

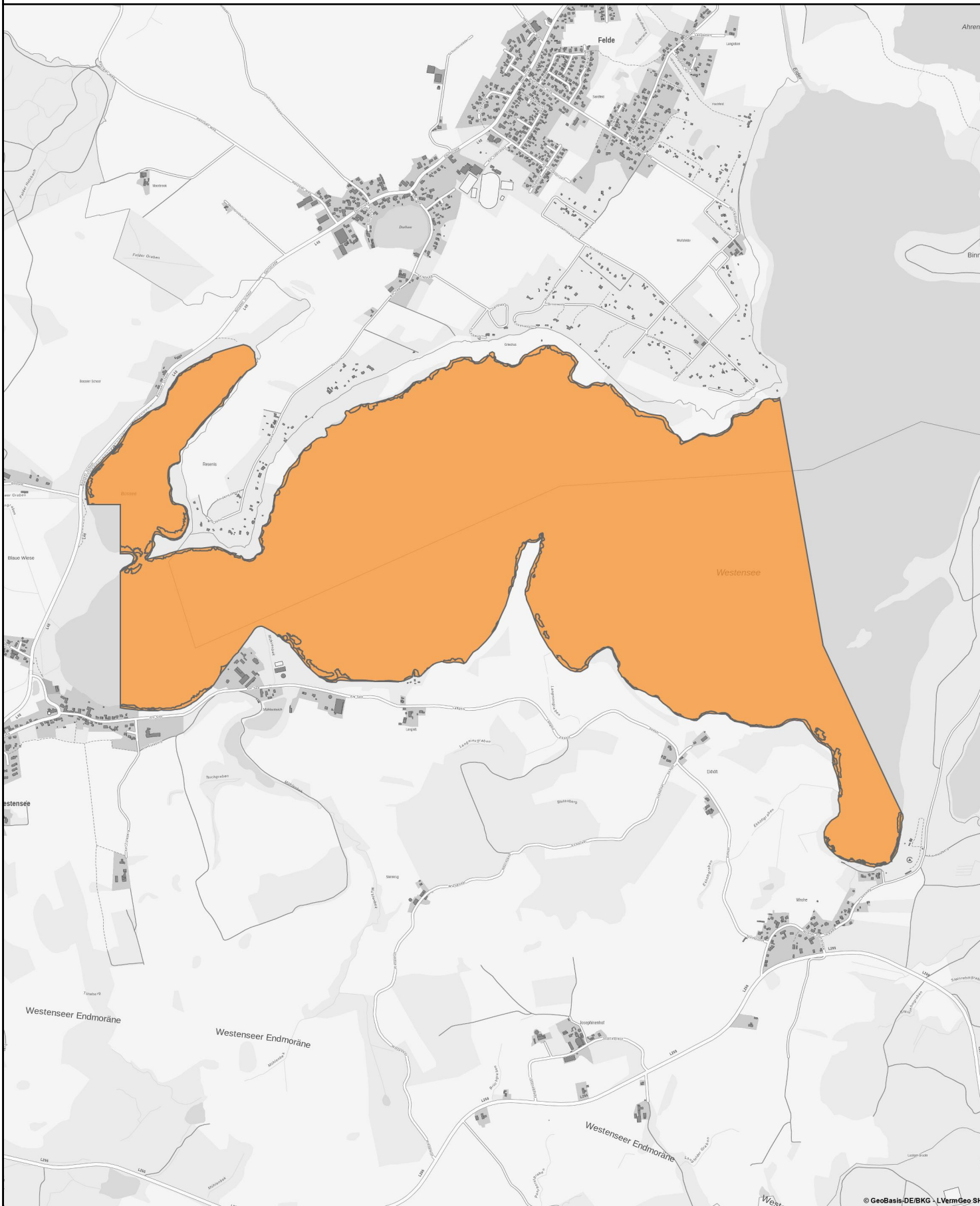
Biotoptypen Schleswig-Holstein**Biotoptyp:** Eutrophes Stillgewässer

Kreis(e) Rendsburg-Eckernförde		Kreis - Nr. 58	Gemeinde(n) Felde; Westensee; Achterwehr		Kartenblatt 325606014	Lfd.-Nr. 908	
Ort / Lage Westensee							
Standorttyp (Geologie) mineralisch							
Naturraum Westsee-Endmoränengebiet		Naturraum-Nr. 70201					
Hangneigung eben (0 bis 4°)		biogeografische Region kont		Fläche:	4.126.096 m ²		
Fläche nicht betretbar		aufgrund					
Begehung vor Ort angemeldet		bei					
Beschreibung buchtenreicher Großsee mit dem Bossee als weiterem Seeteil, punktuell einzelne kleine Inseln vorhanden, Gewässervegetation artenreich und bis max. 4 m Tiefe vielfach dicht ausgebildet, im Flachwasser auch häufig characeendominierte Areale, Arteninventar von Taxa eutropher Standorte dominiert, daneben aber auch Auftreten seltenerer bzw. gefährdeter Taxa, in einzelnen Buchten gut ausgebildete Schwimmblattvegetation, Röhrichtgürtel in diversen Uferbereiche ausgebildet, bereichsweise aber durch Stege, Seezugänge etc. unterbrochen, Umland mit mehreren Siedlungsbereichen in Ufernähe, sonst überwiegend landwirtschaftlich geprägt, am Ostufer vorwiegend Wald angrenzend							
Typ der Arterfassung Arterfassung weitgehend vollständig							
Artenliste (Status Rote Liste) Verbreitet: Elodea nuttallii, Phragmites australis, Potamogeton perfoliatus, Ranunculus circinatus, Typha angustifolia Herden: Chara contraria, Chara globularis, Ceratophyllum demersum, Lemna minor, Nuphar lutea, Nymphaea alba, Potamogeton pusillus agg., Schoenoplectus lacustris Selten: Acorus calamus, Alisma gramineum (2), Butomus umbellatus, Carex acutiformis, Elodea canadensis, Glyceria maxima, Lemna trisulca, Myriophyllum spicatum (V), Potamogeton friesii (V), Potamogeton lucens (3), Rumex hydrolypium, Sagittaria sagittifolia, Solanum dulcamara, Sparganium emersum, Sparganium erectum, Spirodela polyrhiza, Typha latifolia, Zannichellia palustris, Salix cinerea Einzelvorkommen: Alnus glutinosa, Carex pseudocyperus, Eleocharis palustris, Eupatorium cannabinum, Hydrocharis morsus-ranae (V), Scutellaria galericulata							
Vegetation							
Gefährdung Eutrophierung (unnatürlich)							
Nutzung Berufsfischerei, Angelsport, Angeln							
Maßnahmen							
Literatur/Informationen/Sonstiges							
Biotoptyp + ggf. Zusatz-codes (Code/Fl.anteil) FSe 100 /vw 100 /vs 100 /vr 100							
§-Biotop (Code/Fl.anteil) 1b 100							
LRT (Code/Flächenanteil) 3150 100							
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 08.07.2017		Änderungs-Datum		Ausgabe-Datum 13.08.2021		Seite 1 von 2	

Biotopbogen Schleswig-Holstein



Lage des Biotops



Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 250 500 m
Maßstab 1 : 23.500



Kartier-Datum 08.07.2017

Änderungs-Datum

Ausgabe-Datum 13.08.2021

Seite 2 von 2