



Legende

- Schleswig-Holstein**
- "Nationalpark Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer und angrenzende Küstengebiete" (DE 0916-391)
 - "Schleswig-Holsteinisches Elbästuar und angrenzende Flächen" (DE 2323 - 392)
 - "Obere Krückau" (DE 2224-306) (überzeichnet)
 - "Wettersystem in der Kollmarer Marsch" (DE 2222 - 321) (überzeichnet); außerhalb des Untersuchungsgebietes, direkt angrenzend
 - "Besenhorster Sandberge und Elbinsel" (DE 2527 - 391)
- Niedersachsen**
- "Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer" (DE 2306 - 301)
 - "Küstenheiden und Kratwälder bei Cuxhaven" (DE 2117 - 331); außerhalb des Untersuchungsgebietes, direkt angrenzend
 - "Untereibe" (DE 2018 -331)
 - "Este-Unterlauf" (DE 2524 - 332) (überzeichnet)
 - "Elbe zwischen Geesthacht und Hamburg" (DE 2526 - 332)
 - "Seeve" (DE 2526 -331)
 - "Elbieniederung zwischen Schnakenburg und Geesthacht" (DE 2528 -331); außerhalb des Untersuchungsgebietes, direkt angrenzend
 - "Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze" (DE 2526 -331)
- Hamburg**
- "Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer" (DE 2016 - 301)
 - "Komplex NSG Neßsand und LSG Mühlenberger Loch" (DE 2424 - 302)
 - "Rapfenschutzgebiet Hamburger Stromelbe" (DE 2424 - 303)
 - "Komplex NSG Heuckenlock und NSG Schweenssand" (DE 2526 - 302)
 - "Hamburger Untereibe" (DE 2526 - 305)
 - "Komplex NSG Zollenspieker und NSG Kiebitzbrack" (DE 2627 - 301)
 - "Borghorster Elblandlandschaft" (DE 2527 - 302)
- Überlappung der Gebiete DE 2018 - 331 (Niedersachsen) mit DE 2323 - 392 (Schleswig-Holstein)
- geplante Vorhabensflächen
(UWA = Unterwasserablagereflächen, UV = Übertiefenverfüllung, UF = Ufervorspülungen, SF = Spülfelder und UL = Umlagerungsflächen)
(es erfolgt keine Darstellung der Kompensationsmaßnahmen)
- Rück- / Neubau des Versorgungsdükers Neßsand
- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Fahrrinne Elbe
- 660 Fahrinnenkilometrierung Elbe

Datum: April 2008	Änderung
Gutachtergemeinschaft	
IBL Umweltplanung GBR	
Ingenieurgesellschaft MBH	
Übersicht Schutzgebiete nach FFH-Richtlinie - Vorhabensbestandteile	
Abbildung: T5-04	Maßstab 1 : 200000

