



ZEICHNERKLÄRUNG

- Untersuchungsgebiet
- Eingriff
- Temporäre Beeinträchtigung
- Amphibienprobeflächen**
- Fundort
- geringe Bedeutung
- eingeschränkte Bedeutung
- mittlere Bedeutung
- hohe Bedeutung
- sehr hohe Bedeutung
- Aktionsräume Amphibien**
- Kammmolch (*Triturus cristatus*)
- Teichmolch (*Lissotriton vulgaris*)
- Grasfrosch (*Rana temporaria*)
- Moorfrosch (*Rana arvalis*)
- Teichfrosch (*Rana kl. esculenta*)
- Erdkröte (*Bufo bufo*)
- Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*)
- Besonders geeignet erscheinende Landlebensräume im Untersuchungsgebiet innerhalb der Aktionsradien der Vorkommen von mittlerer bis sehr hoher Bedeutung (Gehölzbiotope, Grünlandbiotope einzelne Siedlungsbereiche).

	a Änderungen gem. Ordner 1-5, Plan 1110000124100b eingearbeitet.	15.2.2012	Rosemeyer
Version/Index	Änderungen/Ergänzungen bzw. zugehörige Pläne	Datum	Name

Ausbau Oststrecke NOK

Geprüft - Genehmigt	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
Wasser- und Schifffahrtsdirektion		
Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Kiel-Holtenau, den 21.07.2011		
Wasser- und Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	gez. Meessenburg	LBD/Dir
Zeichnung gefertigt/ bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
	Hamburg, 21.07.2011	
	Zeichnung geprüft	
	Hamburg, 21.07.2011	

Planfeststellung					
Wasser- und Schifffahrtsdirektion Nord Wasser- und Schifffahrtsamt Kiel Holtenau					
OrgEin	BWStr	Kilometer	S	rechts	Koordinaten hoch
Amt AB	Nr ZB				
114 00	34 01		0		
Objektbenennung: Ausbau Oststrecke NOK					
Objektteil: Fachbeitrag Flora & Fauna					
Einzelheit: Fundorte Amphibien und Aktionsradien					
ObjektidentNr.	Objekt-Teil	OB-ZK	OB-Entwurf Nr.	Maßstab	
111	3401	000 00	1	1: 10.000	
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				Zeichnung Nr.	Blatt-Nr.
				111000 01 23 117 a	1
Datum					
Unterschrift Funktionsbez.					
DVIU-Identifikation					
DVIU-Index					