

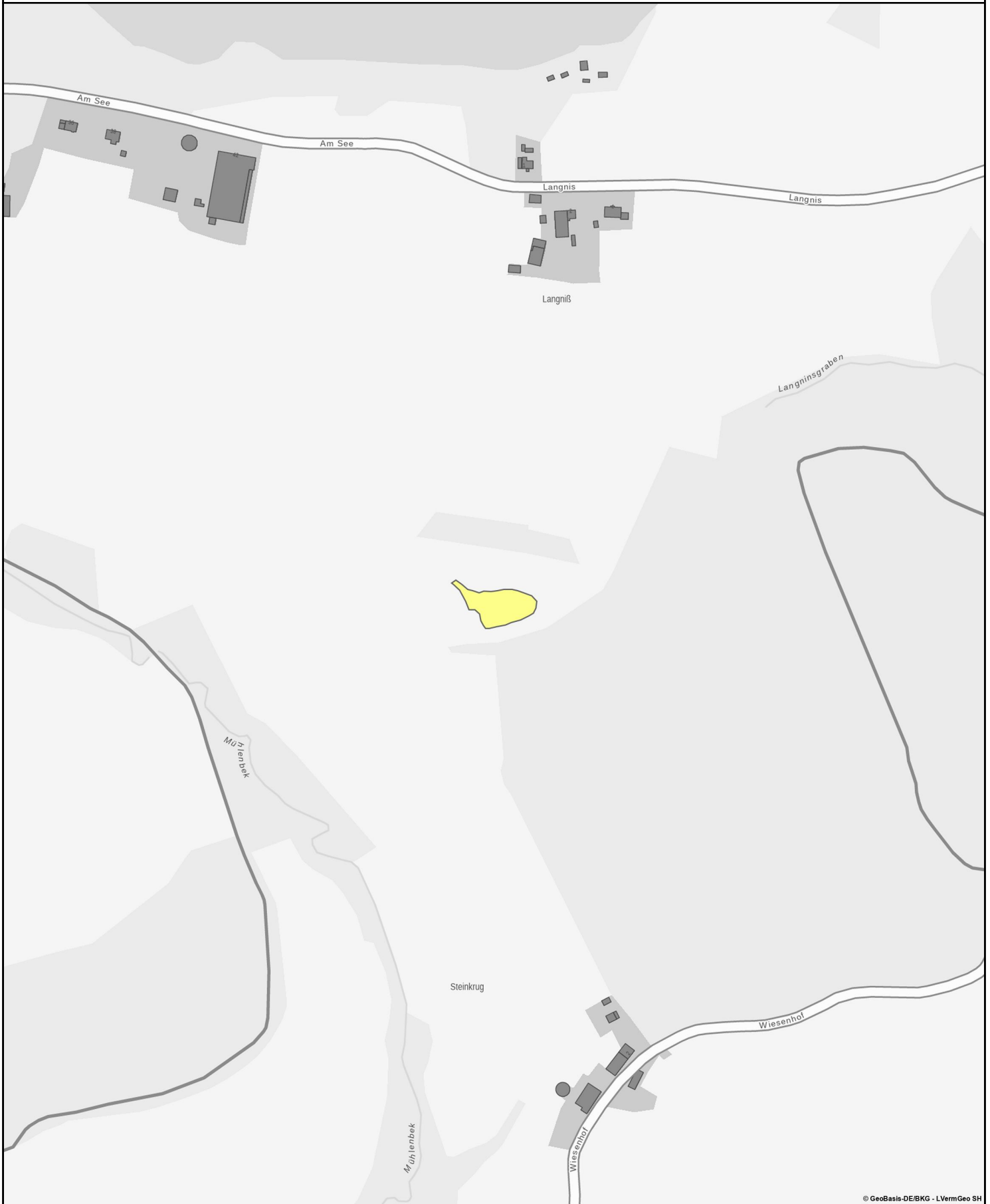
Biotoptypen Schleswig-Holstein**Biotoptyp:** Sumpfreitgras-Sumpf

Kreis(e) Rendsburg-Eckernförde		Kreis - Nr. 58	Gemeinde(n) Westensee		Kartenblatt 325606014	Lfd.-Nr. 414	
Ort / Lage südlich Langniß							
Standorttyp (Geologie) Niedermoor							
Naturraum Westsee-Endmoränengebiet		Naturraum-Nr. 70201					
Hangneigung eben (0 bis 4°)		biogeografische Region kont		Fläche: 2.078 m ²			
Fläche nicht betretbar		aufgrund					
Begehung vor Ort angemeldet		bei					
Beschreibung Kleine vermoorte Hohlform, u. a. mit einem Bestand des Sumpf-Reitgrases auf nassem Standort					Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil) NSc 100		
Typ der Arterfassung Arterfassung weitgehend vollständig							
Artenliste (Status Rote Liste) Verbreitet: Carex vesicaria (V), Equisetum fluviatile, Lysimachia vulgaris, Galium palustre (*), Persicaria amphibia Selten: Epilobium palustre, Iris pseudacorus, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lythrum salicaria, Phalaris arundinacea, Scutellaria galericulata, Typha latifolia, Salix cinerea							
Vegetation					§-Biotop (Code/Fl.anteil) 2b 100		
Gefährdung							
Nutzung							
Maßnahmen							
Literatur/Informationen/Sonstiges					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.)		
Kartier-Datum 19.08.2018		Änderungs-Datum		Ausgabe-Datum 04.08.2021		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 19.08.2018

Änderungs-Datum

Ausgabe-Datum 04.08.2021

Seite 2 von 2