

ZEICHENERKLÄRUNG

Lebensräume/ Bedeutung

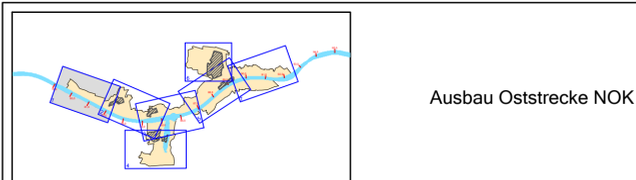
- Fledermause
 - [Symbol] Fundort
 - [Symbol] sehr hoch
 - [Symbol] hoch
 - [Symbol] mittel
- Kleinsäuger
 - [Symbol] Fundort
 - [Symbol] lokale Bedeutung
- Brutvogel
 - [Symbol] Fundort
 - [Symbol] sehr hoch
 - [Symbol] hoch
 - [Symbol] mittel
- Brutvogelreviere besonderer Bedeutung
besondere Schutzzielsetzung gemäß § 17 Abs. 1 Bundesartenschutzverordnung u. Anhang A der Verordnung (EG) 338/97 über Bf, Bk, Rv, Q (siehe Seite 7)
 - Bk Braunkehlchen
 - Bk Blaukehlchen
 - Bp Baumpieper
 - Drs Drosselrohrsänger
 - Ev Eisvogel
 - Fe Feldsperling
 - Fk Fichtenkreuzschnabel
 - Ff Feldlerche
 - Frp Flussregenvogel
 - Fas Flussschwabe
 - G Goldammer
 - Ga Gänseäger
 - Gr Gartenrotschwanz
 - Grr Grauröhrling
 - GU Grünspecht
 - H Hausperling
 - Hb Hänfling
 - Ki Kiebitz
 - Kn Knäkente
 - Ku Kuckuck
 - M Meitschwalbe
 - Mb Mäusebussard
 - Mi Mittelsänger
 - Nt Neuntöter
 - P Pirl
 - Re Rebhuhn
 - Rht Rothhalstaucher
 - Rod Rohrdomel
 - Row Rohrweihe
 - Rs Rauchschnalbe
 - Se Schilfsirupe
 - Sp Sperber
 - Spr Sprosser
 - Sr Schilfrohrsänger
 - Ssc Schlagschwert
 - Ssp Schwarzspecht
 - Sl Schafstelze
 - Stm Sturmdöve
 - Sts Steinschmätzer
 - Tf Turmfalke
 - Ti Teichralpe
 - Tt Türkentaube
 - U Uferschnalbe
 - Uhu Uhu
 - W Wiespieper
 - Wa Wachtel
 - Waw Waldwasserläufer
 - Wo Waldschneule
 - Wz Waldkauz
 - Zt Zwergläucher

- Libellen
 - [Symbol] Gewässer/ Gräben mit nachweislichem Vorkommen
 - [Symbol] sehr hoch
 - [Symbol] hoch
 - [Symbol] mittel
- Tagfalter und Widderchen
 - [Symbol] Fundort
 - [Symbol] hoch
 - [Symbol] mittel
- Laufkäfer
 - [Symbol] Fundort
 - [Symbol] hoch
 - [Symbol] mittel
- Hautflügler
 - [Symbol] Fundort
 - [Symbol] sehr hohe Bedeutung
 - [Symbol] hohe Bedeutung
 - [Symbol] mittlere Bedeutung
- Sonstiges
 - [Symbol] Grenze des Untersuchungsraumes
- Vorbelastungen
 - [Symbol] Angelnutzung/ Fischbesatz
 - [Symbol] Spülfeldnutzung
 - [Symbol] Schiffsverkehr auf dem NOK
- Vorhaben
 - [Symbol] Eingriffsgrenze
 - [Symbol] Grenze der baubedingten Flächeninanspruchnahme
 - [Symbol] Bodenablagerung / Aufschüttung
 - [Symbol] Baustellenlager
 - [Symbol] Neubau Fahranlage/ Zufahrt
 - [Symbol] Schuttenanleger
 - [Symbol] Umlagerung von Nassbaggergut
 - [Symbol] Vertiefung/ Abgrabung
 - [Symbol] Wegebau/ Zufahrt

- Rastvögel
 - [Symbol] Fundort
 - [Symbol] Rastgebiet sehr hoher Bedeutung
 - [Symbol] Rastgebiet hoher Bedeutung
 - [Symbol] Rastgebiet mittlerer Bedeutung
- Reptilien
 - [Symbol] Fundort
 - [Symbol] sehr hoch
 - [Symbol] hoch
 - [Symbol] mittel
- Amphibien
 - [Symbol] Gewässer/ Gräben mit nachweislichem Vorkommen
 - [Symbol] sehr hoch
 - [Symbol] hoch
 - [Symbol] mittel

- Umweltauswirkungen**
- [Symbol] anlagebedingte Auswirkung
 - [Symbol] Verlust von faunistischen Lebensräumen durch Überbauung / Überformung von faunistischen Lebensräumen durch Flächeninanspruchnahme
 - [Symbol] baubedingte Auswirkung
 - [Symbol] Beeinträchtigung von faunistischen Lebensräumen durch Störungen während der Bauphase
 - [Symbol] betriebsbedingte Auswirkung - Eine erhöhte Schwebstoffkonzentration 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 | | |

Version/Index	Änderungen bzw. Ergänzungen / zugehörige Pläne	Datum	Name
a	Ergänzungen A, B, W und Z gem. Ordner 1-5, Plan 1110000124100b	10.02.2012	Aust



Geprüft - Genehmigt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung						
	Im Auftrag							
Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung						
Kiel-Holtenu, den 30.11.2009		LBDir						
Wasser- und Schiffsamt Kiel-Holtenu	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros							
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearbeitet Nov. 2009</td> <td>Lechler / Aust</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet Nov. 2009</td> <td>Aust</td> </tr> </table>		Datum	Name	bearbeitet Nov. 2009	Lechler / Aust	gezeichnet Nov. 2009	Aust
Datum	Name							
bearbeitet Nov. 2009	Lechler / Aust							
gezeichnet Nov. 2009	Aust							
	<table border="1"> <tr> <td><i>Antje Janderson</i></td> </tr> <tr> <td>Lübeck, den 30.11.2009</td> </tr> <tr> <td>Zeichnung geprüft</td> </tr> <tr> <td><i>Antje Janderson</i></td> </tr> <tr> <td>Lübeck, den 30.11.2009</td> </tr> </table>		<i>Antje Janderson</i>	Lübeck, den 30.11.2009	Zeichnung geprüft	<i>Antje Janderson</i>	Lübeck, den 30.11.2009	
<i>Antje Janderson</i>								
Lübeck, den 30.11.2009								
Zeichnung geprüft								
<i>Antje Janderson</i>								
Lübeck, den 30.11.2009								

Planfeststellung
 Wasser- und Schiffsamt Kiel-Holtenu

OrgEinh	AB	BWoStr	Kilometer	S	rechts	Koordinaten	hoch
1 1 4	0 0	3 4 0 1		0			
Objektbenennung	Ausbau Oststrecke NOK						
Objektteil	Umweltverträglichkeitsstudie						
Einzelheit	Schutzgut Tiere						
ObjektidentNr.	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:					Blatt-Nr.		
					1		
Datum					DVU-Identifikation		
					DVU-Index		
					Unterschrift, Funktionsbez.		

T:\02_PROJEKTE\1193_Nord_Ostsee_KanalCAD\05_UVS\1193_UVS_SG_Tierdwg-Blatt1_23.feb.2012

Grundlage: Deutsche Grundkarte 1:5.000
 Vervielfältigt mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Schleswig-Holstein vom 11.01.2007. Geschäftszeichen: 12-962.6-S-13/07

Aufgrund der Bearbeitung im GIS werden die Bezeichnungen der Teilbereiche nach Norden ausgerichtet dargestellt.