

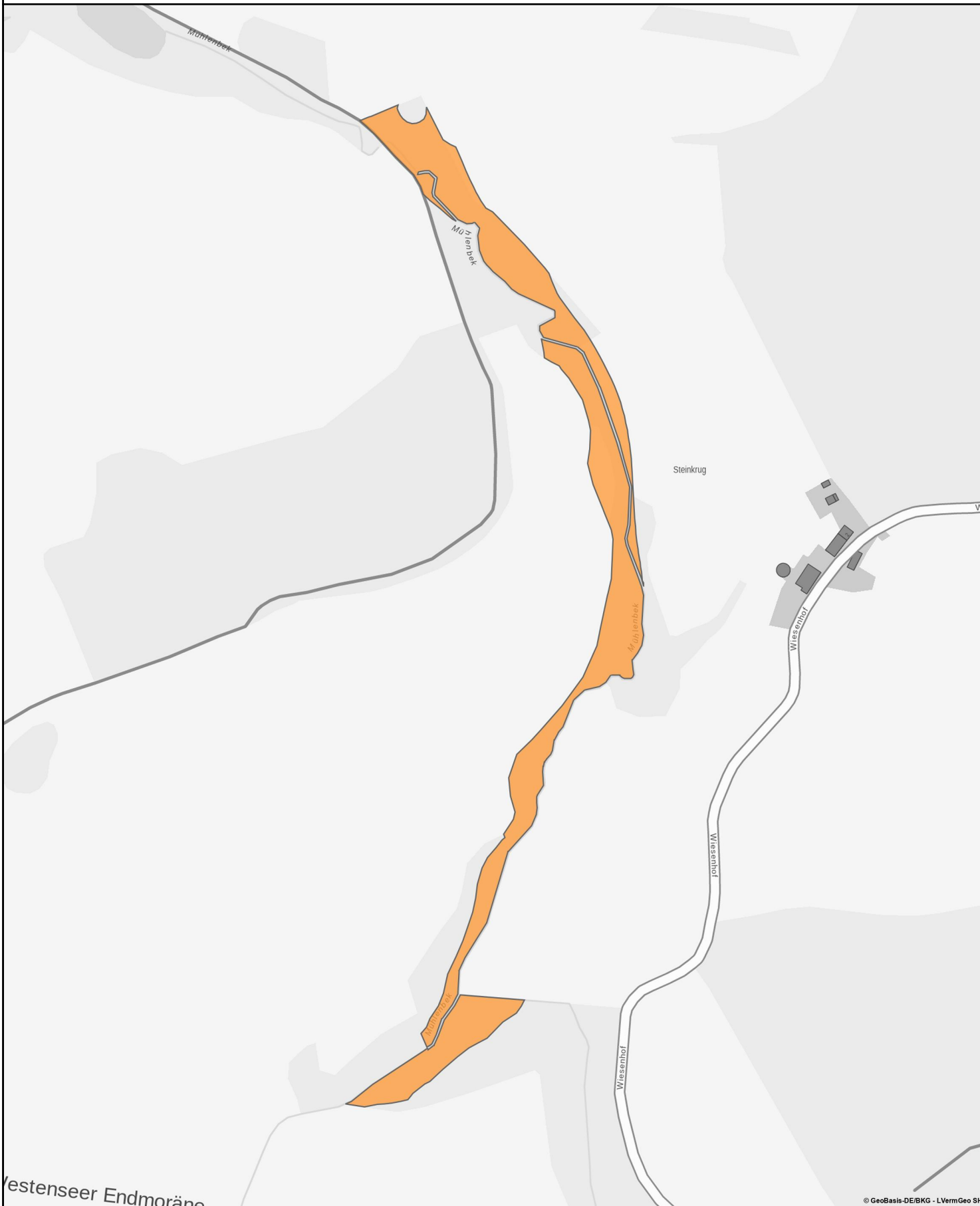
Biotoptypen Schleswig-Holstein**Biotoptyp:** Sicker- oder Sumpfquelle

Kreis(e) Rendsburg-Eckernförde	Kreis - Nr. 58	Gemeinde(n) Westensee	Kartenblatt 325606012	Lfd.-Nr. 434
Ort / Lage	Deutsch Nienhof			
Standorttyp (Geologie)	Niedermoor			
Naturraum	Westsee-Endmoränengebiet	Naturraum-Nr.	70201	
Hangneigung	eben (0 bis 4°)	biogeografische Region	kont	Fläche: 36.804 m ²
Fläche nicht betretbar		aufgrund		
Begehung vor Ort angemeldet		bei		
Beschreibung			Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes (Code/Fl.anteil)	
Ein bachbegleitender, quelliger Erlen-Eschen-Wald, meist mit moorigen mit zum Teil sehr sumpfigen Böden. Die Erlen haben einen Stammdurchmesser bis 50 cm, die Eschen bis 80 cm. Ausgeprägte Strauchschicht, die Feldschicht ist großteils gut entwickelt. Ausgedehnte Quellfluren mit Herden von Seggen- und Sumpfgräsern, stellenweise auch mit Brennesseln. Im Süden einige Pappeln mit weit über einem Meter Stammdurchmesser.			YQs	100
			WQe	85
			WEe	15
Typ der Arterfassung			§-Biotop (Code/Fl.anteil)	
Arterfassung weitgehend vollständig			2e	100
Artenliste (Status Rote Liste)			4b	15
Dominant: <i>Alnus glutinosa</i>			4c	85
Verbreitet: <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Rubus sect. Rubus</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Stellaria nemorum</i> (*), <i>Populus</i>				
Herden: <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Cardamine amara</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Chrysosplenium alternifolium</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> agg., <i>Galium aparine</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>Geum rivale</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Melica uniflora</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Milium effusum</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Ribes rubrum</i> agg., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Stellaria holostea</i> , <i>Poa trivialis</i> , <i>Galeobdolon luteum</i> agg. (*)				
Selten: <i>Crataegus laevigata</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Sorbus aucuparia</i>				
Vegetation			LRT (Code/Flächenanteil)	
Schwarz-Erle			91E0	85
Gefährdung			Bewertung LRT 1	
			LRT-Struktur	B
Nutzung			LRT-Arten	B
			LRT-Beeinträchtigung	B
Maßnahmen			LRT-Erhaltungszustand	B
Literatur/Informationen/Sonstiges			Bewertung LRT 2	
			LRT-Struktur	
			LRT-Arten	
			LRT-Beeinträchtigung	
			LRT-Erhaltungszustand	
			Schutzstatus (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
	Kartier-Datum 27.10.2016	Änderungs-Datum 20.02.2019	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

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m
Maßstab 1 : 5.100



Kartier-Datum 27.10.2016

Änderungs-Datum 20.02.2019

Ausgabe-Datum 04.08.2021

Seite 2 von 2