



## Schierlings-Wasserfenchel

- Erhaltung durch natürliche Prozesse oder Maßnahmen
- ✱ Zukünftiges, regelmäßiges Vorkommen (durch natürliche Prozesse oder Maßnahmen zu erhalten)



Entwicklung von Schachblumen-Wiesen (LRT 6510)



Informationspunkt Elbeflora



Trockenbiotope auf Spülfeld



Sukzessionsgebiete: Mosaik aus Prielen, Watten, Röhrichten, Hochstaudenfluren und Auenwäldern (LRT 1130, 6430, \*91E0)



Pilot-Projekt Pagensand: Wildnis mit großen Pflanzenfressern  
Entwicklung einer waldbetonten Landschaft mit LRT 1130, 6430, \*91E0, 91F0, Seeadler, Neuntöter, Beutelmeise, Blaukehlchen usw. )



Strand



Im Natura 2000-Bereich der Bundeswasserstraßen (Elbe, Stör, Krückau, Pinnau) und auf allen Gewässern außerhalb der Bundeswasserstraßen: Verbot von lauten und optisch stark störenden Aktivitäten wie z. B. Jetski, Kite-surfen, Paragliden

## Finte und charakteristische Fischarten des LRT 1130

- nachgewiesener Laichplatz
- Suchraum für neues Flachwassergebiet (schematisch)
- Verdriftung von Finteneiern von Laichgebiet in das neue Flachwassergebiet Pagensand (ca. 5 Strom-km )
- als Laichplatz hydromorphologisch geeigneter Bereich
- Förderung der Bildung von Laichplätzen durch spontane Uferentwicklung
- Gewässerverbindung

## Avifauna des Offenlands: Limikolen, Wiesenvögel, Rastvögel

- erhaltungszielgerechte Grünlandnutzung im Vorland
- erhaltungszielgerechte Grünlandnutzung binnendeichs

## Haseldorfer Marsch

- potenzielles Rückdeichungsgebiet (schematisch)

Plan-Zustand mit der aktuellen Deichlinie:  
binnendeichs vgl. FR 3, Blatt Haseldorfer Marsch  
Vorland vgl. vorliegendes Blatt

Natura 2000-Grenze

