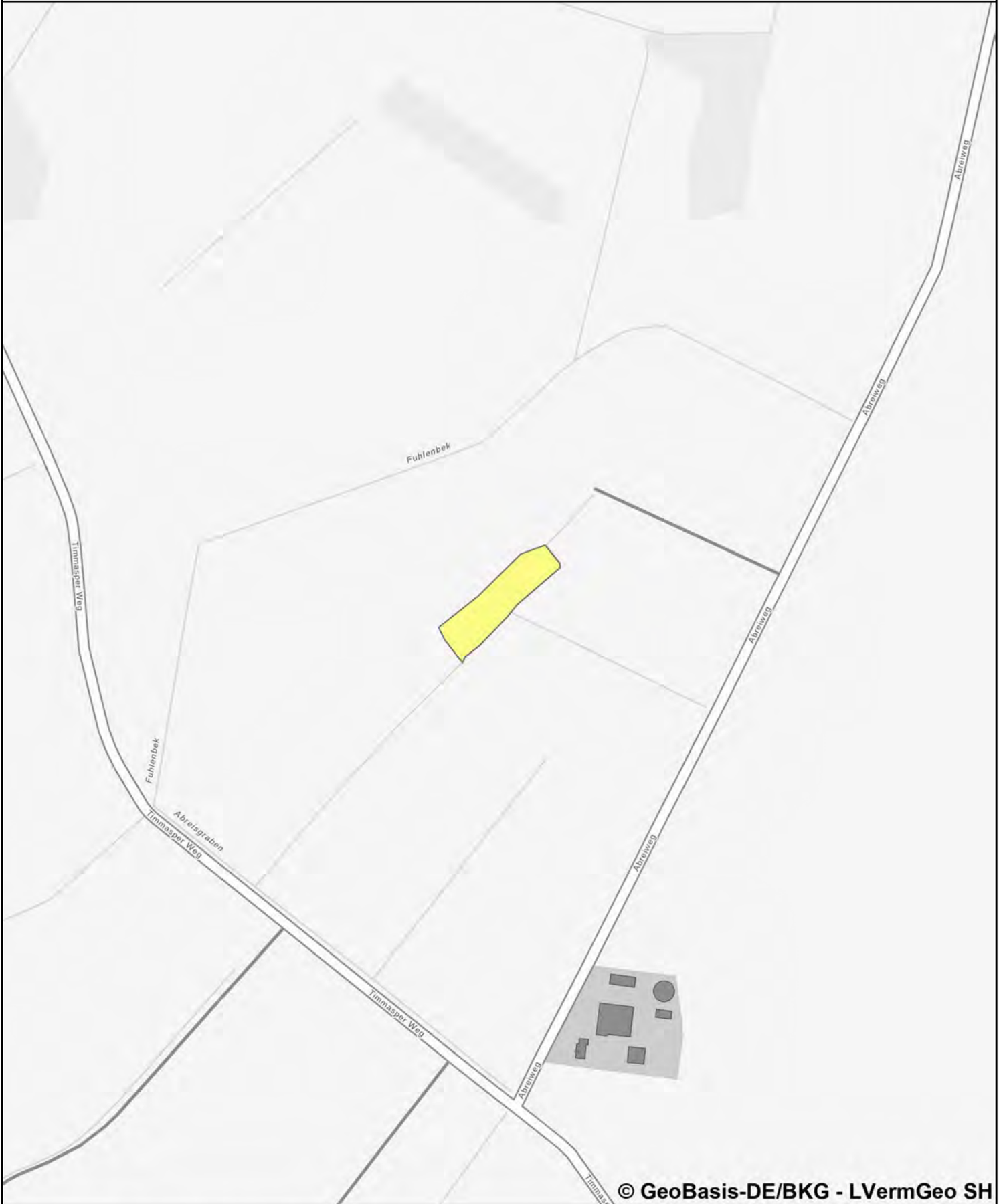
**Biotoptyp:** Trockener sekundärer Moorwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325585992	<b>Lfd.-Nr.</b> 411	
<b>Ort / Lage</b>	Wasbek				
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch				
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>	69800		
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl	
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>			
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>			
<b>Beschreibung</b> Degenerierter Moorwald mit Moorbirke in der Dominanz. Stark versauert und mineralisiert. Umgeben von Ackerflächen. Eine dichte Krautschicht aus Pfeifengras, Maiglöckchen und Schattenblümchen liegt vor. Ein breiter Entwässerungsgraben verläuft nordöstlich der kleinen Parzelle.			<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes</b> (Code/Fl.anteil) MDb   100		
<b>Typ der Arterfassung</b>   Arterfassung weitgehend vollständig			<b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil) 2a   100		
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Dominant: <i>Betula pubescens</i> (*) Verbreitet: <i>Mnium hornum</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> , <i>Convallaria majalis</i> (V), <i>Frangula alnus</i> (*), <i>Lonicera periclymenum</i> (*), <i>Maianthemum bifolium</i> (*), <i>Sorbus aucuparia</i> (-), <i>Stellaria holostea</i> (*), <i>Rubus sect. Rubus</i> (*), <i>Deschampsia flexuosa</i> (*) Selten: <i>Polytrichum formosum</i> , <i>Atrichum undulatum</i> , <i>Isothecium alopecuroides</i> , <i>Adoxa moschatellina</i> (*), <i>Alnus glutinosa</i> (*), <i>Anemone nemorosa</i> (*), <i>Corylus avellana</i> (*), <i>Dactylis glomerata</i> agg. (*), <i>Holcus lanatus</i> (*), <i>Pteridium aquilinum</i> (*), <i>Quercus robur</i> (*) Einzelvorkommen: <i>Hieracium murorum</i> (3)					
<b>Vegetation</b> Moor-Birke					
<b>Gefährdung</b>			<b>LRT</b> (Code/Flächenanteil)		
<b>Nutzung</b>					
<b>Maßnahmen</b>					
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>					
			<b>Bewertung LRT 1</b>		
			LRT-Struktur		
			LRT-Arten		
			LRT-Beeinträchtigung		
			LRT-Erhaltungszustand		
			<b>Bewertung LRT 2</b>		
			LRT-Struktur		
			LRT-Arten		
			LRT-Beeinträchtigung		
			LRT-Erhaltungszustand		
			<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)		
<b>Kartier-Datum</b>	04.05.2018	<b>Änderungs-Datum</b>	28.11.2018	<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022
<b>Seite 1 von 2</b>					

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 04.05.2018

**Änderungs-Datum** 28.11.2018

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek
<b>Ort / Lage</b>	Wasbek	
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch	
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b> 69800
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b> atl
<b>Fläche nicht betretbar</b>	<b>aufgrund</b>	
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>	<b>bei</b>	

<b>Kartenblatt</b>	<b>Lfd.-Nr.</b>
325585992	401
<b>Fläche:</b>	1.745 m <sup>2</sup>

**Beschreibung**  
Stillgewässer mit einem kleinen Feldgehölz südlich liegend. Stark beeinträchtigt durch den umliegenden Acker. Ruderalisierung und Eutrophierung ist erkennbar. Im östlichen Bereich eine dichte Decke aus Flutendem Schwaden und Schachtelhalm. Im nördlichen Uferbereich keine Gehölze. Grasfrosch-Laichgewässer und zum Kartierzeitpunkt Knoblauchkröte rufend. Wertvolles Habitat, welches durch intensive Landwirtschaft stark gefährdet ist. Ein größerer Pufferstreifen zum Acker wäre sinnvoll.

<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/FI.anteil)</b>	
FSy	100

**Typ der Arterfassung** | Arterfassung weitgehend vollständig

**Artenliste (Status Rote Liste)**  
Verbreitet: *Agrostis stolonifera* (\*), *Carex acutiformis* (\*), *Dactylis glomerata* agg. (\*), *Equisetum fluviatile* (\*), *Glyceria fluitans* (\*), *Holcus lanatus* (\*), *Juncus effusus* (\*), *Lemna minor* (\*), *Phalaris arundinacea* (\*), *Urtica dioica* (\*), *Poa trivialis* (\*)  
Selten: *Equisetum palustre* (\*), *Rumex hydrolapathum* (\*), *Rumex sanguineus* (\*)

<b>§-Biotop (Code/FI.anteil)</b>	
1b	100

**Vegetation**

**Gefährdung**  
Landwirtschaftliche Nutzungsintensivierung, Eutrophierung (unnatürlich)

<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	

**Nutzung**

**Maßnahmen**

<b>Bewertung LRT 1</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	

**Literatur/Informationen/Sonstiges**

<b>Bewertung LRT 2</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	

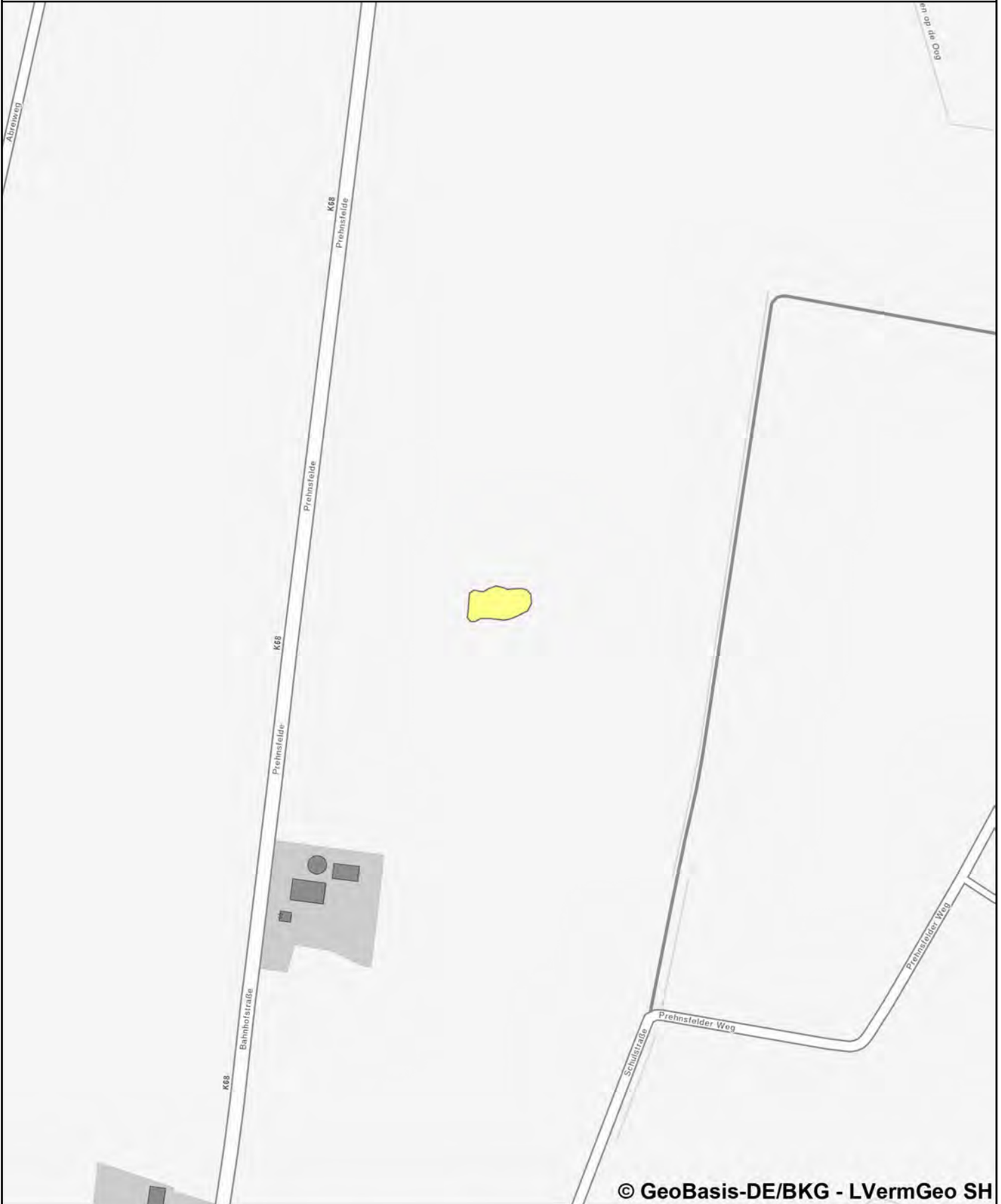
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	

<b>Kartier-Datum</b> 18.04.2018	<b>Änderungs-Datum</b> 21.02.2019	<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022
------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 18.04.2018

**Änderungs-Datum** 21.02.2019

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Erlen-Eschen-Sumpfwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325565994	<b>Lfd.-Nr.</b> 407
<b>Ort / Lage</b> Wasbeker Moor, östlich Bökenfeld				
<b>Standorttyp (Geologie)</b> Anmoor				
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800		
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl	<b>Fläche:</b>	7.042 m <sup>2</sup>
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>	<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>	WEe	100
<b>Beschreibung</b> Von Erle geprägter Sumpfwald. Schwarz-Erle dominiert, stellenweise finden sich Weiden. Die Krautschicht ist von Brennesseln geprägt, kleinflächig auch von Himbeere.				
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig				
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Dominant: <i>Alnus glutinosa</i> (*), <i>Urtica dioica</i> (*) Herden: <i>Chaerophyllum temulum</i> (*), <i>Dryopteris dilatata</i> (*) Selten: <i>Cirsium oleraceum</i> (*), <i>Crataegus monogyna</i> (*), <i>Dactylis glomerata</i> (*), <i>Galeopsis tetrahit</i> (*), <i>Holcus lanatus</i> (*), <i>Impatiens noli-tangere</i> (*), <i>Lamium album</i> (*), <i>Ranunculus repens</i> (*), <i>Rubus idaeus</i> (*), <i>Salix viminalis</i> (*), <i>Sambucus nigra</i> (*), <i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i> (*), <i>Poa trivialis</i> (*), <i>Salix</i>				
<b>Vegetation</b> Schwarz-Erle, Große Brennessel			<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	4b 100
<b>Gefährdung</b>				
<b>Nutzung</b>				
<b>Maßnahmen</b>				
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>			<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
			<b>Bewertung LRT 1</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Bewertung LRT 2</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b> 21.09.2017	<b>Änderungs-Datum</b>	<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022	<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - L VermGeo SH

Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 21.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Weiden-Sumpfwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325565992	<b>Lfd.-Nr.</b> 415	
<b>Ort / Lage</b>		Wasbeker Moor, östlich Bökenfeld					
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		Niedermoor					
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800		
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b>						<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
<p>Sumpfwald mit einem kleinen, naturnahen Wasserlauf, gelegen innerhalb einer Laubwaldparzelle am Rand eines ansonsten großflächig mit Nadelbäumen bewirtschafteten Forstes. Baum- und Strauchschicht gehen ineinander über und sind insbesondere durch Weiden oder Schwarz-Erle geprägt. Schwarzer Hollunder ist verbreitet. Kennzeichnend ist ein Verhältnismäßig hoher Anteil an liegendem Totholz, welcher nicht entnommen wird. In der Krautschicht sind Brennessel, Himbeere und Rasen-Schmiele verbreitet. Ein kleiner, naturnaher Wasserlauf durchfließt den Bestand, stellenweise mit Stillgewässercharakter, mit flachen Flutrasenbereichen, mit kurzen Steilen, durch Gehölze befestigten Uferkanten oder ohne Wasser und dann nur mit nassem Boden.</p>						WEw   100	
<b>Typ der Arterfassung</b>						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
Arterfassung weitgehend vollständig						4b   100	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b>						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
<p>Verbreitet: <i>Alnus glutinosa</i> (*), <i>Anthriscus sylvestris</i> (-), <i>Chaerophyllum temulum</i> (*), <i>Geum urbanum</i> (*), <i>Holcus mollis</i> (*), <i>Juncus effusus</i> (*), <i>Rubus idaeus</i> (*), <i>Salix fragilis</i> (D), <i>Sambucus nigra</i> (*), <i>Stellaria holostea</i> (*), <i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i> (*), <i>Urtica dioica</i> (*), <i>Deschampsia flexuosa</i> (*), <i>Poa trivialis</i> (*), <i>Salix</i></p> <p>Herden: <i>Agrostis stolonifera</i> (*), <i>Berula erecta</i> (*), <i>Cirsium oleraceum</i> (*), <i>Dryopteris carthusiana</i> (V), <i>Glyceria fluitans</i> (*), <i>Hottonia palustris</i> (V), <i>Lemna minor</i> (*), <i>Lycopus europaeus</i> (-), <i>Mentha aquatica</i> (*), <i>Oxalis acetosella</i> (*), <i>Galium palustre</i> (*)</p> <p>Selten: <i>Ajuga reptans</i> (*), <i>Betula pendula</i> (*), <i>Crataegus monogyna</i> (*), <i>Digitalis purpurea</i> (*), <i>Dryopteris filix-mas</i> (*), <i>Galeopsis tetrahit</i> (*), <i>Lythrum salicaria</i> (*), <i>Myosotis scorpioides</i> (V), <i>Ranunculus repens</i> (*), <i>Populus</i></p>							
<b>Vegetation</b>						<b>Bewertung LRT 1</b>	
<b>Gefährdung</b>						LRT-Struktur	
<b>Nutzung</b>						LRT-Arten	
<b>Maßnahmen</b>						LRT-Beeinträchtigung	
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Bewertung LRT 2</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b>		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b>		<b>Seite</b>	
21.09.2017				21.09.2022		1 von 2	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 21.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



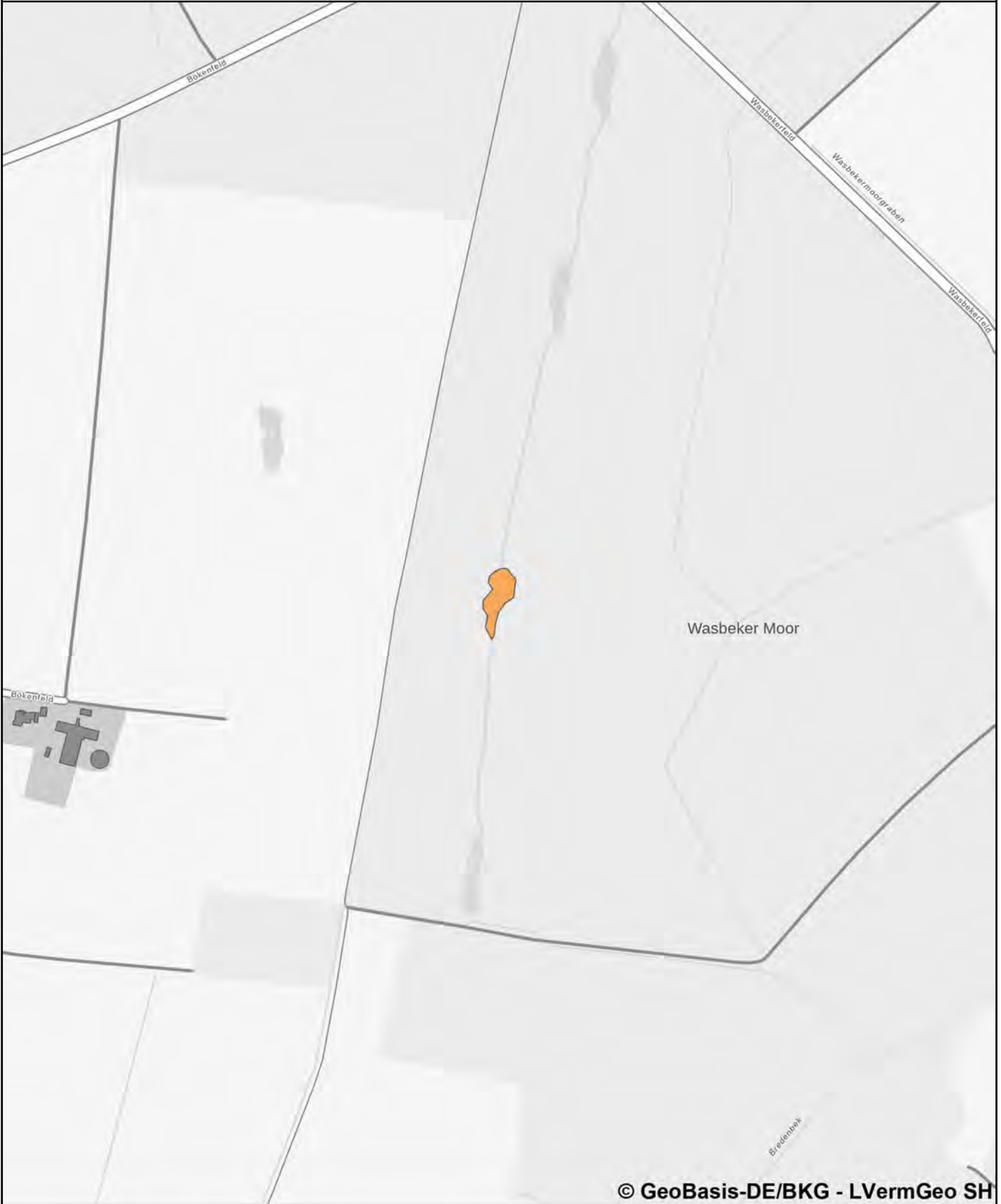
**Biototyp:** Eutrophes Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325565992	<b>Lfd.-Nr.</b> 416	
<b>Ort / Lage</b>		Wasbeker Moor, östlich Bökenfeld					
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		Niedermoor					
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800		
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b>						<b>Biototyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
Stillgewässer, welches in großen Bereichen verlandet und von Flutendem Schwaden geprägt ist. In Teilbereichen zeigen sich offene Wasserbereiche mit Unterwasserpflanzen. Die Uferbereiche sind schmal, flach und artenreich. Kleinflächig gibt es ein Seggenried. Weiden sind am Ufer verbreitet und ragen in das Gewässer hinein.						FSe	100
						/vg	100
<b>Typ der Arterfassung</b>						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
Arterfassung weitgehend vollständig						1b	100
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b>							
Dominant: <i>Glyceria fluitans</i> (*)							
Verbreitet: <i>Juncus effusus</i> (*), <i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i> (*)							
Herden: <i>Carex acutiformis</i> (*), <i>Hottonia palustris</i> (V), <i>Lycopus europaeus</i> (-), <i>Lysimachia vulgaris</i> (*), <i>Lythrum salicaria</i> (*), <i>Mentha aquatica</i> (*), <i>Myosotis scorpioides</i> (V), <i>Potamogeton berchtoldii</i> (*), <i>Ranunculus repens</i> (*), <i>Utricularia vulgaris</i> agg. (2), <i>Galium palustre</i> (*), <i>Poa trivialis</i> (*)							
Selten: <i>Ajuga reptans</i> (*), <i>Cirsium oleraceum</i> (*), <i>Lemna minor</i> (*)							
<b>Vegetation</b>							
Flutender Schwaden							
<b>Gefährdung</b>						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
						3150	100
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>						<b>Bewertung LRT 1</b>	
						LRT-Struktur	C
						LRT-Arten	C
						LRT-Beeinträchtigung	A
						LRT-Erhaltungszustand	B
						<b>Bewertung LRT 2</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b> 21.09.2017		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite</b> 1 von 2	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 21.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Eutrophes Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325565992	<b>Lfd.-Nr.</b> 419	
<b>Ort / Lage</b>		Wasbeker Moor, östlich Bökenfeld					
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		Anmoor					
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800		
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl		
<b>Fläche nicht betretbar</b>				<b>aufgrund</b>			
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>				<b>bei</b>			
<b>Beschreibung</b> Von Weiden gesäumtes, flaches eutrophes Stillgewässer innerhalb einer Laubwaldparzelle. Das Gewässer ist zum Teil dicht mit Wasserfeder oder Flutendem Schwaden bewachsen. Das Wasser ist leicht trüb. Das Gewässer ist nördlich an einen naturnahen Wasserlauf angeschlossen. Südlich kann das Stillgewässer durch eine Entwässerungsvorrichtung in einen Entwässerungsgraben entwässern.							
<b>Typ der Arterfassung</b>		Arterfassung weitgehend vollständig					
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Verbreitet: <i>Glyceria fluitans</i> (*), <i>Hottonia palustris</i> (V), <i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i> (*) Herden: <i>Mentha aquatica</i> (*), <i>Potamogeton</i> Selten: <i>Agrostis stolonifera</i> (*), <i>Ajuga reptans</i> (*), <i>Alnus glutinosa</i> (*), <i>Berula erecta</i> (*), <i>Impatiens noli-tangere</i> (*), <i>Lemna minor</i> (*), <i>Lycopus europaeus</i> (-), <i>Lysimachia vulgaris</i> (*), <i>Myosotis scorpioides</i> (V), <i>Ranunculus repens</i> (*), <i>Galium palustre</i> (*), <i>Poa trivialis</i> (*)							
<b>Vegetation</b>							
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes</b> (Code/FI.anteil)							
FSe		100					
/vg		100					
<b>§-Biotop</b> (Code/FI.anteil)							
1b		100					
<b>LRT</b> (Code/Flächenanteil)							
3150		100					
<b>Bewertung LRT 1</b>							
LRT-Struktur		C					
LRT-Arten		C					
LRT-Beeinträchtigung		B					
LRT-Erhaltungszustand		C					
<b>Bewertung LRT 2</b>							
LRT-Struktur							
LRT-Arten							
LRT-Beeinträchtigung							
LRT-Erhaltungszustand							
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)							

## Lage des Biotops



Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 27.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

**Biotoptypen Schleswig-Holstein****Biotoptyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325565992	<b>Lfd.-Nr.</b> 411
<b>Ort / Lage</b>	Wasbeker Moor			
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch			
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>	69800	
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b>	atl	
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>		
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>		
<b>Beschreibung</b> Gewässer innerhalb einer Agrarlandschaft mit starker Beeinträchtigung durch Nährstoffeinträge von den Ackerflächen. Die Ufervegetation ist üppig und stark beeinflusst. Am Nordufer sehr viel Salix. Im Wasser schwimmt eine Ente auf dem Rücken.			<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
<b>Typ der Arterfassung</b>			Arterfassung weitgehend vollständig	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Agrostis stolonifera (*), Holcus lanatus (*), Juncus effusus (*), Lysimachia vulgaris (*), Potentilla anserina (*), Ranunculus repens (*), Salix cinerea subsp. cinerea (*), Urtica dioica (*), Poa trivialis (*), Salix, Potamogeton Selten: Bromus hordeaceus (*), Calamagrostis canescens (-), Carex nigra (V), Carex paniculata (3), Corylus avellana (*), Eleocharis palustris (V), Equisetum fluviatile (*), Galium aparine (*), Myosotis scorpioides (V), Phalaris arundinacea (*), Ranunculus acris (*), Rumex crispus (*), Spirodela polyrhiza (*), Cardamine pratensis (3), Lotus pedunculatus (V), Epilobium				
<b>Vegetation</b>			FSy 100	
<b>Gefährdung</b> Eutrophierung (unnatürlich)			§-Biotop (Code/Fl.anteil)	
<b>Nutzung</b>			1b 100	
<b>Maßnahmen</b>			LRT (Code/Flächenanteil)	
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>			Bewertung LRT 1	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			Bewertung LRT 2	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Erhaltungszustand	
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)				
<b>Kartier-Datum</b>			<b>Seite 1 von 2</b>	
30.05.2017				
<b>Änderungs-Datum</b>			<b>Ausgabe-Datum</b>	
			21.09.2022	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVerGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 30.05.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Sumpfreitgras-Sumpf

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325565992	<b>Lfd.-Nr.</b> 404	
<b>Ort / Lage</b> lloo							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 2.432 m <sup>2</sup>			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Sumpfreitgras-Sumpf mit Calamagrostis canescens als dominante Art. Eher artenarme Fläche, allerdings in Verbindung mit den angrenzenden wertvollen Insektenhabitaten.						<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b> NSc 100	
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig							
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Dominant: Calamagrostis canescens (-) Verbreitet: Hydrocotyle vulgaris (3), Lysimachia vulgaris (*) Selten: Agrostis stolonifera (*), Molinia caerulea (*), Peucedanum palustre (3), Galium palustre (*)							
<b>Vegetation</b> Sumpf-Reitgras						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 2b 100	
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
						<b>Bewertung LRT 1</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Bewertung LRT 2</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b> 30.05.2017		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite</b> 1 von 2	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 30.05.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** eutrophes Kleingewässer

Kreis(e) Rendsburg-Eckernförde		Kreis - Nr. 58		Gemeinde(n) Wabsbek		Kartenblatt 325565992	Lfd.-Nr. 402
Ort / Lage lloo							
Standorttyp (Geologie) mineralisch							
Naturraum Holsteinische Vorgeest		Naturraum-Nr. 69800					
Hangneigung eben (0 bis 4°)		biogeografische Region atl		Fläche:		115 m <sup>2</sup>	
Fläche nicht betretbar		aufgrund					
Begehung vor Ort angemeldet		bei					
<b>Beschreibung</b> Sehr wertvolles Kleingewässer in einem kleinen Biotop innerhalb einer Agrarlandschaft. Sehr reich an Insekten; mehrere Libellenarten nutzen das Habitat. Die Schwimmblattvegetation ist ausgeprägt. Von Nordwest wandert Schilf in das Gewässer ein. Ein Weidegürtel umgibt das Ufer.		<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes</b> (Code/Fl.anteil) FKe   100					
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig		<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Verbreitet: Sphagnum palustre, Agrostis stolonifera (*), Calamagrostis canescens (-), Glyceria fluitans (*), Hydrocotyle vulgaris (3), Iris pseudacorus (*), Lysimachia vulgaris (*), Nymphaea alba (*), Phragmites australis (*), Potamogeton natans (*), Salix cinerea subsp. cinerea (*), Poa trivialis (*) Selten: Carex nigra (V), Eleocharis palustris (V), Hydrocharis morsus-ranae (V), Juncus filiformis (2), Lycopus europaeus (-), Lysimachia thyrsiflora (3), Molinia caerulea (*), Potentilla anserina (*), Ranunculus flammula (V), Galium palustre (*), Comarum palustre (3), Carex		<b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil) 7   100			
Vegetation		Gefährdung					
Nutzung		Maßnahmen					
Literatur/Informationen/Sonstiges		LRT (Code/Flächenanteil) 3150   100					
		<b>Bewertung LRT 1</b>					
		LRT-Struktur				C	
		LRT-Arten				C	
		LRT-Beeinträchtigung				C	
		LRT-Erhaltungszustand				C	
		<b>Bewertung LRT 2</b>					
		LRT-Struktur					
		LRT-Arten					
		LRT-Beeinträchtigung					
		LRT-Erhaltungszustand					
		<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)					
Kartier-Datum 30.05.2017		Änderungs-Datum		Ausgabe-Datum 21.09.2022		Seite 1 von 2	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 30.05.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Nährstoffarmer Sumpf

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325565992	<b>Lfd.-Nr.</b> 403
<b>Ort / Lage</b>	lloo			
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch			
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>	69800	
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b>	atl	
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>		
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>		
<b>Beschreibung</b>	Seggen-Sumpf mit einer Dominanz an <i>Carex nigra</i> . Sumpfveilchen ist stark verbreitet. Birken kommen in der Strauchschicht auf. Ein wertvolles Habitat für diverse Libellen und Käferarten.			<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>
				NSa   100
<b>Typ der Arterfassung</b>	Arterfassung weitgehend vollständig			
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b>	Dominant: <i>Carex nigra</i> (V) Verbreitet: <i>Agrostis stolonifera</i> (*), <i>Festuca rubra</i> agg. (*), <i>Hydrocotyle vulgaris</i> (3), <i>Iris pseudacorus</i> (*), <i>Lysimachia vulgaris</i> (*), <i>Viola palustris</i> (3) Selten: <i>Betula pendula</i> (*), <i>Frangula alnus</i> (*), <i>Juncus effusus</i> (*), <i>Juncus filiformis</i> (2), <i>Molinia caerulea</i> (*), <i>Peucedanum palustre</i> (3), <i>Quercus robur</i> (*), <i>Ranunculus flammula</i> (V), <i>Veronica chamaedrys</i> (*)			
<b>Vegetation</b>	Wiesen-Segge			
<b>Gefährdung</b>				
<b>Nutzung</b>				
<b>Maßnahmen</b>				
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				
				<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>
				2b   100
				<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>
				7140   100
				<b>Bewertung LRT 1</b>
				LRT-Struktur   B
				LRT-Arten   B
				LRT-Beeinträchtigung   B
				LRT-Erhaltungszustand   B
				<b>Bewertung LRT 2</b>
				LRT-Struktur
				LRT-Arten
				LRT-Beeinträchtigung
				LRT-Erhaltungszustand
				<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)
<b>Kartier-Datum</b>	30.05.2017	<b>Änderungs-Datum</b>	<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022
				<b>Seite 1 von 2</b>

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 30.05.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

**Biotopbogen Schleswig-Holstein****Biotoptyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325565992	<b>Lfd.-Nr.</b> 401	
<b>Ort / Lage</b> lloo							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b>	293 m <sup>2</sup>		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Stillgewässer in einem kleinen Biotop mit Weiden innerhalb einer Agrarlandschaft. Viele Groß- und Kleinlibellen leben in diesem Habitat. Ebenso viele Käfer und andere Fluginsekten. Wertvolles Biotop in der Agrarlandschaft.						<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b> FSy 100	
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig							
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Sphagnum palustre, Agrostis stolonifera (*), Calamagrostis canescens (-), Carex nigra (V), Eleocharis palustris (V), Glyceria fluitans (*), Iris pseudacorus (*), Lysimachia vulgaris (*), Nymphaea alba (*), Ranunculus flammula (V), Ranunculus repens (*), Veronica chamaedrys (*), Salix cinerea subsp. cinerea (*), Poa trivialis (*), Hydrocotyle Selten: Betula pendula (*), Molinia caerulea (*), Potentilla anserina (*), Scutellaria galericulata (*), Stellaria graminea (*)							
<b>Vegetation</b>						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 1b 100	
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
						<b>Bewertung LRT 1</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Bewertung LRT 2</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b> 30.05.2017		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite</b> 1 von 2	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 30.05.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Erlen-Eschen-Sumpfwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325565992	<b>Lfd.-Nr.</b> 406	
<b>Ort / Lage</b> Wasbeker Moor							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 11.842 m <sup>2</sup>			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Sumpfwald mit dichter Strauchschicht aus Himbeeren. Im Nordwesten mehr Esche als Erle und viel Totholz in lichten Bereichen. Hohes Brennessel Aufkommen. Feuchtezeiger sind vorhanden.					<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes (Code/Fl.anteil)</b> WEe 100		
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig							
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Dominant: Alnus glutinosa (*) Verbreitet: Alopecurus pratensis (*), Calamagrostis canescens (-), Carex acutiformis (*), Fraxinus excelsior (V), Galium aparine (*), Milium effusum (-), Rubus idaeus (*), Sorbus aucuparia (-), Stellaria holostea (*), Viburnum opulus (*), Rubus sect. Rubus (*) Selten: Acer pseudoplatanus (*), Ajuga reptans (*), Anemone nemorosa (*), Anthoxanthum odoratum (*), Caltha palustris (3), Convallaria majalis (V), Deschampsia cespitosa (*), Dryopteris carthusiana (V), Filipendula ulmaria (*), Geranium robertianum (*), Holcus lanatus (*), Juncus effusus (*), Lonicera periclymenum (*), Lycopus europaeus (-), Lysimachia vulgaris (*), Molinia caerulea (*), Oxalis acetosella (*), Polygonatum multiflorum (*), Prunus avium (*), Prunus padus (-), Prunus serotina (¿), Quercus robur (*), Ranunculus repens (*), Sambucus nigra (*), Urtica dioica (*), Galeobdolon luteum (*)							
<b>Vegetation</b> Schwarz-Erle							
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
					<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 4b 100		
<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>							
<b>Bewertung LRT 1</b>							
LRT-Struktur							
LRT-Arten							
LRT-Beeinträchtigung							
LRT-Erhaltungszustand							
<b>Bewertung LRT 2</b>							
LRT-Struktur							
LRT-Arten							
LRT-Beeinträchtigung							
LRT-Erhaltungszustand							
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)							
<b>Kartier-Datum</b> 30.05.2017		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite</b> 1 von 2	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



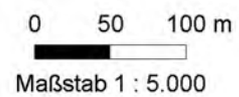
## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop



**Kartier-Datum** 30.05.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

**Biotopebogen Schleswig-Holstein****Biotoptyp:** Trockener sekundärer Moorwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325565992	<b>Lfd.-Nr.</b> 407
<b>Ort / Lage</b> Wasbeker Moor				
<b>Standorttyp (Geologie)</b> Niedermoor				
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b> 69800			
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b>	19.511 m <sup>2</sup>
<b>Fläche nicht betretbar</b>	<b>aufgrund</b>			
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>	<b>bei</b>			
<b>Beschreibung</b> Degenerierter Moorwald mit Moorbirke und Eichen in den Randbereichen. Im Westen große Bereiche nur mit Adlerfarn in der Krautschicht. Ein eindeutiger Entwässerungscharakter ist zu sehen. Pfeifengras ist im östlichen Bereich dominant. Eher artenarme Krautschicht.			<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig			MDb 100	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Dominant: <i>Betula pubescens</i> (*), <i>Molinia caerulea</i> (*), <i>Pteridium aquilinum</i> (*) Verbreitet: <i>Frangula alnus</i> (*), <i>Lonicera periclymenum</i> (*), <i>Oxalis acetosella</i> (*), <i>Rubus idaeus</i> (*), <i>Sorbus aucuparia</i> (-), <i>Stellaria holostea</i> (*), <i>Trientalis europaea</i> (*), <i>Rubus sect. Rubus</i> (*) Selten: <i>Polytrichum formosum</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> (*), <i>Fagus sylvatica</i> (*), <i>Ilex aquifolium</i> (*), <i>Maianthemum bifolium</i> (*), <i>Polygonatum multiflorum</i> (*), <i>Quercus robur</i> (*)				
<b>Vegetation</b> Moor-Birke, Pfeifengras, Adlerfarn			<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 2a 100	
<b>Gefährdung</b>				
<b>Nutzung</b>				
<b>Maßnahmen</b>			<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				
			<b>Bewertung LRT 1</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Bewertung LRT 2</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b> 30.05.2017	<b>Änderungs-Datum</b>	<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022	<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 30.05.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



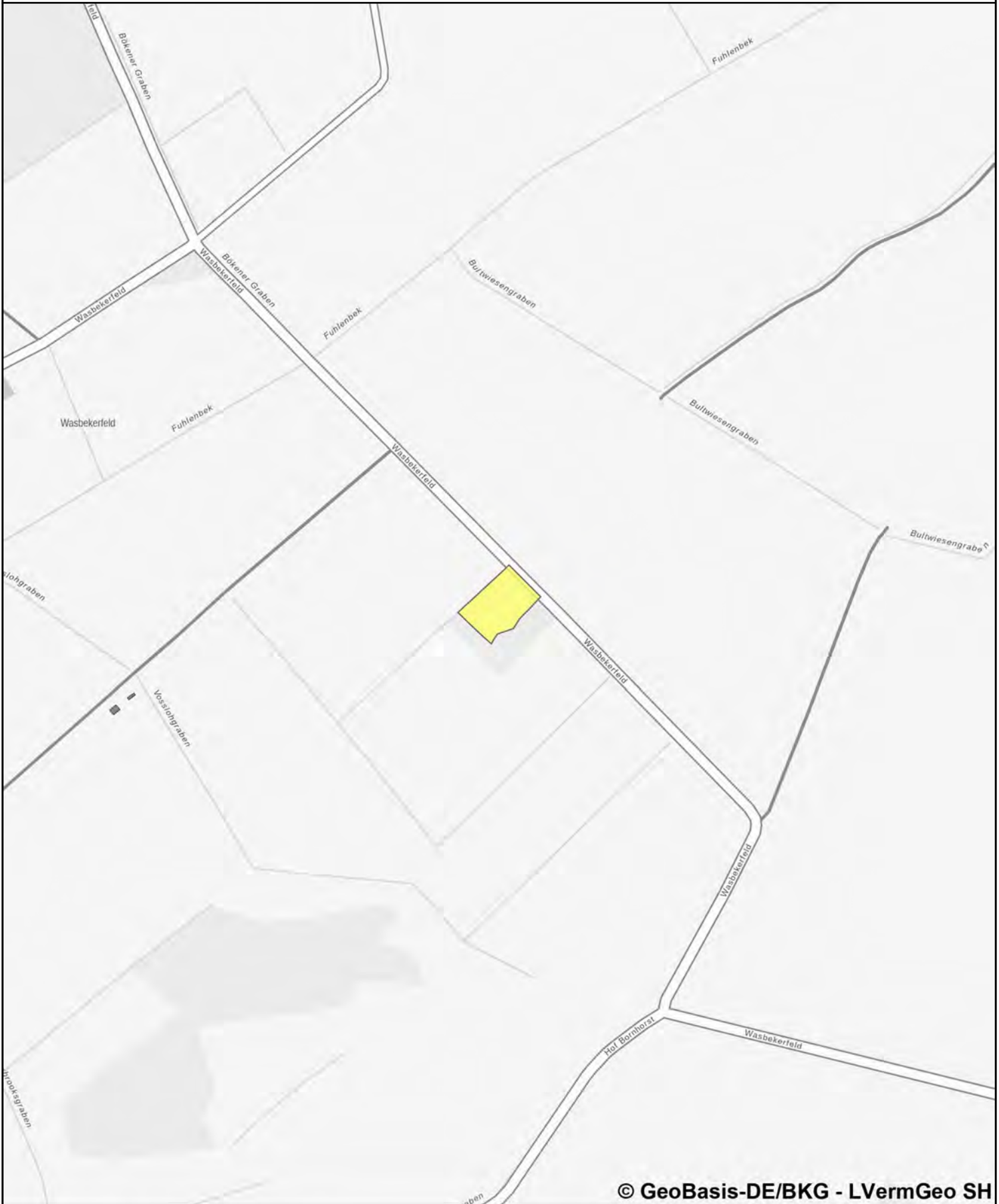
**Biototyp:** Erlen-Bruchwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasebek		<b>Kartenblatt</b> 325565992	<b>Lfd.-Nr.</b> 408	
<b>Ort / Lage</b> Wasbeker Moor							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> Niedermoor							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 3.136 m <sup>2</sup>			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Kleiner Erlenbruchwald an einer Straße. Große Wasserflächen sind vorhanden. An den Ufern mit viel Iris und Weidengebüsche. Seggen sind vorhanden.					<b>Biototyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b> WBe 100		
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig							
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Dominant: Alnus glutinosa (*) Verbreitet: Carex paniculata (3), Glyceria fluitans (*), Juncus effusus (*), Lysimachia vulgaris (*), Myosotis scorpioides (V), Solanum dulcamara (*) Selten: Agrostis stolonifera (*), Cardamine amara (-), Carex remota (*), Galium aparine (*), Iris pseudacorus (*), Lycopodium europaeus (-), Peucedanum palustre (3), Ribes rubrum (*), Salix caprea (*), Salix fragilis (D), Scirpus sylvaticus (V), Scutellaria galericulata (*), Poa trivialis (*)							
<b>Vegetation</b> Schwarz-Erle					<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 4a 100		
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>					<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>		
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
					<b>Bewertung LRT 1</b>		
					LRT-Struktur		
					LRT-Arten		
					LRT-Beeinträchtigung		
					LRT-Erhaltungszustand		
					<b>Bewertung LRT 2</b>		
					LRT-Struktur		
					LRT-Arten		
					LRT-Beeinträchtigung		
					LRT-Erhaltungszustand		
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)							
<b>Kartier-Datum</b> 30.05.2017		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite</b> 1 von 2	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 30.05.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Binsen- und Simsenried

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325565992	<b>Lfd.-Nr.</b> 409	
<b>Ort / Lage</b> Wasbeker Moor							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> Niedermoor							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 1.600 m <sup>2</sup>			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Feuchte Fläche mit Flatterbinsen-Dominanz. Seggenbulte und rasig wachsende Seggen sind vorhanden. Keine Nutzung auf den Flächen. Streu ist teilweise ausgeprägt. Im Süden wandern Süßgräser vom angrenzenden Grünland ein.					<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes (Code/Fl.anteil)</b> NSj 100		
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig							
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Carex nigra (V), Iris pseudacorus (*), Juncus effusus (*), Lycopus europaeus (-), Lysimachia vulgaris (*), Myosotis scorpioides (V), Potentilla anserina (*), Ranunculus repens (*), Carex elytroides (V) Selten: Alopecurus pratensis (*), Cardamine amara (-), Carex paniculata (3), Cirsium palustre (V), Deschampsia cespitosa (*), Festuca rubra agg. (*), Galium uliginosum (3), Scirpus sylvaticus (V), Stellaria graminea (*), Stellaria holostea (*), Galium palustre (*), Urtica dioica (*), Cardamine pratensis (3), Comarum palustre (3), Lotus pedunculatus (V), Epilobium							
<b>Vegetation</b>							
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
					<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 2b 100		
					<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>		
					<b>Bewertung LRT 1</b>		
					LRT-Struktur		
					LRT-Arten		
					LRT-Beeinträchtigung		
					LRT-Erhaltungszustand		
					<b>Bewertung LRT 2</b>		
					LRT-Struktur		
					LRT-Arten		
					LRT-Beeinträchtigung		
					LRT-Erhaltungszustand		
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)							

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 30.05.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Mesophile Flachlandmähwiese mittlerer Standorte

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325565992	<b>Lfd.-Nr.</b> 410	
<b>Ort / Lage</b> Wasbeker Moor							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 3.153 m <sup>2</sup>			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Wertgrünland mit allen wertgebenden Gräsern und ausreichend Kräutern. Schmäler Streifen zum Bruchwald hin. Der Rest der großen Fläche geht eher ins artenarme Wirtschaftsgrünland über. Rinderbeweidung zum Kartierzeitpunkt.						<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
						GMm	100
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Anthoxanthum odoratum (*), Bellis perennis (*), Carex leporina (V), Cynosurus cristatus (V), Festuca rubra agg. (*), Plantago lanceolata (*), Poa pratensis (*), Ranunculus acris (*), Ranunculus repens (*), Trifolium repens (*), Taraxacum sect. Ruderalia (*), Agrostis capillaris (*), Poa trivialis (*) Selten: Alopecurus pratensis (*), Holcus lanatus (*), Lolium perenne (*), Poa annua (*), Cardamine pratensis (3)						11	100
<b>Vegetation</b>							
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
						6510	100
						<b>Bewertung LRT 1</b>	
						LRT-Struktur	C
						LRT-Arten	B
						LRT-Beeinträchtigung	C
						LRT-Erhaltungszustand	C
						<b>Bewertung LRT 2</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b> 30.05.2017		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



<b>Kartier-Datum</b>	30.05.2017	<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022	<b>Seite</b>	2 von 2
----------------------	------------	------------------------	--	----------------------	------------	--------------	---------

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Trockener sekundärer Moorwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585992	<b>Lfd.-Nr.</b> 408	
<b>Ort / Lage</b> Wasbek							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 1.505 m <sup>2</sup>			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Sehr kleiner, ehemaliger Hochmoorstand, der stark mineralisiert ist. Eigentlich eher ein Feldgehölz zwischen intensiven Grünländern. In der Baumschicht ist die Moorbirke dominant. Im Unterwuchs sind Pfeifengras sowie bodensaure Arten vertreten. Das Biotop ist anthropogen beeinflusst; ein großer Bereich ist gestört durch die Ablage von Heuballen.					<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b> MDb 100		
<b>Typ der Arterfassung</b>   Arterfassung weitgehend vollständig					<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 2a 100		
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Dominant: <i>Betula pubescens</i> (*) Verbreitet: <i>Mnium hornum</i> , <i>Polytrichum formosum</i> , <i>Convallaria majalis</i> (V), <i>Lonicera periclymenum</i> (*), <i>Molinia caerulea</i> agg. (*), <i>Polygonatum multiflorum</i> (*), <i>Pteridium aquilinum</i> (*), <i>Rubus idaeus</i> (*), <i>Sorbus aucuparia</i> (-), <i>Stellaria holostea</i> (*), <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> (*) Herden: <i>Deschampsia flexuosa</i> (*) Selten: <i>Betula pendula</i> (*) Einzelvorkommen: <i>Quercus robur</i> (*)							
<b>Vegetation</b> Moor-Birke							
<b>Gefährdung</b>					<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>		
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>					<b>Bewertung LRT 1</b>		
					LRT-Struktur		
					LRT-Arten		
					LRT-Beeinträchtigung		
					LRT-Erhaltungszustand		
					<b>Bewertung LRT 2</b>		
					LRT-Struktur		
					LRT-Arten		
					LRT-Beeinträchtigung		
					LRT-Erhaltungszustand		
					<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)		
<b>Kartier-Datum</b> 04.05.2018		<b>Änderungs-Datum</b> 28.11.2018		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite</b> 1 von 2	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



<b>Kartier-Datum</b>	04.05.2018	<b>Änderungs-Datum</b>	28.11.2018	<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022	<b>Seite</b>	2 von 2
----------------------	------------	------------------------	------------	----------------------	------------	--------------	---------

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



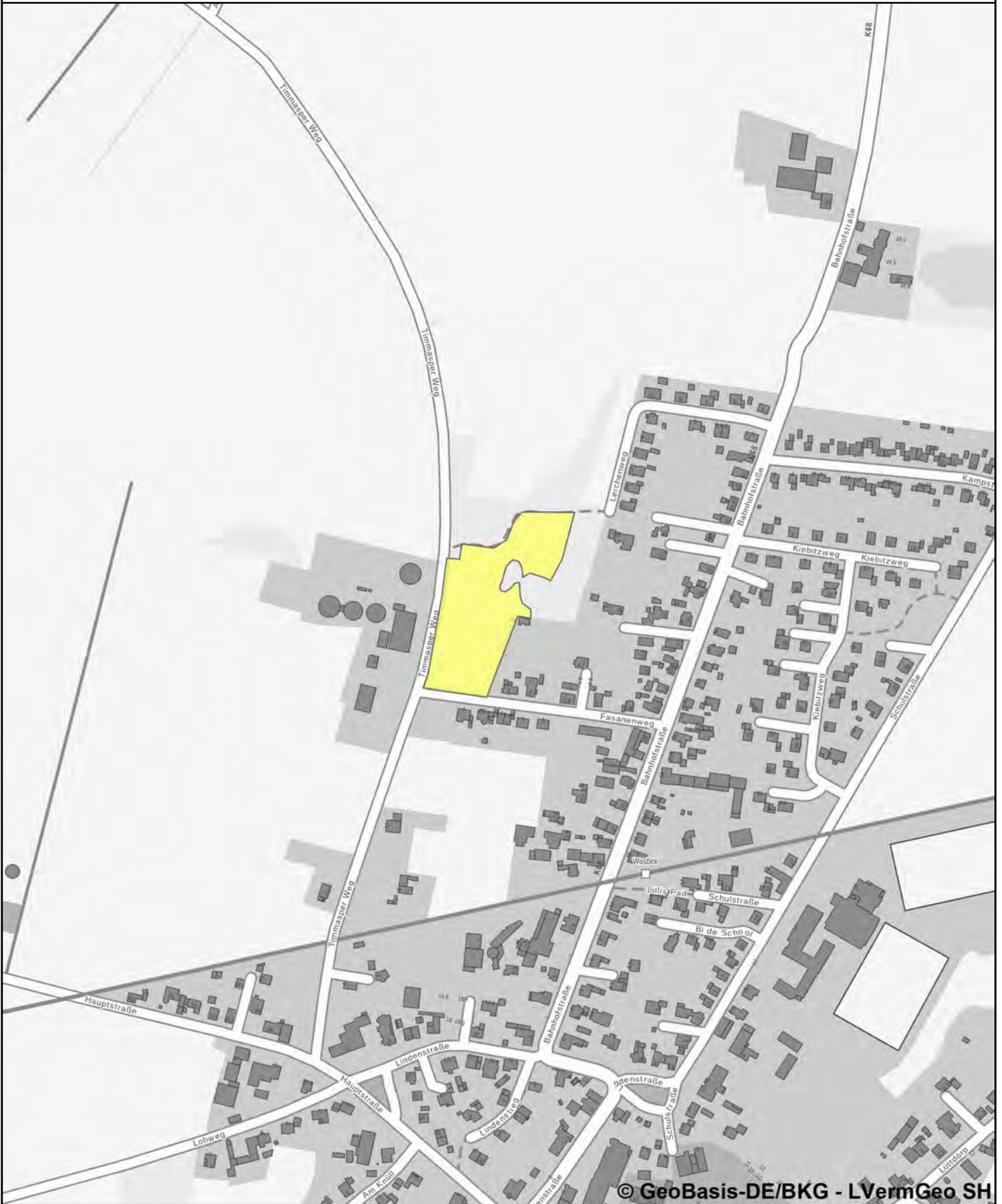
**Biototyp:** Erlen-Eschen-Sumpfwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585992	<b>Lfd.-Nr.</b> 409	
<b>Ort / Lage</b> Wasbek							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b>	13.417 m <sup>2</sup>		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Eschen-Erlensumpfwald mit kleinen Wasserflächen, ansonsten sehr trockener Ausprägung. In der zweiten Baumschicht ist Bergahorn sehr verbreitet. Die Strauchschicht ist sehr dicht ausgeprägt und besteht aus Roter Johannisbeere und Echter Traubenkirsche. Ein Großteil der Eschen ist abgestorben und wurde eingeschlagen. Hierdurch stellenweise Beeinträchtigungen. Vereinzelt treten Fichten auf. Vielleicht wurde der Standort entwässert, sollte allerdings für ein artenreiches Biotop aufgestaut werden. Im Nordwesten befindet sich eine landwirtschaftliche Lagerfläche, durch die Plastikmüll eingetragen wird. Gartenabfälle und Eutrophierung sorgen für Störzeiger. Im Süden nimmt die Esche ab.						<b>Biototyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b> WEe 100	
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 4b 100	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Dominant: Fraxinus excelsior (V) Verbreitet: Mnium hornum, Eurhynchium praelongum, Acer pseudoplatanus (*), Alnus glutinosa (*), Corydalis cava (V), Prunus padus (-), Ficaria verna (*) Herden: Aegopodium podagraria (*), Galium aparine (*), Geum urbanum (*), Polygonatum multiflorum (*), Veronica hederifolia agg. (*), Veronica sublobata (*) Selten: Adoxa moschatellina (*), Alliaria petiolata (*), Corylus avellana (*), Dactylis glomerata agg. (*), Glechoma hederacea (*), Hippophae rhamnoides (*), Picea abies (*), Sambucus nigra (*), Sorbus aucuparia (-), Stellaria holostea (*), Urtica dioica (*), Picea sitchensis (*), Poa trivialis (*), Dryopteris filix-mas (*), Taraxacum						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
<b>Vegetation</b> Esche						<b>Bewertung LRT 1</b>	
<b>Gefährdung</b> Anthropogene Eingriffe in den Wasserhaushalt (Feuchtgebiete u. Küsten)						LRT-Struktur	
<b>Nutzung</b>						LRT-Arten	
<b>Maßnahmen</b>						LRT-Beeinträchtigung	
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Bewertung LRT 2</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b> 04.08.2018		<b>Änderungs-Datum</b> 01.02.2022		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



<b>Kartier-Datum</b>	04.08.2018	<b>Änderungs-Datum</b>	01.02.2022	<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022	<b>Seite</b>	2 von 2
----------------------	------------	------------------------	------------	----------------------	------------	--------------	---------

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	
<b>Ort / Lage</b>	Wasbek		
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch		
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>	69800
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b>	atl
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>	
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>	
<b>Beschreibung</b> Gewässer in einem Eschen-Bergahorn-Sumpfwald. Stark beeinträchtigt durch Holzeinschlag, Gartenabfälle und sonstigen Müll. Am Ufer Erlen stehend. Umgeben von den Arten des Sumpfwaldes. Am Ufer befindet sich eine dichte Strauchschicht aus Roter Johannisbeere und Echter Traubenkirsche.			
<b>Typ der Arterfassung</b>	Arterfassung weitgehend vollständig		
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Verbreitet: Acer pseudoplatanus (*), Alnus glutinosa (*), Fraxinus excelsior (V), Glyceria fluitans (*), Prunus padus (-), Ribes rubrum (*), Ficaria verna (*), Poa trivialis (*)			
<b>Vegetation</b>			
<b>Gefährdung</b>			
<b>Nutzung</b>			
<b>Maßnahmen</b>			
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>			

<b>Kartenblatt</b> 325585992	<b>Lfd.-Nr.</b> 410
<b>Fläche:</b>	448 m <sup>2</sup>
<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes</b> (Code/Fl.anteil)	
FSy	100
<b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil)	
1b	100
<b>LRT</b> (Code/Flächenanteil)	
<b>Bewertung LRT 1</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	
<b>Bewertung LRT 2</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 04.05.2018

**Änderungs-Datum** 28.11.2018

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



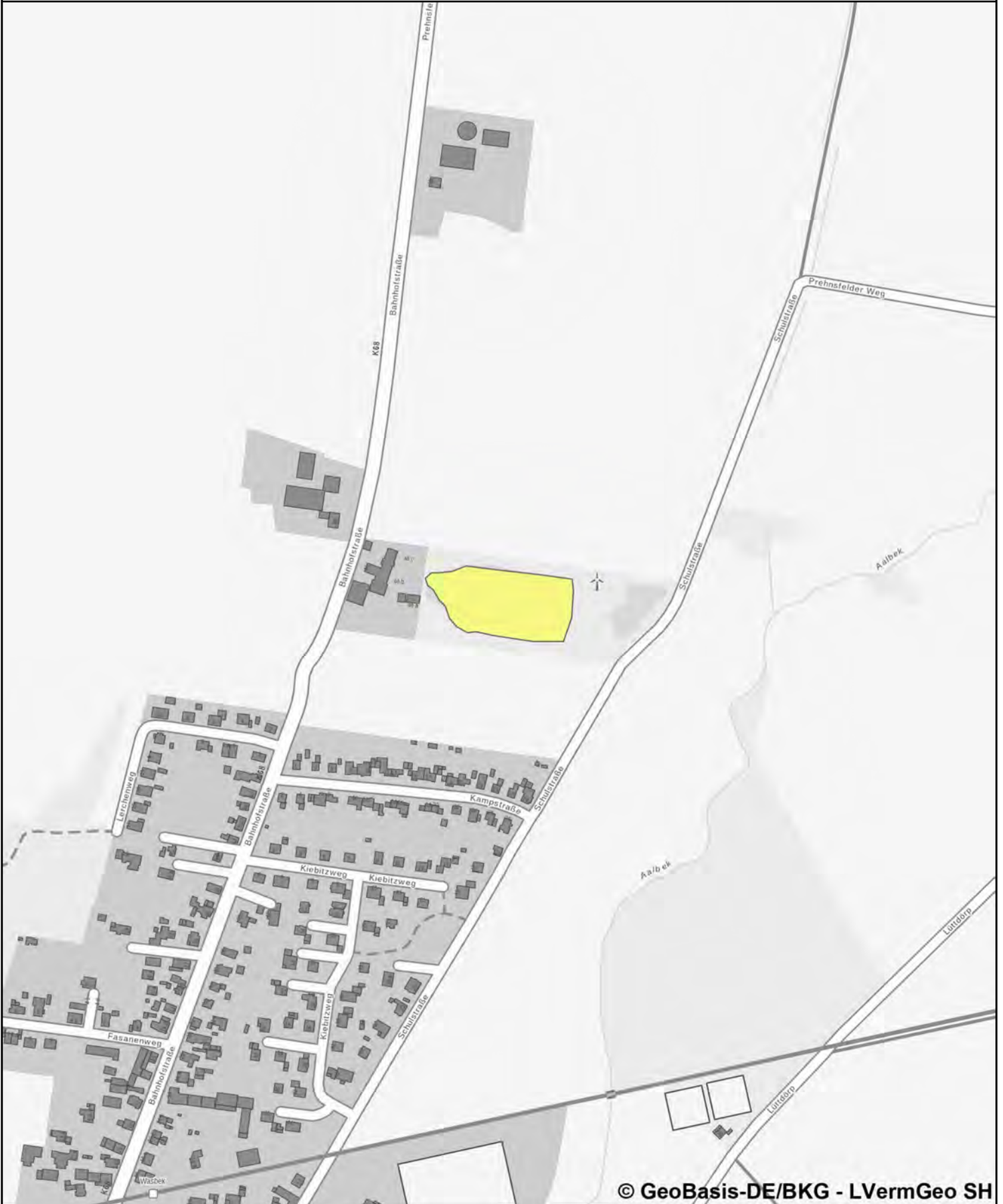
**Biotoptyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585992	<b>Lfd.-Nr.</b> 404	
<b>Ort / Lage</b> Wasbek							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 8.263 m <sup>2</sup>			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Innerhalb einer Pferdeweide liegendes Gewässer mit einer Gehölzinsel mit Erle und Birke. Am Ufer vermehrt Weiden. An den Ufern wandern Arten vom umgebenden mesophilen Grünland ein. Vermutlich Grasfrosch-Laichgewässer.				<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes (Code/Fl.anteil)</b>			
				FSy		100	
<b>Typ der Arterfassung</b> Lediglich dominante und häufige Arten erfasst				<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>			
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Rhytidadelphus squarrosus, Agrostis stolonifera (*), Alnus glutinosa (*), Betula pendula (*), Dactylis glomerata agg. (*), Epilobium hirsutum (*), Iris pseudacorus (*), Juncus effusus (*), Luzula pilosa (*), Myosotis scorpioides (V), Plantago lanceolata (*), Salix aurita (*), Typha latifolia (*), Salix cinerea (*), Poa trivialis (*), Lupinus Selten: Hypericum perforatum (-), Hypochaeris radicata (*), Mentha aquatica (*), Senecio jacobaea (-)				1b			100
<b>Vegetation</b>							
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>			
				<b>Bewertung LRT 1</b>			
				LRT-Struktur			
				LRT-Arten			
				LRT-Beeinträchtigung			
				LRT-Erhaltungszustand			
				<b>Bewertung LRT 2</b>			
				LRT-Struktur			
				LRT-Arten			
				LRT-Beeinträchtigung			
				LRT-Erhaltungszustand			
				<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)			

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVerGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



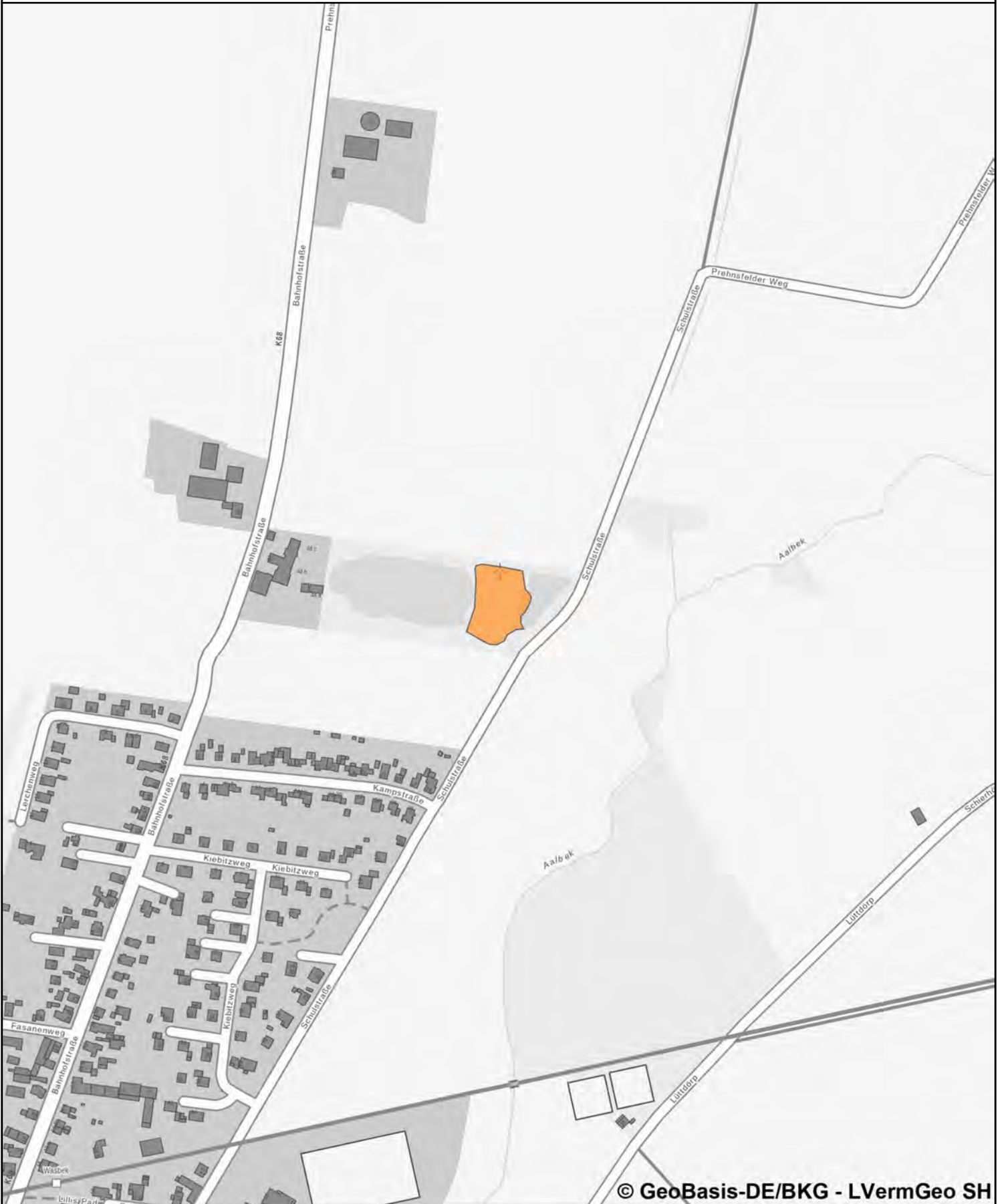
<b>Kartier-Datum</b>	18.04.2018	<b>Änderungs-Datum</b>	21.02.2019	<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022	<b>Seite</b> 2 von 2
----------------------	------------	------------------------	------------	----------------------	------------	----------------------



# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



<b>Kartier-Datum</b>	18.04.2018	<b>Änderungs-Datum</b>	28.11.2018	<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022	<b>Seite</b>	2 von 2
----------------------	------------	------------------------	------------	----------------------	------------	--------------	---------

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585992	<b>Lfd.-Nr.</b> 403	
<b>Ort / Lage</b> Wasbek							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 1.360 m <sup>2</sup>			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Gewässer, an welches östlich ein Feldgehölz mit Wall angrenzt. Mittig liegt eine kleine gehölzbewachsene Insel mit Erle und Birke. Am Ufer wandert die Vegetation des oberhalb liegenden mesophilen Grünlandes ein.					<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b> FSy 100		
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig							
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Rhytidadelphus squarrosus, Agrostis stolonifera (*), Alnus glutinosa (*), Dactylis glomerata agg. (*), Epilobium hirsutum (*), Iris pseudacorus (*), Juncus effusus (*), Luzula pilosa (*), Myosotis scorpioides (V), Plantago lanceolata (*), Salix aurita (*), Salix cinerea (*), Poa trivialis (*) Selten: Betula pendula (*), Corylus avellana (*), Hypericum perforatum (-), Hypochaeris radicata (*), Mentha aquatica (*), Senecio jacobaea (-), Tussilago farfara (*)							
<b>Vegetation</b>					<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 1b 100		
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>					<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>		
					<b>Bewertung LRT 1</b>		
					LRT-Struktur		
					LRT-Arten		
					LRT-Beeinträchtigung		
					LRT-Erhaltungszustand		
					<b>Bewertung LRT 2</b>		
					LRT-Struktur		
					LRT-Arten		
					LRT-Beeinträchtigung		
					LRT-Erhaltungszustand		
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)							

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 18.04.2018

**Änderungs-Datum** 21.02.2019

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



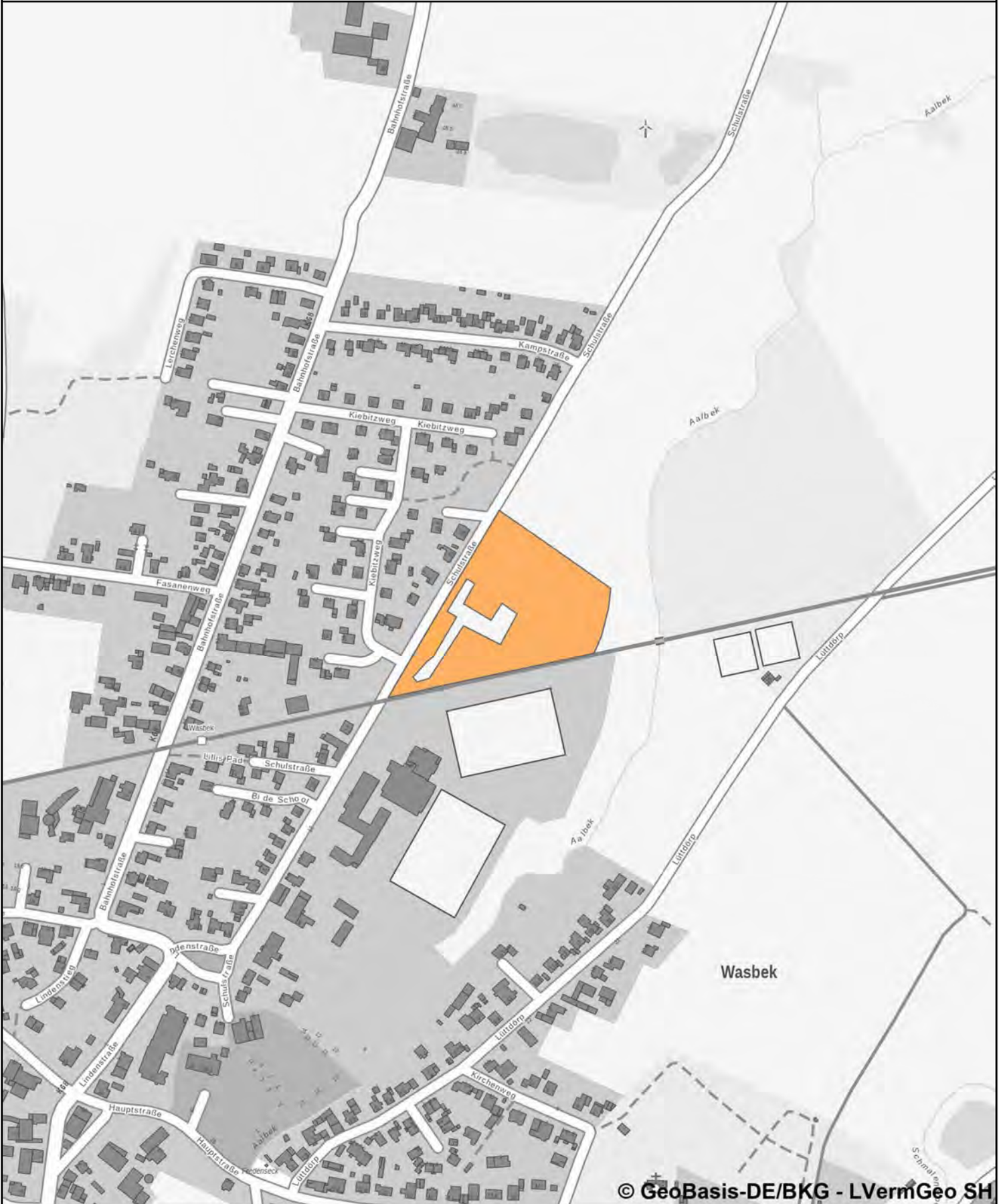
**Biotoptyp:** Mesophile Flachlandmähwiese mittlerer Standorte

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585992	<b>Lfd.-Nr.</b> 001	
<b>Ort / Lage</b>		östlich Wasbek					
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		mineralisch					
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800		
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b>					<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>		
<p>Von Pferden beweidetes, mäßig artenreiches Dauergrünland auf Sandboden auf mäßig nährstoffreichem, frischem Standort. Das Rot-Straußgras ist die häufigste Grasart. Insgesamt sehr krautreich, ausgeprägter Blütenhorizont durch Ferkelkraut, einzelne Maulwurfshügel. 23.05.2017:</p> <p>Von Pferden beweidetes, mäßig artenreiches Dauergrünland auf Sandboden auf mäßig nährstoffreichem, frischem Standort. Das Wollige Honiggras ist die häufigste Grasart. Insgesamt sehr krautreich, ausgeprägter Blütenhorizont durch Ferkelkraut, einzelne Maulwurfshügel.</p>					GMm		100
<b>Typ der Arterfassung</b>					<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>		
Arterfassung weitgehend vollständig					11		100
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b>					<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>		
<p>Verbreitet: Holcus lanatus (*), Hypochaeris radicata (*), Lolium perenne (*), Phleum pratense agg. (*), Plantago lanceolata (*), Poa pratensis agg. (*), Rumex acetosa (*), Trifolium repens (*), Agrostis capillaris (*)</p> <p>Selten: Anthoxanthum odoratum (*), Bellis perennis (*), Bromus hordeaceus (*), Cerastium holosteoides (*), Dactylis glomerata agg. (*), Festuca rubra (*), Filago minima (3), Geranium molle (*), Hypericum perforatum (*), Knautia arvensis (V), Ranunculus acris (*), Ranunculus repens (*), Senecio jacobaea (-), Viola tricolor (-), Taraxacum sect. Ruderalia (*), Vicia angustifolia (V)</p>					6510		100
<b>Vegetation</b>					<b>Bewertung LRT 1</b>		
<b>Gefährdung</b>					LRT-Struktur		C
<b>Nutzung</b>					LRT-Arten		C
Beweidung					LRT-Beeinträchtigung		B
<b>Maßnahmen</b>					LRT-Erhaltungszustand		C
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>					<b>Bewertung LRT 2</b>		
					LRT-Struktur		
					LRT-Arten		
					LRT-Beeinträchtigung		
					LRT-Erhaltungszustand		
					<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)		
<b>Kartier-Datum</b>		<b>Änderungs-Datum</b>	<b>Ausgabe-Datum</b>		<b>Seite</b>		
23.05.2017			21.09.2022		1 von 2		

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 23.05.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Nährstoffreiches Nassgrünland

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325585992	<b>Lfd.-Nr.</b> 002
<b>Ort / Lage</b>	östlich Wasbek			
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch			
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>	69800	
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b>	atl	
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>		
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>		
<b>Beschreibung</b> Artenarmes Nassgrünland, zum Begehungszeitpunkt gemäht und von Pferden beweidet. Gruppen und Maulwurfshügel erhöhen die Strukturvielfalt der Fläche. Schlank-Segge, Wolliges Honiggras und Rohr-Glanzgras sind vegetationsprägend. Die Flatter-Binse tritt nur im Süden der Fläche auf.			<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes (Code/Fl.anteil)</b>	
			<b>GNr</b>	100
<b>Typ der Arterfassung</b>			Arterfassung weitgehend vollständig	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Dominant: <i>Holcus lanatus</i> (*) Verbreitet: <i>Agrostis stolonifera</i> (*), <i>Deschampsia cespitosa</i> agg. (*), <i>Glyceria maxima</i> (*), <i>Phalaris arundinacea</i> (*), <i>Ranunculus repens</i> (*), <i>Rumex acetosa</i> (*), <i>Carex acuta</i> (3), <i>Poa trivialis</i> (*) Selten: <i>Filipendula ulmaria</i> (*), <i>Glyceria fluitans</i> (*), <i>Juncus effusus</i> (*), <i>Ranunculus acris</i> (*), <i>Taraxacum sect. Ruderalia</i> (*)			<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
<b>Vegetation</b> Wolliges Honiggras			<b>2d</b>	100
<b>Gefährdung</b>				
<b>Nutzung</b> Mahd, Beweidung			<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
<b>Maßnahmen</b>				
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				
			<b>Bewertung LRT 1</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Bewertung LRT 2</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b>	11.07.2014	<b>Änderungs-Datum</b>	<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022
			<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 11.07.2014

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Sonstiger naturnaher Bach

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585992	<b>Lfd.-Nr.</b> 402	
<b>Ort / Lage</b>		Wasbek, Aalbek					
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		mineralisch					
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800		
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b>						<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
<p>Naturnaher Bach, der stellenweise begradigt ist. Teilbereiche sind anthropogen überprägt und durch angrenzende intensive Landwirtschaft gefährdet. Die Aalbek hat ein Kiesbett und vermehrt große Gesteine im Wasser. Die Strömung ist stark. Geeignetes Wandergewässer für Fische. Im Nordwesten scheint die alte Gnutzer Furt auch heute noch von Treckern genutzt zu werden. Fahrspuren führen an drei Stellen durch den Bach.</p>						FBn 100	
<b>Typ der Arterfassung</b>						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
Arterfassung weitgehend vollständig						1a 100	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b>						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
<p>Verbreitet: Mnium hornum, Hypnum cupressiforme, Brachythecium rutabulum, Aegopodium podagraria (*), Alliaria petiolata (*), Corylus avellana (*), Dactylis glomerata agg. (*), Filipendula ulmaria (*), Glechoma hederacea (*), Glyceria fluitans (*), Holcus lanatus (*), Iris pseudacorus (*), Juncus effusus (*), Myosotis scorpioides (V), Quercus robur (*), Ranunculus repens (*), Rumex obtusifolius (*), Rumex sanguineus (*), Scirpus sylvaticus (V), Urtica dioica (*), Rubus sect. Rubus (*), Ficaria verna (*), Poa trivialis (*), Taraxacum</p> <p>Herden: Alopecurus pratensis (*), Galium aparine (*), Elymus repens (*)</p> <p>Selten: Agrostis stolonifera (*), Alnus glutinosa (*), Alnus incana (*), Angelica sylvestris (-), Caltha palustris (3), Carex acutiformis (*), Cirsium oleraceum (*), Crataegus monogyna (*), Deschampsia cespitosa agg. (*), Epilobium hirsutum (*), Galeopsis tetrahit (*), Geum urbanum (*), Lysimachia thyrsoflora (3), Lysimachia vulgaris (*), Lythrum salicaria (*), Phalaris arundinacea (*), Prunus padus (-), Rosa rugosa (¿), Rubus idaeus (*), Rumex acetosa (*), Sambucus nigra (*), Stellaria holostea (*), Veronica hederifolia agg. (*), Veronica sublobata (*), Viburnum opulus (*), Salix cinerea (*), Valeriana excelsa subsp. excelsa (*)</p>							
<b>Vegetation</b>						<b>Bewertung LRT 1</b>	
Eutrophierung (unnatürlich)						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
<b>Nutzung</b>						<b>Bewertung LRT 2</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
<b>Maßnahmen</b>						<b>Schutzstatus</b>	
						(z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 100 200 m



Maßstab 1 : 6.350



**Kartier-Datum** 18.04.2018

**Änderungs-Datum** 28.11.2018

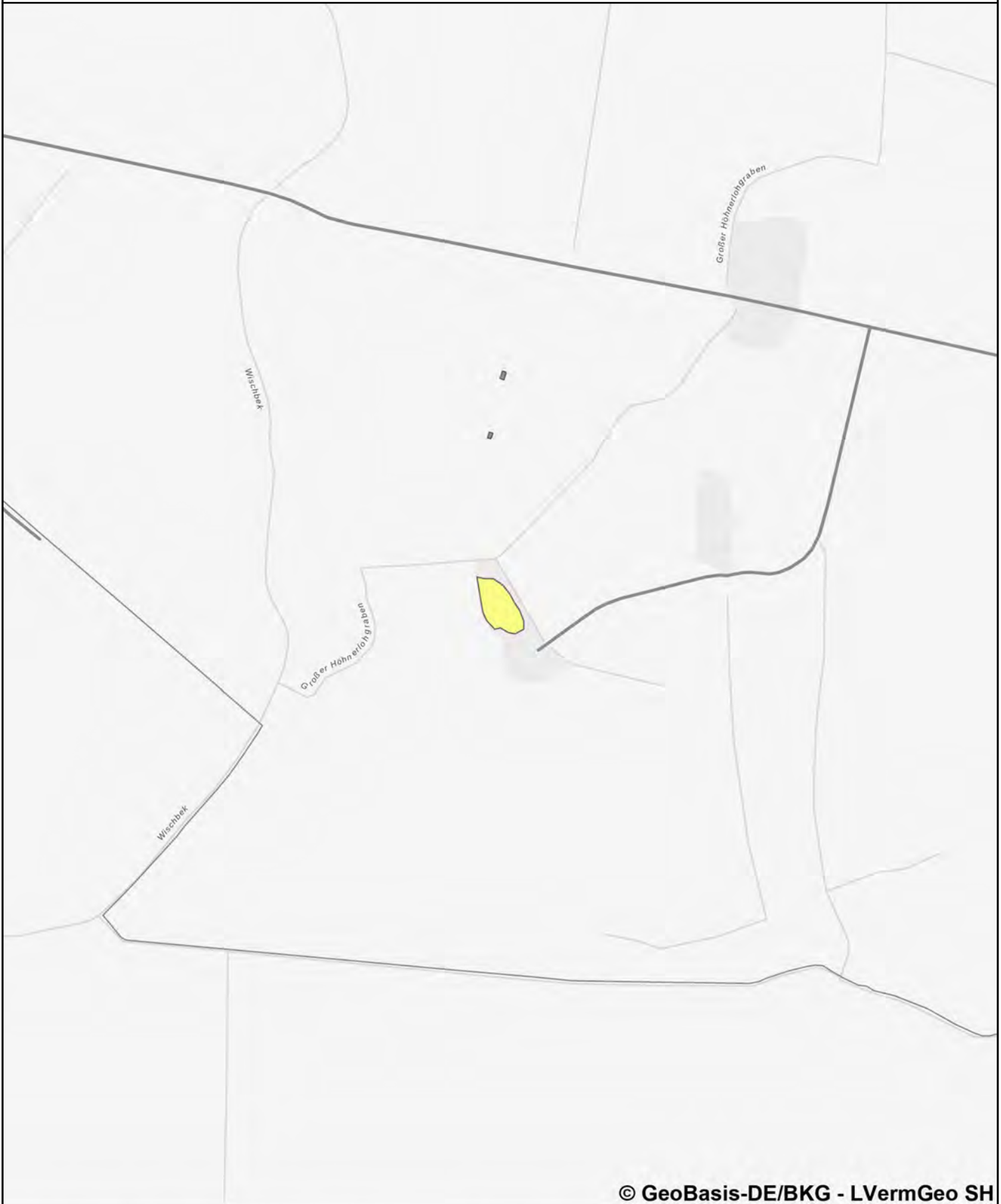
**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

**Biotoptypen Schleswig-Holstein****Biotoptyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325565990	<b>Lfd.-Nr.</b> 405
<b>Ort / Lage</b>	Ehndorfer Moor			
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch			
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>	69800	
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b>	atl	
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>		
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>		
<b>Beschreibung</b> Gewässer, in dem ein Graben endet. Umgeben von einem sehr breiten Weidengebüsch, welches regelmäßig überflutet wird.			<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
<b>Typ der Arterfassung</b>   Arterfassung weitgehend vollständig			FSy   100	
			/vw   100	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Ajuga reptans (*), Calamagrostis canescens (-), Deschampsia cespitosa (*), Dryopteris dilatata (*), Equisetum fluviatile (*), Juncus effusus (*), Salix alba (*), Salix aurita (*), Salix cinerea subsp. cinerea (*), Urtica dioica (*), Poa trivialis (*) Selten: Geranium robertianum (*), Scirpus sylvaticus (V)			<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
<b>Vegetation</b>			1b   100	
<b>Gefährdung</b>				
<b>Nutzung</b>				
<b>Maßnahmen</b>				
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>			<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
<b>Kartier-Datum</b> 15.09.2017			<b>Änderungs-Datum</b>	
<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022			<b>Seite 1 von 2</b>	

## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - L VermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 15.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Sonstiges Feldgehölz; Artenreicher Steilhang im Binnenland

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek
<b>Ort / Lage</b>	Ehndorfer Moor	
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch	
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b> 69800
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b> atl
<b>Fläche nicht betretbar</b>	<b>aufgrund</b>	
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>	<b>bei</b>	
<b>Beschreibung</b> Steilhang an einer Brücke über die B 430. Ein typisches Feldgehölz wächst auf allen vier Seiten der Brücke. Baumschicht, Strauchschicht und Krautschicht sind ausgeprägt.		
<b>Typ der Arterfassung</b>	Arterfassung weitgehend vollständig	
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Verbreitet: <i>Artemisia vulgaris</i> (*), <i>Cornus mas</i> (-), <i>Corylus avellana</i> (*), <i>Dactylis glomerata</i> (*), <i>Euonymus europaeus</i> (*), <i>Festuca rubra</i> agg. (*), <i>Plantago lanceolata</i> (*), <i>Populus tremula</i> (*), <i>Prunus serotina</i> (¿), <i>Prunus spinosa</i> (*), <i>Quercus robur</i> (*), <i>Trifolium repens</i> (*), <i>Rubus sect. Rubus</i> (*), <i>Urtica dioica</i> (*), <i>Agrostis capillaris</i> (*), <i>Elymus repens</i> (*) Selten: <i>Acer platanoides</i> (*), <i>Acer pseudoplatanus</i> (*), <i>Aegopodium podagraria</i> (*), <i>Alnus glutinosa</i> (*), <i>Betula pendula</i> (*), <i>Carpinus betulus</i> (*), <i>Crataegus monogyna</i> (*), <i>Hieracium sabaudum</i> (V), <i>Hypericum perforatum</i> (*), <i>Lysimachia vulgaris</i> (*), <i>Rumex obtusifolius</i> (*), <i>Stellaria graminea</i> (*), <i>Stellaria media</i> (*), <i>Tanacetum vulgare</i> (*), <i>Trifolium hybridum</i> (*), <i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i> (*), <i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>prostrata</i> (*), <i>Vicia angustifolia</i> (V), <i>Rosa</i> , <i>Polygonatum</i>		
<b>Vegetation</b>		
<b>Gefährdung</b>		
<b>Nutzung</b>		
<b>Maßnahmen</b>		
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>		

<b>Kartenblatt</b>	<b>Lfd.-Nr.</b>
325565990	403
<b>Fläche:</b>	2.895 m <sup>2</sup>
<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes</b> (Code/Fl.anteil)	
XHs	100
HGy	100
<b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil)	
9	100
<b>LRT</b> (Code/Flächenanteil)	
<b>Bewertung LRT 1</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	
<b>Bewertung LRT 2</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 28.08.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biototyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585992	<b>Lfd.-Nr.</b> 406	
<b>Ort / Lage</b> Wasbek							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 254 m <sup>2</sup>			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Stillgewässer in einer Art naturnahem Park östlich der Aalbek. Die Ufer sind dicht bewachsen. Pioniergehölze der Erle kommen auf. Das Gewässer ist sehr klar, es liegt allerdings eine dichte Laubschicht auf dem Boden.							
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig							
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: <i>Alnus glutinosa</i> (*), <i>Geum urbanum</i> (*), <i>Glechoma hederacea</i> (*), <i>Glyceria fluitans</i> (*), <i>Impatiens parviflora</i> (*), <i>Juncus effusus</i> (*), <i>Lycopus europaeus</i> (-), <i>Ribes rubrum</i> (*), <i>Scirpus sylvaticus</i> (V), <i>Salix cinerea</i> (*), <i>Ficaria verna</i> (*), <i>Poa trivialis</i> (*) Herden: <i>Rubus idaeus</i> (*) Selten: <i>Aegopodium podagraria</i> (*), <i>Agrostis stolonifera</i> (*), <i>Alopecurus pratensis</i> (*), <i>Anemone nemorosa</i> (*), <i>Corylus avellana</i> (*), <i>Crataegus monogyna</i> (*), <i>Deschampsia cespitosa</i> agg. (*), <i>Eupatorium cannabinum</i> (*), <i>Filipendula ulmaria</i> (*), <i>Holcus lanatus</i> (*), <i>Lemna minor</i> (*), <i>Lonicera periclymenum</i> (*), <i>Nuphar lutea</i> (*), <i>Phalaris arundinacea</i> (*), <i>Poa annua</i> (*), <i>Prunus padus</i> (-), <i>Prunus serotina</i> (¿), <i>Rumex obtusifolius</i> (*), <i>Salix caprea</i> (*), <i>Solanum dulcamara</i> (*), <i>Sorbus aucuparia</i> (-), <i>Spirodela polyrhiza</i> (*), <i>Stellaria holostea</i> (*), <i>Stellaria media</i> agg. (*), <i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>excelsa</i> (*), <i>Taraxacum</i> , <i>Salix</i> Einzelvorkommen: <i>Cardamine amara</i> (-), <i>Stellaria graminea</i> (*)							
<b>Vegetation</b>							
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 1b 100							
<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>							
<b>Bewertung LRT 1</b>							
LRT-Struktur							
LRT-Arten							
LRT-Beeinträchtigung							
LRT-Erhaltungszustand							
<b>Bewertung LRT 2</b>							
LRT-Struktur							
LRT-Arten							
LRT-Beeinträchtigung							
LRT-Erhaltungszustand							
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)							
<b>Kartier-Datum</b> 04.05.2018		<b>Änderungs-Datum</b> 28.11.2018		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m

Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 04.05.2018

**Änderungs-Datum** 28.11.2018

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Sonstiger Sand-Magerrasen

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585992	<b>Lfd.-Nr.</b> 005		
<b>Ort / Lage</b>		östlich Wasbek						
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		mineralisch						
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800			
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>						
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>						
<b>Beschreibung</b>						<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>		
Reitplatz auf Sandboden mit schütterer Vegetation der Sandmagerrasen. Der Platz wird erst seit einiger Zeit nicht mehr genutzt, was durch das Aufkommen junger Birken (-30 cm Höhe) angezeigt wird. Die schütterere Vegetation wird durch Rotes Straußgras, Frühe Haferschmiele und Kleinen Sauerampfer geprägt. Die Deckung der Vegetation beträgt ca. 60 %.						TRY 100		
<b>Typ der Arterfassung</b>						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>		
Dominante, häufige und Mindestzahl wertgebender Arten erfasst						3d 100		
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b>						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>		
Verbreitet: Polytrichum juniperinum, Aira praecox (3), Betula pendula (*), Hypochaeris radicata (*), Ornithopus perpusillus (V), Plantago lanceolata (*), Quercus robur (*), Rhinanthus serotinus (3), Trifolium arvense (-), Agrostis capillaris (*), Rumex acetosella (-)								
Selten: Holcus lanatus (*), Salix caprea (*)								
<b>Vegetation</b>						<b>Bewertung LRT 1</b>		
<b>Gefährdung</b>						LRT-Struktur		
<b>Nutzung</b>						LRT-Arten		
Sonstige natürliche Prozesse						LRT-Beeinträchtigung		
<b>Maßnahmen</b>						LRT-Erhaltungszustand		
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>								
						<b>Bewertung LRT 2</b>		
						LRT-Struktur		
						LRT-Arten		
						LRT-Beeinträchtigung		
						LRT-Erhaltungszustand		
						<b>Schutzstatus</b>		
						(z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)		

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVerGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m

Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 11.07.2014

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

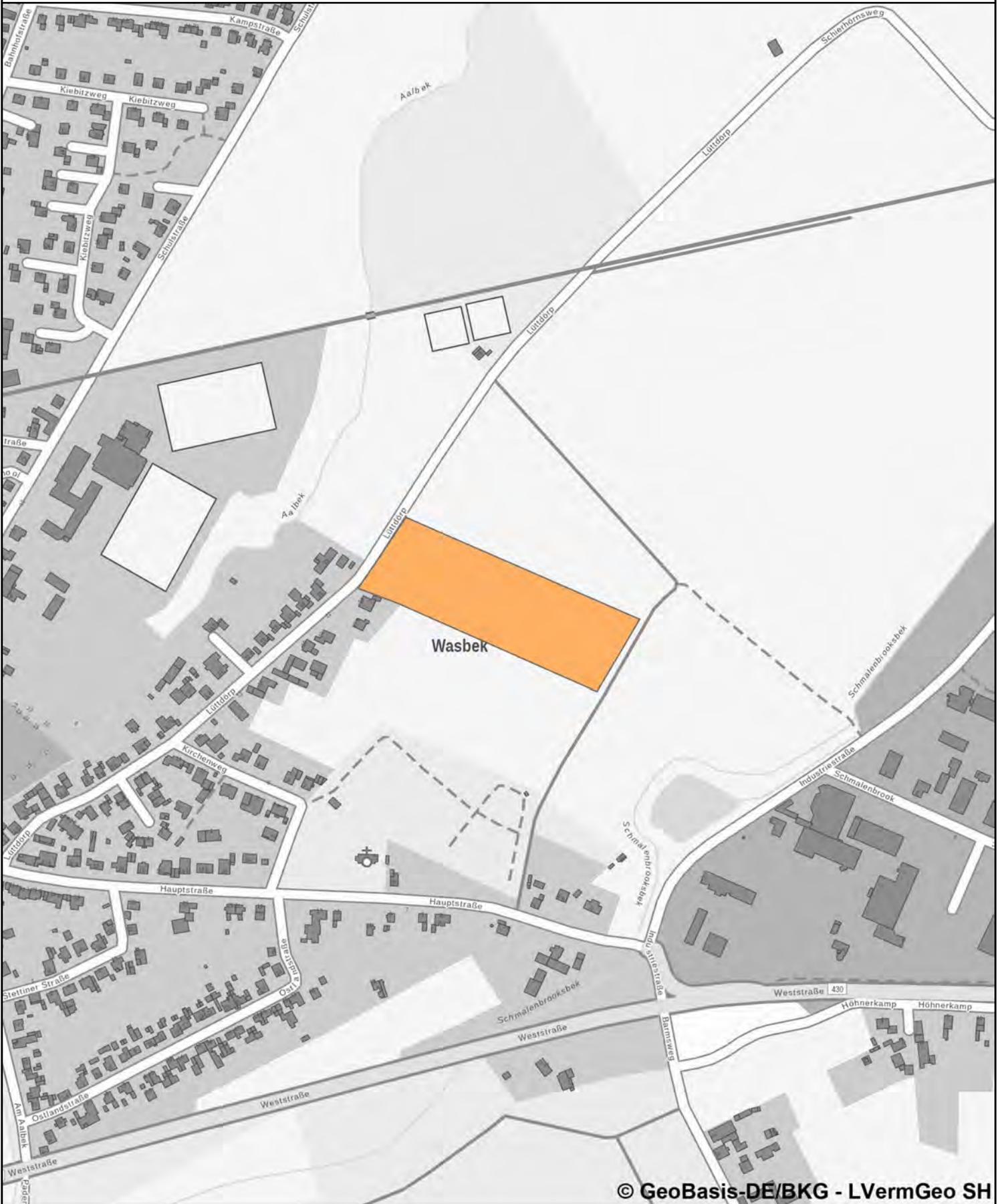
**Biotoptypen Schleswig-Holstein****Biotoptyp:** Mesophile Flachlandmähwiese trockener Standorte

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585992	<b>Lfd.-Nr.</b> 003	
<b>Ort / Lage</b> östlich Wasbek							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 20.934 m <sup>2</sup>			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Artenreiches Dauergrünland mit hohem Kräuteranteil auf Sandboden, zum Begehungszeitpunkt gemäht. Schafgarbe und Spitz-Wegerich erreichen hohe Deckungen, Kleines Habichtskraut und Hasen-Klee indizieren die trockenen Standortverhältnisse. Einige Maulwurfshügel mit offenem Sandboden erhöhen die Strukturvielfalt.						<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
						GMt	100
<b>Typ der Arterfassung</b>   Dominante, häufige und Mindestzahl wertgebender Arten erfasst							
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Cerastium holosteoides (*), Crepis capillaris (*), Dactylis glomerata agg. (*), Festuca rubra (*), Holcus lanatus (*), Hypericum perforatum (*), Hypochaeris radicata (*), Lolium perenne (*), Lotus corniculatus (3), Plantago lanceolata (*), Poa pratensis agg. (*), Senecio jacobaea (-), Trifolium arvense (-), Trifolium campestre (V), Trifolium repens (*), Agrostis capillaris (*)							
<b>Vegetation</b>							
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b> Mahd							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
						11	100
						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
						6510	100
						<b>Bewertung LRT 1</b>	
						LRT-Struktur	B
						LRT-Arten	C
						LRT-Beeinträchtigung	B
						LRT-Erhaltungszustand	B
						<b>Bewertung LRT 2</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b> 11.07.2014		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVerGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 11.07.2014

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



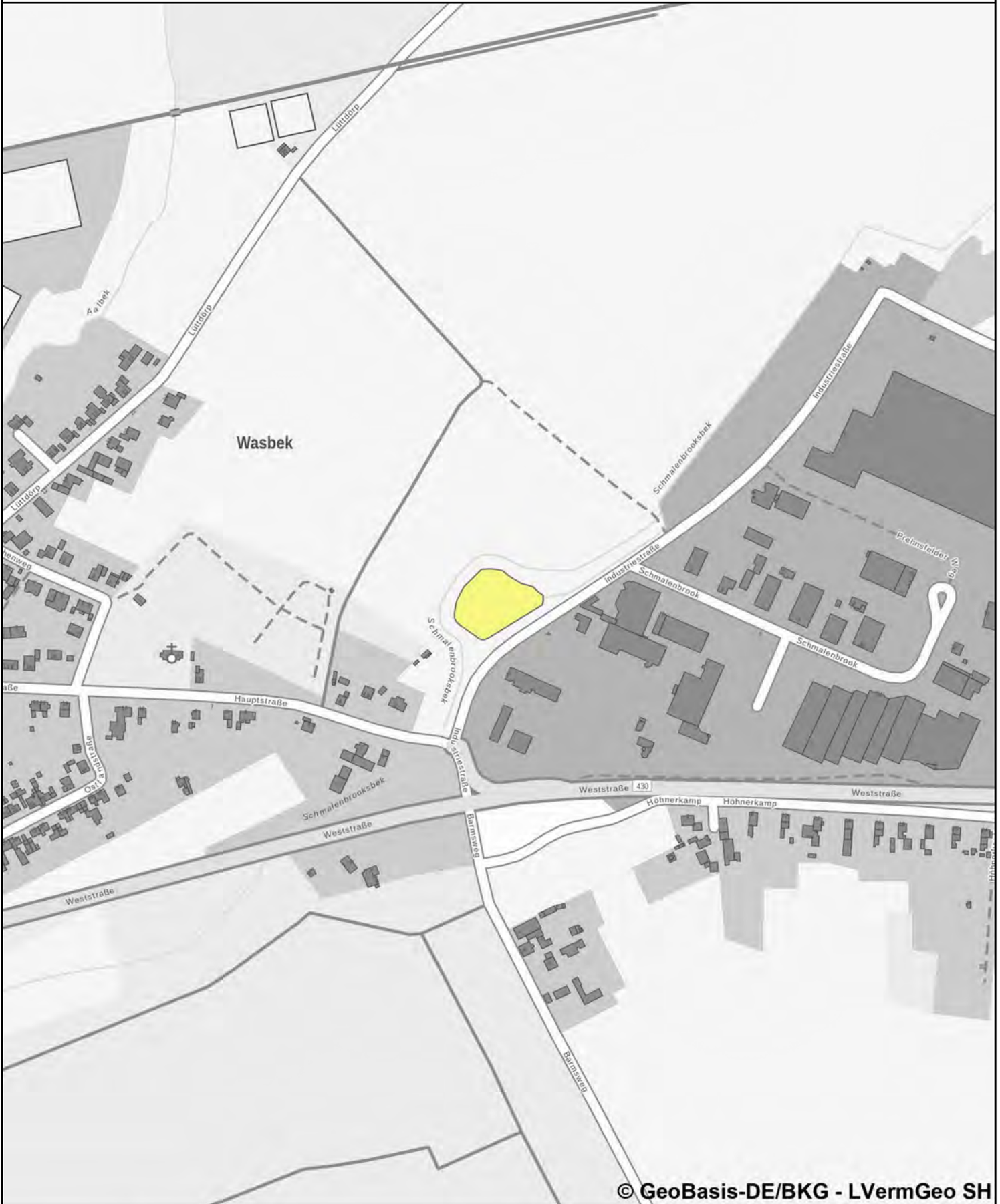
**Biotoptyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325585990	<b>Lfd.-Nr.</b> 415
<b>Ort / Lage</b> Wasbek				
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch				
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800		
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl	<b>Fläche:</b>	3.946 m <sup>2</sup>
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>		
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>		
<b>Beschreibung</b> Großes Stillgewässer, vermutlich ein Regenrückhaltebecken, mit minimaler Verbauung mittig durch die Wasserfläche. Die Ufer sind sehr naturnah mit Weiden und Erlen bestanden. Die Ufer sind recht steil, in offeneren Bereichen mit ruderalen Gras- und Hochstaudenfluren.			<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
			FSy	100
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig			<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Alnus glutinosa (*), Betula pendula (*), Dactylis glomerata agg. (*), Glechoma hederacea (*), Glyceria fluitans (*), Juncus effusus (*), Salix caprea (*), Salix cinerea (*), Poa trivialis (*) Selten: Aegopodium podagraria (*), Agrimonia eupatoria (3), Carex elata (V), Cirsium arvense (*), Hypericum perforatum (*), Phalaris arundinacea (*), Rumex obtusifolius (*), Senecio jacobaea (-), Typha latifolia (*), Rubus sect. Rubus (*)			1b	
<b>Vegetation</b>			100	
<b>Gefährdung</b>				
<b>Nutzung</b>				
<b>Maßnahmen</b>				
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>			<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
			<b>Bewertung LRT 1</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Bewertung LRT 2</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b> 10.10.2019			<b>Änderungs-Datum</b> 30.01.2020	<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022
			<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 10.10.2019

**Änderungs-Datum** 30.01.2020

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



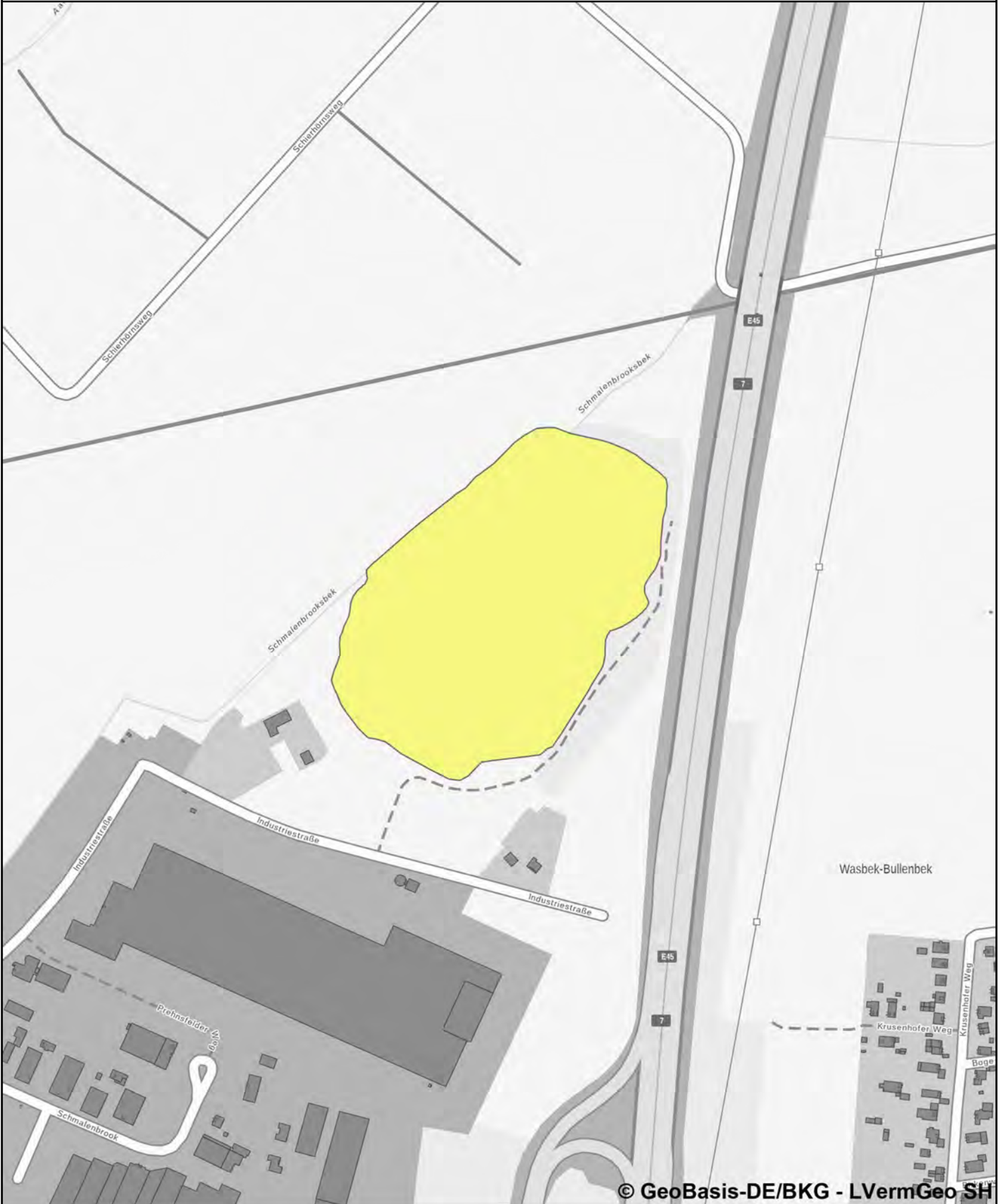
**Biotoptyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325605992	<b>Lfd.-Nr.</b> 404
<b>Ort / Lage</b> Wasbek				
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch				
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b> 69800			
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b>	75.024 m <sup>2</sup>
<b>Fläche nicht betretbar</b>	<b>aufgrund</b>		<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>	<b>bei</b>		FSy	100
<b>Beschreibung</b> Ehemaliges Kiesabbaugewässer das in den 70er Jahren im Zuge des Baus der Bundesautobahn A7 entstanden ist. Uferbereich zumeist von Erle bestanden, stellenweise auch Grau-Weide auftretend. Schwimmblattgesellschaften weitgehend fehlend. Ausgeprägte Verlandungsbereiche fehlen. Aktuell als Freizeit-Angelgewässer genutzt; Besatz mit Forellen. Im Zentrum des Gewässers befindet sich eine kleine Hälteranlage. Im Uferbereich einige freigehaltene Angelplätze.				
<b>Typ der Arterfassung</b>	Arterfassung weitgehend vollständig			
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: <i>Alnus glutinosa</i> (*), <i>Juncus effusus</i> (*), <i>Lycopus europaeus</i> (-), <i>Urtica dioica</i> (*) Herden: <i>Myriophyllum spicatum</i> (*) Selten: <i>Arrhenatherum elatius</i> (*), <i>Betula pendula</i> (*), <i>Ceratophyllum demersum</i> (*), <i>Dactylis glomerata</i> (*), <i>Epilobium hirsutum</i> (*), <i>Eupatorium cannabinum</i> (*), <i>Holcus lanatus</i> (*), <i>Lemna minor</i> (*), <i>Lysimachia vulgaris</i> (*), <i>Lythrum salicaria</i> (*), <i>Poa annua</i> (*), <i>Populus tremula</i> (*), <i>Potamogeton natans</i> (*), <i>Ranunculus repens</i> (*), <i>Spirodela polyrhiza</i> (*), <i>Veronica serpyllifolia</i> (*), <i>Taraxacum sect. Ruderalia</i> (*), <i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i> (*), <i>Agrostis capillaris</i> (*), <i>Poa trivialis</i> (*)				
<b>Vegetation</b>			<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
<b>Gefährdung</b>			1b	100
<b>Nutzung</b>				
<b>Maßnahmen</b>				
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				
			<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
			<b>Bewertung LRT 1</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Bewertung LRT 2</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 25.10.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

**Biotoptypen Schleswig-Holstein****Biotoptyp:** Sonstiger Laubwald auf reichen Böden; Artenreicher Steilhang im Binnenland

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek; Ehndorf	<b>Kartenblatt</b> 325605990	<b>Lfd.-Nr.</b> 406
<b>Ort / Lage</b>	NMS-Wittorferfeld			
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch			
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>	69800	
<b>Hangneigung</b>	steil bis schroff (> 20 bis 44°)	<b>biogeografische Region</b>	atl	
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>		
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>		
<b>Beschreibung</b> Künstlicher Steilhang des Müllberges, inzwischen bewaldet, mehrstufiger Gehölzbewuchs, Stammdurchmesser von 20 - 40 cm, Einzelbäume bis 80 cm, Jungwuchs überwiegend von Berg-Ahorn, teilweise dichte Krautschicht, aber nur mäßige Strauchschicht, am Fuß verläuft ein wassergebunden befestigter Wirtschaftsweg, der viel von Erholungssuchenden / Hundenauslauf genutzt wird.			<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
			WMy	100
			XHs	100
			<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
			9	100
			<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
			<b>Bewertung LRT 1</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Bewertung LRT 2</b>	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b>	09.05.2016	<b>Änderungs-Datum</b>	<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022
			<b>Seite</b>	1 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein

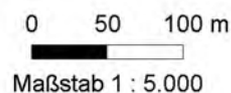


## Lage des Biotops



Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen

Gesetzlich geschütztes Biotop



**Kartier-Datum** 09.05.2016

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

**Biotoptypen Schleswig-Holstein****Biotoptyp:** Erlen-Bruchwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325605990	<b>Lfd.-Nr.</b> 402
<b>Ort / Lage</b>	Bullenbek südlich der Weststraße			
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	Niedermoor			
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>	69800	
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b>	atl	
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>		
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>		
<b>Beschreibung</b> Kleiner Bruchwald im Überschwemmungsbereich der Bullenbek, viele Amphibien, dichte Krautschicht, lichte Baumschicht mit 20-40 cm Stammdurchmesser, wenig liegendes und stehendes Totholz, nass			<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b> WBe 100	
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig			<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 4a 100	
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Dominant: <i>Caltha palustris</i> (3) Verbreitet: <i>Filipendula ulmaria</i> (*), <i>Glechoma hederacea</i> (*) Herden: <i>Ficaria verna</i> (*) Selten: <i>Alnus glutinosa</i> (*), <i>Corylus avellana</i> (*), <i>Iris pseudacorus</i> (*), <i>Juncus effusus</i> (*), <i>Phalaris arundinacea</i> (*), <i>Ranunculus repens</i> (*) Einzelvorkommen: <i>Urtica dioica</i> (*)			<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
<b>Vegetation</b> Sumpf-Dotterblume			<b>Bewertung LRT 1</b> LRT-Struktur LRT-Arten LRT-Beeinträchtigung LRT-Erhaltungszustand	
<b>Gefährdung</b>			<b>Bewertung LRT 2</b> LRT-Struktur LRT-Arten LRT-Beeinträchtigung LRT-Erhaltungszustand	
<b>Nutzung</b> keine			<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Maßnahmen</b>				
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				
<b>Kartier-Datum</b> 09.05.2016	<b>Änderungs-Datum</b>	<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022	<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 09.05.2016

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein

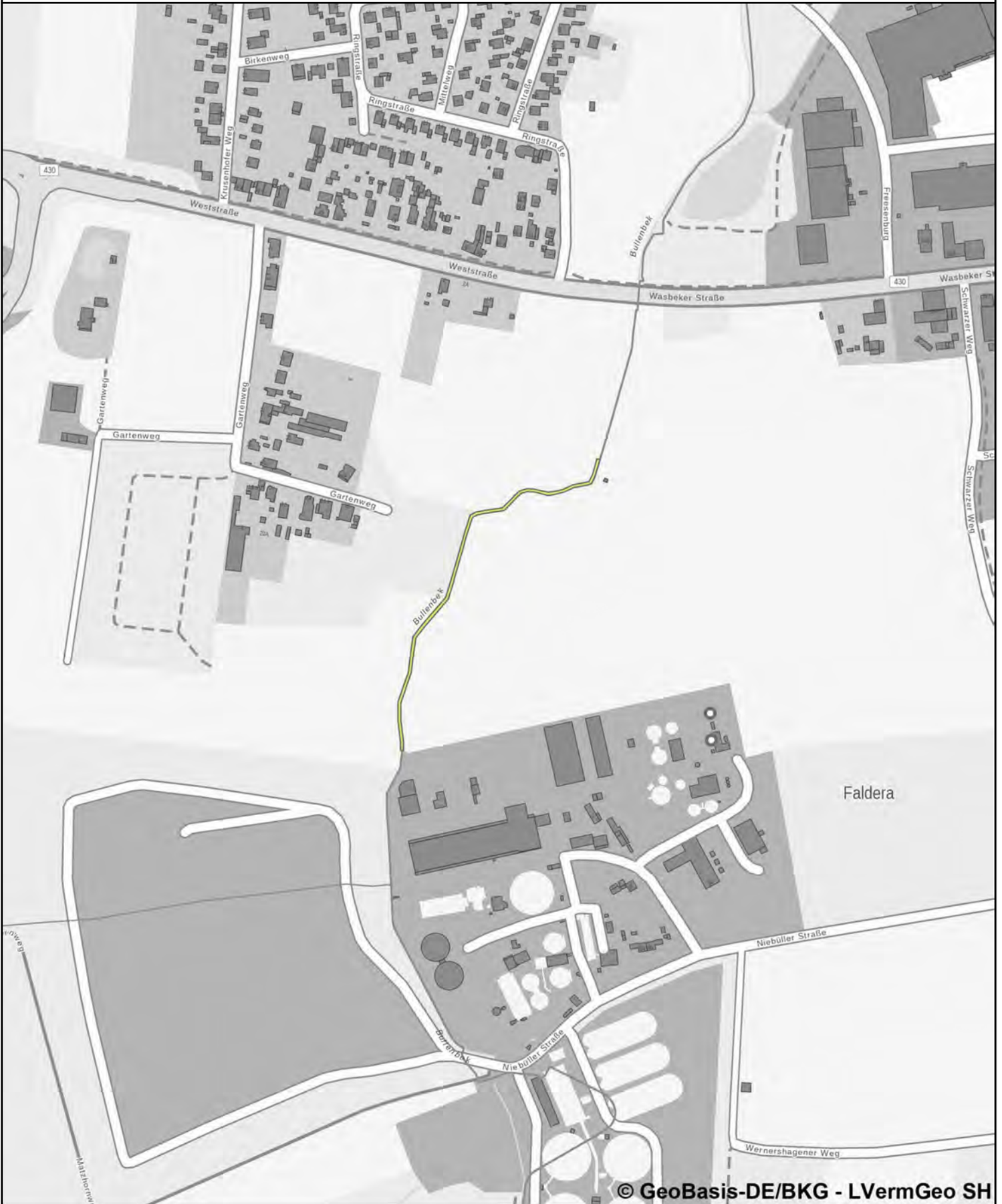


**Biotoptyp:** Sonstiger naturnaher Bach

<b>Kreis(e)</b> Neumünster, Stadt; Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 04; 58	<b>Gemeinde(n)</b> Neumünster, Stadt; Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325605990	<b>Lfd.-Nr.</b> 401	
<b>Ort / Lage</b>		Bullenbek südlich der Weststraße					
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		mineralisch					
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>		69800		
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b>							
<p>Naturnaher Abschnitt der Bullenbek mit Prall- und Gleitufer, Westseite teilweise mit Gehölzen bewachsen, langsam fließend, mäßig klares Wasser, Ostseite angrenzend feuchte Grünlandflächen und Acker, Bachgrund schlammig, leicht mäandrierend, Zaun bis zur Uferkante, Stauungen durch quer liegendes Totholz</p>							
<b>Typ der Arterfassung</b>		Arterfassung weitgehend vollständig					
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b>							
<p>Verbreitet: <i>Agrostis stolonifera</i> (*), <i>Alnus glutinosa</i> (*), <i>Caltha palustris</i> (3), <i>Deschampsia cespitosa</i> agg. (*), <i>Eupatorium cannabinum</i> (*), <i>Filipendula ulmaria</i> (*), <i>Glyceria fluitans</i> (*), <i>Mentha aquatica</i> (*), <i>Ficaria verna</i> (*)                  Selten: <i>Cardamine pratensis</i> agg. (V), <i>Carpinus betulus</i> (*), <i>Corylus avellana</i> (*), <i>Dryopteris carthusiana</i> (V), <i>Phalaris arundinacea</i> (*), <i>Prunus padus</i> (-), <i>Sorbus aucuparia</i> (-)                  Einzelvorkommen: <i>Juncus effusus</i> (*)</p>							
<b>Vegetation</b>							
<b>Gefährdung</b> Eutrophierung (unnatürlich)							
<b>Nutzung</b> keine							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
<b>Kartier-Datum</b>		09.05.2016		<b>Änderungs-Datum</b>			
				<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022		
					<b>Seite 1 von 2</b>		

<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes (Code/Fl.anteil)</b>	
FBn	100
<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
1a	100
<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
<b>Bewertung LRT 1</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	
<b>Bewertung LRT 2</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	

## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 09.05.2016

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein

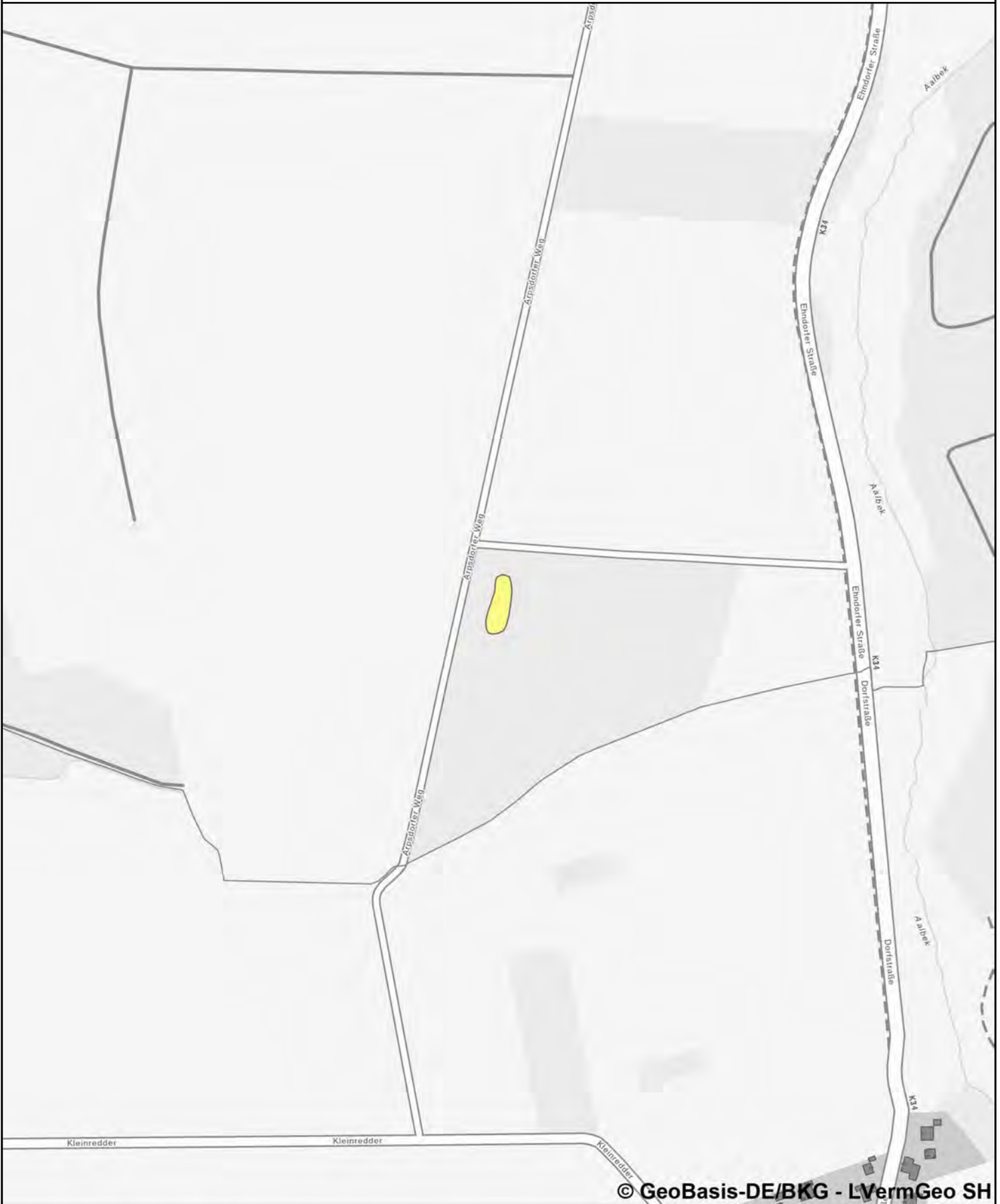

**Biotoptyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585990	<b>Lfd.-Nr.</b> 412									
<b>Ort / Lage</b>		Ehndorf													
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		mineralisch													
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800										
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl										
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>													
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>													
<b>Beschreibung</b> Von Weiden bestandenes Gewässer in einer ehemaligen Sandentnahmestelle der Gemeinde Ehndorf. Wasserstand scheinbar stark schwankend. Stark beschattet und zunehmend verlandend. Übergang zum Bruch- bzw. Sumpfwald.						<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>									
						FSy	100								
<b>Typ der Arterfassung</b>						Arterfassung weitgehend vollständig									
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Dominant: Salix cinerea subsp. cinerea (*) Verbreitet: Poa trivialis (*) Herden: Populus tremula (*) Selten: Epilobium hirsutum (*), Glyceria fluitans (*), Iris pseudacorus (*), Lycopus europaeus (-), Salix caprea (*), Salix rubens (*), Salix viminalis (*), Urtica dioica (*), Lotus pedunculatus (V)															
<b>Vegetation</b>															
<b>Gefährdung</b>															
<b>Nutzung</b>															
<b>Maßnahmen</b>															
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>															
								<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>							
								1b						100	
<b>Bewertung LRT 1</b>															
LRT-Struktur															
LRT-Arten															
LRT-Beeinträchtigung															
LRT-Erhaltungszustand															
<b>Bewertung LRT 2</b>															
LRT-Struktur															
LRT-Arten															
LRT-Beeinträchtigung															
LRT-Erhaltungszustand															
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)															
<b>Kartier-Datum</b>		04.09.2017		<b>Änderungs-Datum</b>											
				<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022										
						<b>Seite 1 von 2</b>									

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 04.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Sonstiger Sand-Magerrasen

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325585990	<b>Lfd.-Nr.</b> 411	
<b>Ort / Lage</b> Ehndorf					
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch					
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b> 69800				
<b>Hangneigung</b> mäßig bis steil (> 5 bis 19°)	<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b>	254 m <sup>2</sup>	
<b>Fläche nicht betretbar</b>	<b>aufgrund</b>		<b>Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes (Code/Fl.anteil)</b>		
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>	<b>bei</b>		TRy	100	
<b>Beschreibung</b> Kleiner Trockenrasen am Rande einer ehemaligen Sandentnahmestelle der Gemeinde Ehndorf. Sukzession schreitet voran und bedroht den Bestand, der von Jasione montana, Schaf-Schwingel und weiteren gefährdeten Arten geprägt wird. Akuter Pflegebedarf.					
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig			<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>		
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Festuca ovina agg. (V), Jasione montana (3), Ornithopus perpusillus (V), Plantago lanceolata (*), Trifolium arvense (-), Agrostis capillaris (*) Herden: Polytrichum piliferum, Cladonia furcata Selten: Rhytidiadelphus squarrosus, Peltigera rufescens, Aira praecox (3), Arrhenatherum elatius (*), Artemisia vulgaris (*), Betula pendula (*), Corynephorus canescens (3), Filago minima (3), Hypericum perforatum (*), Hypochaeris radicata (*), Luzula campestris (V), Prunus serotina (z), Quercus robur (*), Sambucus nigra (*), Vicia hirsuta (*), Aira caryophyllea (-)				3d	100
<b>Vegetation</b>					
<b>Gefährdung</b>					
<b>Nutzung</b>					
<b>Maßnahmen</b>					
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>			<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>		
			<b>Bewertung LRT 1</b>		
			LRT-Struktur		
			LRT-Arten		
			LRT-Beeinträchtigung		
			LRT-Erhaltungszustand		
			<b>Bewertung LRT 2</b>		
			LRT-Struktur		
			LRT-Arten		
			LRT-Beeinträchtigung		
			LRT-Erhaltungszustand		
			<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)		

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 04.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

**Biotoptypen Schleswig-Holstein**



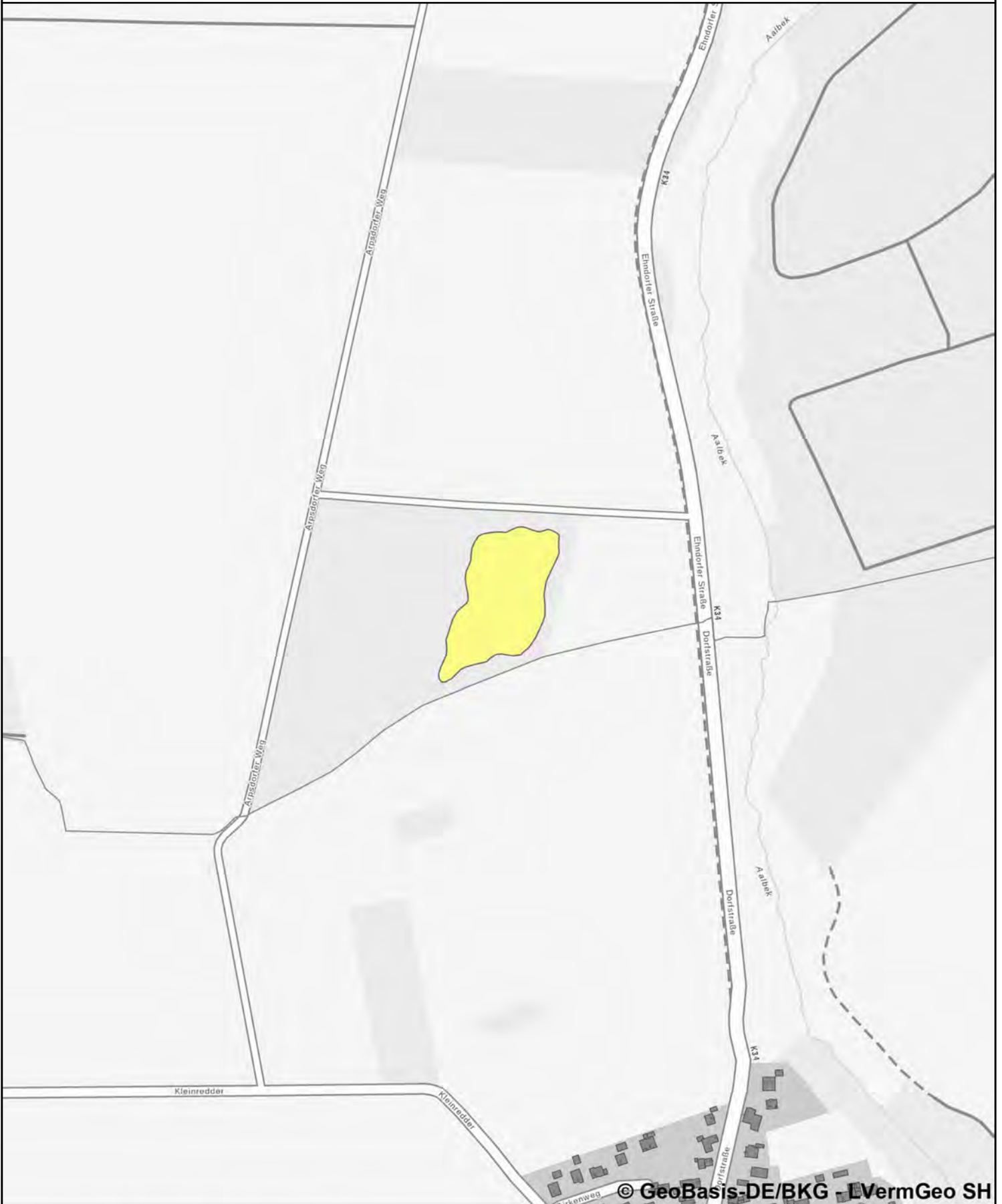
**Biotoptyp:** Weiden-Sumpfwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasebek		<b>Kartenblatt</b> 325585990	<b>Lfd.-Nr.</b> 413
<b>Ort / Lage</b> Ehndorf						
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch						
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800				
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 10.984 m <sup>2</sup>		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>				
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>				
<b>Beschreibung</b> Ehemalige Sandentnahmestelle in der sich ein junger Sumpfwald entwickelt hat. Stellenweise mit Herden von Brennessel, jedoch durchweg Vorkommen von Feuchtezeigern und einigen Sumpffarne. Eingestreut finden sich einige Wasserflächen; diese teilweise mit Lemna-Decken. Der Bestand ist zwar durchweg von Gehölzen geprägt, befindet sich jedoch noch in einer frühen Entwicklungsphase. Potential zur Entwicklung eines wertvollen Feuchtwaldbiotops.						
<b>Typ der Arterfassung</b>   Arterfassung weitgehend vollständig						
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste) Dominant: Salix cinerea subsp. cinerea (*) Verbreitet: Deschampsia cespitosa (*), Geum urbanum (*), Juncus effusus (*), Lycopodium europaeum (-), Lysimachia vulgaris (*), Prunus padus (-), Ranunculus repens (*), Urtica dioica (*), Poa trivialis (*) Herden: Equisetum fluviatile (*), Equisetum litorale (*), Glechoma hederacea (*), Lemna minor (*), Populus tremula (*), Stellaria holostea (*) Selten: Alnus glutinosa (*), Alnus incana (*), Betula pendula (*), Betula pubescens (*), Carex pseudocyperus (*), Corylus avellana (*), Dactylis glomerata (*), Dryopteris filix-mas (*), Frangula alnus (*), Galeopsis tetrahit (*), Impatiens parviflora (*), Quercus robur (*), Rubus idaeus (*), Salix rubens (*), Sorbus aucuparia (-), Veronica chamaedrys (*), Rubus sect. Rubus (*), Salix multinervis (*)						
<b>Vegetation</b>						
<b>Gefährdung</b>						
<b>Nutzung</b>						
<b>Maßnahmen</b>						
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>						
<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes</b> (Code/Fl.anteil) WEw 100						
<b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil) 4b 100						
<b>LRT</b> (Code/Flächenanteil)						
<b>Bewertung LRT 1</b> LRT-Struktur LRT-Arten LRT-Beeinträchtigung LRT-Erhaltungszustand						
<b>Bewertung LRT 2</b> LRT-Struktur LRT-Arten LRT-Beeinträchtigung LRT-Erhaltungszustand						
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)						

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 04.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein


**Biotoptyp:** Sonstiges Stillgewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585990	<b>Lfd.-Nr.</b> 416		
<b>Ort / Lage</b> Wasbek								
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch								
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800						
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 200 m <sup>2</sup>				
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>						
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>						
<b>Beschreibung</b> Stillgewässer zwischen B430 und einem Parkplatz. Eine große Silber-Weide wächst am Ufer. Das Gewässer ist mit Rohrkolben bestanden. Die steilen Ufer sind von Nährstoffzeigern geprägt. Junge Eichen wachsen auf. Das Biotop ist stark beeinträchtigt.						<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>		
						FSy	100	
						/vr	100	
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>		
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Orthotrichum affine, Hypnum cupressiforme, Aegopodium podagraria (*), Lemna minor (*), Typha latifolia (*), Urtica dioica (*), Poa trivialis (*), Dryopteris filix-mas (*) Herden: Rubus sect. Rubus (*) Selten: Acer pseudoplatanus (*), Cirsium arvense (*), Quercus robur (*), Salix alba (*), Salix cinerea (*)						1b		100
<b>Vegetation</b>								
<b>Gefährdung</b>								
<b>Nutzung</b>								
<b>Maßnahmen</b>								
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>		
						<b>Bewertung LRT 1</b>		
						LRT-Struktur		
						LRT-Arten		
						LRT-Beeinträchtigung		
						LRT-Erhaltungszustand		
						<b>Bewertung LRT 2</b>		
						LRT-Struktur		
						LRT-Arten		
						LRT-Beeinträchtigung		
						LRT-Erhaltungszustand		
						<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)		
<b>Kartier-Datum</b> 10.10.2019		<b>Änderungs-Datum</b> 30.01.2020		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite 1 von 2</b>		

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



<b>Kartier-Datum</b>	10.10.2019	<b>Änderungs-Datum</b>	30.01.2020	<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022	<b>Seite</b> 2 von 2
----------------------	------------	------------------------	------------	----------------------	------------	----------------------

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Sonstiges Kleingewässer

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	
<b>Ort / Lage</b>	Wasbek		
<b>Standorttyp (Geologie)</b>	mineralisch		
<b>Naturraum</b>	Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b>	69800
<b>Hangneigung</b>	eben (0 bis 4°)	<b>biogeografische Region</b>	atl
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>	
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>	

<b>Kartenblatt</b>	<b>Lfd.-Nr.</b>
325585990	417
<b>Fläche:</b>	133 m <sup>2</sup>

**Beschreibung**  
Kleingewässer zwischen B430 und einem Parkplatz. Neben einem weiteren Gewässer liegend. Von Rohrkolben bestanden. Die steilen Ufer sind von Nährstoffzeigern geprägt; Brombeere wandert ein. Das Biotop ist stark durch Nährstoffeinträge gefährdet.

<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
FKy	100
/vr	100

**Typ der Arterfassung** | Arterfassung weitgehend vollständig

**Artenliste** (Status Rote Liste)  
Verbreitet: Epilobium hirsutum (\*), Glechoma hederacea (\*), Typha latifolia (\*), Urtica dioica (\*), Poa trivialis (\*)  
Selten: Acer pseudoplatanus (\*), Aegopodium podagraria (\*), Juncus effusus (\*), Plantago lanceolata (\*), Quercus robur (\*), Rubus sect. Rubus (\*), Verbascum

**Vegetation**

**Gefährdung**

**Nutzung**

**Maßnahmen**

**Literatur/Informationen/Sonstiges**

<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
7	100

**Literatur/Informationen/Sonstiges**

<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	

<b>Bewertung LRT 1</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	

<b>Bewertung LRT 2</b>	
LRT-Struktur	
LRT-Arten	
LRT-Beeinträchtigung	
LRT-Erhaltungszustand	

<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	

<b>Kartier-Datum</b>	10.10.2019	<b>Änderungs-Datum</b>	30.01.2020	<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022
----------------------	------------	------------------------	------------	----------------------	------------

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVerGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



<b>Kartier-Datum</b>	10.10.2019	<b>Änderungs-Datum</b>	30.01.2020	<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022	<b>Seite</b>	2 von 2
----------------------	------------	------------------------	------------	----------------------	------------	--------------	---------



# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - L VermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



<b>Kartier-Datum</b>	30.08.2017	<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022	<b>Seite</b>	2 von 2
----------------------	------------	------------------------	--	----------------------	------------	--------------	---------

**Biotoptypen Schleswig-Holstein****Biotoptyp:** Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland; Artenreicher Steilhang im Binnenland

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde	<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek	<b>Kartenblatt</b> 325585990	<b>Lfd.-Nr.</b> 402
<b>Ort / Lage</b> Wasbek, südlich B 430				
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch				
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest	<b>Naturraum-Nr.</b> 69800			
<b>Hangneigung</b> steil bis schroff (> 20 bis 44°)	<b>biogeografische Region</b> atl	<b>Fläche:</b>	610 m <sup>2</sup>	
<b>Fläche nicht betretbar</b>	<b>aufgrund</b>			
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>	<b>bei</b>			
<b>Beschreibung</b> Nordexponierter, ca. 3m hoher Steilhang am Südrand einer von Nadelforst umgebenen Grünlandfläche. Viel Rotes Straußgras, eher krautarm, hohe Moordeckung. Die Fläche wird vermutlich extensiv beweidet.		<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b> GYy 100 XHs 100		
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig				
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Dominant: <i>Agrostis capillaris</i> (*) Verbreitet: <i>Rhynchospora alba</i> Selten: <i>Anthoxanthum odoratum</i> (*), <i>Corylus avellana</i> (*), <i>Dryopteris carthusiana</i> (V), <i>Impatiens parviflora</i> (*), <i>Ranunculus repens</i> (*), <i>Rubus sect. Rubus</i> (*), <i>Urtica dioica</i> (*), <i>Elymus repens</i> (*)				
<b>Vegetation</b> Rot-Straußgras				
<b>Gefährdung</b>				
<b>Nutzung</b>				
<b>Maßnahmen</b>				
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>				
<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 9 100				
<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>				
<b>Bewertung LRT 1</b>				
LRT-Struktur				
LRT-Arten				
LRT-Beeinträchtigung				
LRT-Erhaltungszustand				
<b>Bewertung LRT 2</b>				
LRT-Struktur				
LRT-Arten				
LRT-Beeinträchtigung				
LRT-Erhaltungszustand				
<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)				
<b>Kartier-Datum</b> 30.08.2017		<b>Änderungs-Datum</b>	<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022	<b>Seite</b> 1 von 2

## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - L VermGeo SH

Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m

Maßstab 1 : 5.000


**Kartier-Datum** 30.08.2017

**Änderungs-Datum**
**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

Seite 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biotoptyp:** Sonstiger Sand-Magerrasen

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585990	<b>Lfd.-Nr.</b> 405	
<b>Ort / Lage</b>		Wasbek, südlich B 430					
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		mineralisch					
<b>Naturraum</b>		Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b>	69800		
<b>Hangneigung</b>		eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b>	atl		
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b>						<b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b>	
<p>Vergraster Trockenrasen auf flacher ehemaliger Abgrabungsfläche. Der Bestand ist durch Gräser, insbesondere Rotes Straußgras geprägt, weist aber auch nahezu flächig Vorkommen von Trockenzeigern wie <i>Racomitrium canescens</i>, <i>Cladonia furcata</i>, Schaf-Schwengel und Mausohr-Habichtskraut auf. Eingestreut finden sich einige Besenheidebestände sowie Offenbodenbereiche mit Rundblättrige Glockenblume, Berg-Sandglöckchen, Filzkraut und weiteren lebensraumtypischer Arten. Teilweise starke Verbuschung einsetzend.</p>						<p>TRy                      100</p>	
<b>Typ der Arterfassung</b>		Arterfassung weitgehend vollständig					
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b>						<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b>	
<p>Dominant: <i>Agrostis capillaris</i> (*)                  Verbreitet: <i>Cladonia furcata</i>, <i>Racomitrium canescens</i> agg., <i>Carex pilulifera</i> (V), <i>Festuca ovina</i> agg. (V), <i>Festuca rubra</i> agg. (*), <i>Hieracium pilosella</i> (*), <i>Hypericum perforatum</i> (*), <i>Hypochaeris radicata</i> (*), <i>Luzula campestris</i> (V)                  Herden: <i>Dicranum scoparium</i>, <i>Cladonia portentosa</i>, <i>Calluna vulgaris</i> (3), <i>Campanula rotundifolia</i> (3), <i>Corynephorus canescens</i> (3), <i>Holcus lanatus</i> (*), <i>Teesdalia nudicaulis</i> (V), <i>Poa humilis</i> (*), <i>Rumex acetosella</i> (-)                  Selten: <i>Peltigera rufescens</i>, <i>Hypnum jutlandicum</i>, <i>Arrhenatherum elatius</i> (*), <i>Betula pendula</i> (*), <i>Cerastium holosteoides</i> (*), <i>Cerastium semidecandrum</i> (*), <i>Erodium cicutarium</i> (*), <i>Filago minima</i> (3), <i>Galium saxatile</i> (V), <i>Jasione montana</i> (3), <i>Knautia arvensis</i> (V), <i>Linaria vulgaris</i> (V), <i>Pinus sylvestris</i> (*), <i>Plantago lanceolata</i> (*), <i>Prunus serotina</i> (z), <i>Quercus robur</i> (*), <i>Senecio jacobaea</i> (-), <i>Trifolium dubium</i> (*), <i>Veronica officinalis</i> (V), <i>Viola tricolor</i> (-), <i>Larix kaempferi</i> (*), <i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> (*), <i>Urtica dioica</i> (*), <i>Deschampsia flexuosa</i> (*), <i>Erigeron canadensis</i> (*), <i>Plantago uliginosa</i> (*), <i>Vicia angustifolia</i> (V)</p>						<p>3d                      100</p>	
<b>Vegetation</b>						<b>LRT (Code/Flächenanteil)</b>	
Rot-Straußgras							
<b>Gefährdung</b>						<b>Bewertung LRT 1</b>	
<b>Nutzung</b>						LRT-Struktur	
<b>Maßnahmen</b>						LRT-Arten	
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Bewertung LRT 2</b>	
						LRT-Struktur	
						LRT-Arten	
						LRT-Beeinträchtigung	
						LRT-Erhaltungszustand	
						<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Kartier-Datum</b>		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b>		<b>Seite</b> 1 von 2	
30.08.2017				21.09.2022			

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVermGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



<b>Kartier-Datum</b>	30.08.2017	<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b>	21.09.2022	<b>Seite</b>	2 von 2
----------------------	------------	------------------------	--	----------------------	------------	--------------	---------



# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 30.08.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2



# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 Gesetzlich geschütztes Biotop

0 100 200 m

  
Maßstab 1 : 8.100



**Kartier-Datum** 04.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2



# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 12.08.2014

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



**Biototyp:** Mesophile Flachlandmähwiese mittlerer Standorte

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Wasbek		<b>Kartenblatt</b> 325585990	<b>Lfd.-Nr.</b> 409	
<b>Ort / Lage</b> südlich Wasbek							
<b>Standorttyp (Geologie)</b> mineralisch							
<b>Naturraum</b> Holsteinische Vorgeest		<b>Naturraum-Nr.</b> 69800					
<b>Hangneigung</b> eben (0 bis 4°)		<b>biogeografische Region</b> atl		<b>Fläche:</b> 8.429 m <sup>2</sup>			
<b>Fläche nicht betretbar</b>		<b>aufgrund</b>					
<b>Begehung vor Ort angemeldet</b>		<b>bei</b>					
<b>Beschreibung</b> Extensiv beweidete, insgesamt relativ artenreiche Grünlandfläche unmittelbar östlich der Aalbek zwischen Wasbek und Ehdorf. Viel Greiskraut aber auch zahlreiche andere Kräuter sind sehr stetig vertreten, so dass ein reiches Blütenangebot besteht. Zahlreiche Individuen von Heuschrecken deuten auf hohen Insektenreichtum hin. Die Weidetiere haben direkten Zugang zur Aalbek und können diese auch durchwaten, da die westlich angrenzende Fläche zur selben Beweidungseinheit gehört.					<b>Biototyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)</b> GMm 100		
<b>Typ der Arterfassung</b> Arterfassung weitgehend vollständig							
<b>Artenliste (Status Rote Liste)</b> Verbreitet: Achillea millefolium agg. (*), Cerastium holosteoides (*), Cirsium arvense (*), Dactylis glomerata (*), Festuca rubra agg. (*), Galium album (-), Glechoma hederacea (*), Holcus lanatus (*), Hypericum perforatum (*), Plantago lanceolata (*), Ranunculus acris (*), Rumex acetosa (*), Rumex crispus (*), Senecio jacobaea (-), Stellaria graminea (*), Trifolium repens (*), Veronica chamaedrys (*), Taraxacum sect. Ruderalia (*), Agrostis capillaris (*), Poa trivialis (*) Herden: Rhytidadelphus squarrosus, Urtica dioica (*) Selten: Agrostis stolonifera (*), Alopecurus geniculatus (*), Anthoxanthum odoratum (*), Arabidopsis thaliana (*), Carex acutiformis (*), Carex arenaria (V), Carex hirta (*), Carex pairae (V), Dryopteris filix-mas (*), Epilobium hirsutum (*), Filipendula ulmaria (*), Glyceria fluitans (*), Juncus effusus (*), Lolium perenne (*), Pteridium aquilinum (*), Ranunculus repens (*), Rumex obtusifolius (*), Stellaria holostea (*), Lotus pedunculatus (V), Persicaria hydropiper (*), Persicaria mitis (V), Elymus repens (*), Vicia angustifolia (V), Rumex pratensis (*)					<b>§-Biotop (Code/Fl.anteil)</b> 11 100		
<b>Vegetation</b>							
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
					<b>Bewertung LRT 1</b>		
					LRT-Struktur	C	
					LRT-Arten	C	
					LRT-Beeinträchtigung	B	
					LRT-Erhaltungszustand	C	
					<b>Bewertung LRT 2</b>		
					LRT-Struktur		
					LRT-Arten		
					LRT-Beeinträchtigung		
					LRT-Erhaltungszustand		
					<b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)		
<b>Kartier-Datum</b> 04.09.2017		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b> 21.09.2022		<b>Seite 1 von 2</b>	

# Biotopbogen Schleswig-Holstein



## Lage des Biotops



© GeoBasis-DE/BKG - LVerGeo SH

**Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen**

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 04.09.2017

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 21.09.2022

**Seite** 2 von 2