

Biotopbogen Schleswig-Holstein



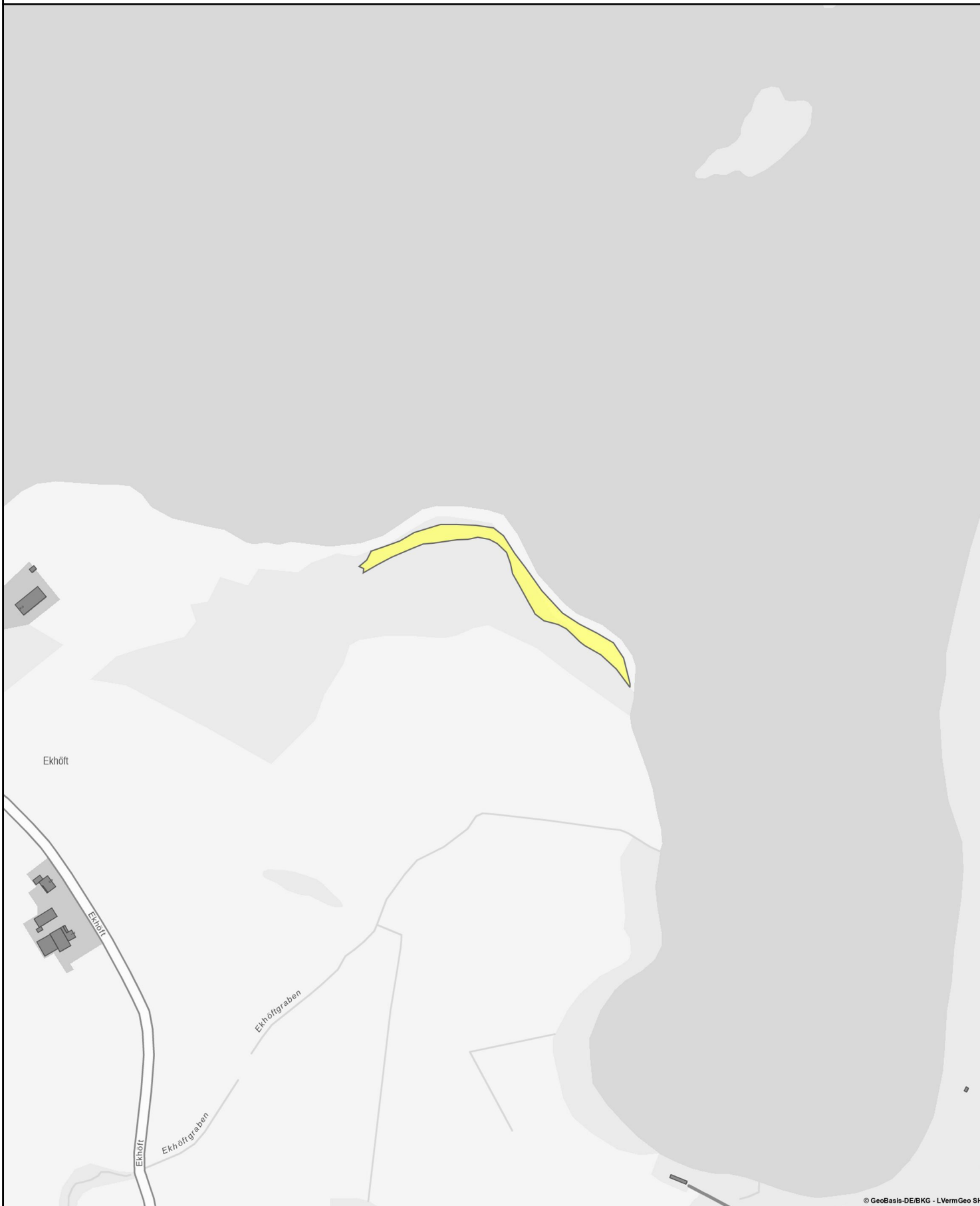
Biotoptyp: Weiden-Bruchwald

Kreis(e) Rendsburg-Eckernförde		Kreis - Nr. 58	Gemeinde(n) Westensee		Kartenblatt 325626014	Lfd.-Nr. 403	
Ort / Lage		östlich Ekhöft					
Standorttyp (Geologie)		Niedermoor					
Naturraum		Westsee-Endmoränengebiet	Naturraum-Nr.		70201		
Hangneigung		eben (0 bis 4°)		biogeografische Region		kont	
Fläche nicht betretbar		aufgrund					
Begehung vor Ort angemeldet		bei					
Beschreibung Weiden-Sumpfbüsch am Ufer des Westensees. Naß mit vorherrschend Nässezeigern.					Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)		
					WBw	100	
Typ derarterfassung					Arterfassung weitgehend vollständig		
Artenliste (Status Rote Liste) Dominant: Salix cinerea Verbreitet: Phragmites australis, Solanum dulcamara, Galium palustre (*) Selten: Alnus glutinosa, Carex paniculata, Carex pseudocyperus, Eupatorium cannabinum, Iris pseudacorus, Lycopus europaeus, Lysimachia thyrsiflora (3), Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Peucedanum palustre (V), Scutellaria galericulata							
Vegetation Grau-Weide							
Gefährdung							
Nutzung							
Maßnahmen							
Literatur/Informationen/Sonstiges							
					§-Biotop (Code/Fl.anteil)		
					2b	100	
					LRT (Code/Flächenanteil)		
					Bewertung LRT 1		
					LRT-Struktur		
					LRT-Arten		
					LRT-Beeinträchtigung		
					LRT-Erhaltungszustand		
					Bewertung LRT 2		
					LRT-Struktur		
					LRT-Arten		
					LRT-Beeinträchtigung		
					LRT-Erhaltungszustand		
					Schutzstatus (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)		
					FFH	1725-392	
	Kartier-Datum	25.07.2018	Änderungs-Datum	28.02.2019	Ausgabe-Datum	03.08.2021	
	Seite 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	25.07.2018	Änderungs-Datum	28.02.2019	Ausgabe-Datum	03.08.2021	Seite 2 von 2
----------------------	------------	------------------------	------------	----------------------	------------	----------------------