

ZEICHENERKLÄRUNG

Schutzgutspezifische Untersuchungsräume Ersatzneubau der alten Levensauer Hochbrücke, Kanalausbau im Brückenbereich, Kanalausbau Kurve Schwartenbek

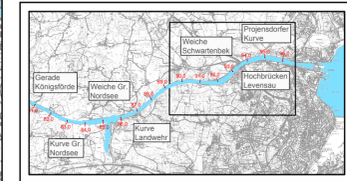
- Untersuchungsraum Mensch und Klima/Luft
- Untersuchungsraum Pflanzen, Tiere und Biologische Vielfalt
- Untersuchungsraum Boden
- Untersuchungsraum Landschaft, Wasser und Kultur-/ Sonstige Sachgüter

Bereits geprüfte schutzgutspezifische Untersuchungsräume des 1. PFA

- Untersuchungsraum Mensch und Klima/Luft
- Untersuchungsraum Pflanzen, Tiere und Biologische Vielfalt
- Untersuchungsraum Boden und Wasser
- Untersuchungsraum Landschaft und Kultur-/ Sonstige Sachgüter

Technische Planung

- Eingriffsgrenze



Ersatzneubau der alten Levensauer Hochbrücke, Kanalausbau im Brückenbereich, Kanalausbau Kurve Schwartenbek

Geprüft - Genehmigt	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung						
Aufgestellt Kiel-Holtenau, den 06.12.2010	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung						
Wasser- und Schiffsamt Kiel-Holtenau		LBDiF						
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearbeitet Dez. 2010</td> <td>Lechler/ Aust</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet Dez. 2010</td> <td>Aust</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	bearbeitet Dez. 2010	Lechler/ Aust	gezeichnet Dez. 2010	Aust	 Lübeck, den 06.12.2010 Zeichnung geprüft Lübeck, den 06.12.2010	
Datum	Name							
bearbeitet Dez. 2010	Lechler/ Aust							
gezeichnet Dez. 2010	Aust							
TGP	pu Planungsguppe Umwelt	leguan						

Wasser- und Schiffsamt Nord Wasser- und Schiffsamt Kiel-Holtenau									
OrgEinh	AB	Nr	BWoStr	ZB	Kilometer	S	rechts	Koordinaten	hoch
1	1	4	0	0	3	4	0	1	0
Objektbenennung		Ersatzneubau der alten Levensauer Hochbrücke, Kanalausbau im Brückenbereich, Kanalausbau Kurve Schwartenbek							
Objektteil		Unterlage zum Scoping Termin							
Einzelheit		Abgrenzung der Untersuchungsräume							
ObjektidentNr.	Objekt-Teil	Objekt-ZK	OB	Entwurf Nr.	Maßstab				
1	1	1	1	1	1:10.000				
0	1	1	1	1	Blatt-Nr.		3		
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:					DWU-Identifikation				
Datum					DWU-Index				
Unterschrift, Funktionsbez.									

T:\02_PROJEKTE\1269_NOK_PFAZCAD10_Scoping\Karte_3.dwg-M10_01_06.Dez.2010