



**ZEICHENERKLÄRUNG**

**Lebensräume/ Bedeutung**

- Fundort (Ch01) sehr hoch
- hoch
- mittel
- Fundort (Mam01) lokale Bedeutung
- Fundort (Bv01) sehr hoch
- hoch
- mittel
- Fundort (Bk, Bk) Brutvogelreviere besonderer Bedeutung
- Fundort (Bk) sehr hohe Bedeutung
- Fundort (Bk) hohe Bedeutung
- Fundort (Bk) mittlere Bedeutung
- Grenze des Untersuchungsraumes
- Anagnelutz/ Fischbesatz
- Spülfeldnutzung
- Schiffsverkehr auf dem NOK
- Eingriffsgrenze
- Grenze der baubedingten Flächeninanspruchnahme
- Bodenablagerung / Aufschüttung
- Baustellenlager
- Neubau Fahrplaner/ Zufahrt
- Schuttenanleger
- Umlagerung von Nassbaggergut
- Vertiefung/ Abgrabung
- Wegebau/ Zufahrt
- Fundort (Rv01) Rastgebiet sehr hoher Bedeutung
- Rastgebiet hoher Bedeutung
- Rastgebiet mittlerer Bedeutung
- Fundort (Rep01) sehr hoch
- hoch
- mittel
- Fundort (Am01) Gewässer/ Gräben mit nachweislichem Vorkommen
- sehr hoch
- hoch
- mittel

- Libellen (Ox01) Gewässer/ Gräben mit nachweislichem Vorkommen
- sehr hoch
- hoch
- mittel
- Tagfalter und Widderchen (Tag01) Fundort
- hoch
- mittel
- Laufkäfer (Car01) Fundort
- hoch
- mittel
- Hautflügler (Hym01) Fundort
- sehr hohe Bedeutung
- hohe Bedeutung
- mittlere Bedeutung
- Grenze des Untersuchungsraumes

- Vorbelastungen
- Anagnelutz/ Fischbesatz
- Spülfeldnutzung
- Schiffsverkehr auf dem NOK

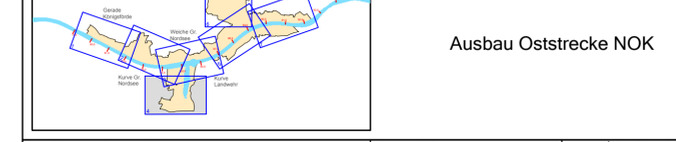
- Vorhaben
- Eingriffsgrenze
- Grenze der baubedingten Flächeninanspruchnahme
- Bodenablagerung / Aufschüttung
- Baustellenlager
- Neubau Fahrplaner/ Zufahrt
- Schuttenanleger
- Umlagerung von Nassbaggergut
- Vertiefung/ Abgrabung
- Wegebau/ Zufahrt

- Umweltauswirkungen**
- anlagebedingte Auswirkung
  - Verlust von faunistischen Lebensräumen durch Überbauung / Überformung von faunistischen Lebensräumen durch Flächeninanspruchnahme
  - baubedingte Auswirkung
  - Beeinträchtigung von faunistischen Lebensräumen durch Störungen während der Bauphase
  - betriebliche Auswirkung - Eine erhöhte Schwefelkonzentration im NOK kann auch durch die Zunahme der Schiffsbewegungen als dauerhafte Veränderung auftreten.

-A	Amphibien	-K	Kleinsäuger	-R	Reptilien
-Bv	Brutvögel	-L	Laufkäfer	-Rv	Rastvögel
-F	Fledermause	-M	Makrozoobenthos	-W	Fische
-Hy	Hautflügler				

a	Ergänzungen L, M, N, O, P, Q und V gem. Ordner 1-5, Plan 1110000124100b	10.02.2012	Aust
---	---	------------	------

Version/Index	Änderungen bzw. Ergänzungen / zugehörige Pläne	Datum	Name
---------------	--	-------	------



Geprüft - Genehmigt

Aufgestellt  
Kiel-Holttau, den 30.11.2009

Wasser- und Schiffsamt Kiel-Holttau

Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)

Datum	Name
bearbeitet Nov. 2009	Lechler / Aust
gezeichnet Nov. 2009	Aust

Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros  
Lübeck, den 30.11.2009

Zeichnung geprüft  
Lübeck, den 30.11.2009

**Planfeststellung**  
Wasser- und Schiffsamtsdirektion Nord  
Wasser- und Schiffsamt Kiel-Holttau

OrgEinh	AB	BWoStr	Kilometer	S	Koordinaten
1 1 4	0 0	3 4	0 1	0	rechts hoch

Objektbenennung: Ausbau Oststrecke NOK

Objektteil: Umweltverträglichkeitsstudie

Einzelheit: Schutzgut Tiere

OArt	Objekt-Nr.	Objekt-Teil	Objekt-ZK	OB	Entwurf-Nr.	Maßstab
1 1 1	3 4 0 1	0 0 0	0 0	1	111000 01 23103a	1:5.000

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift, Funktionsbez. \_\_\_\_\_