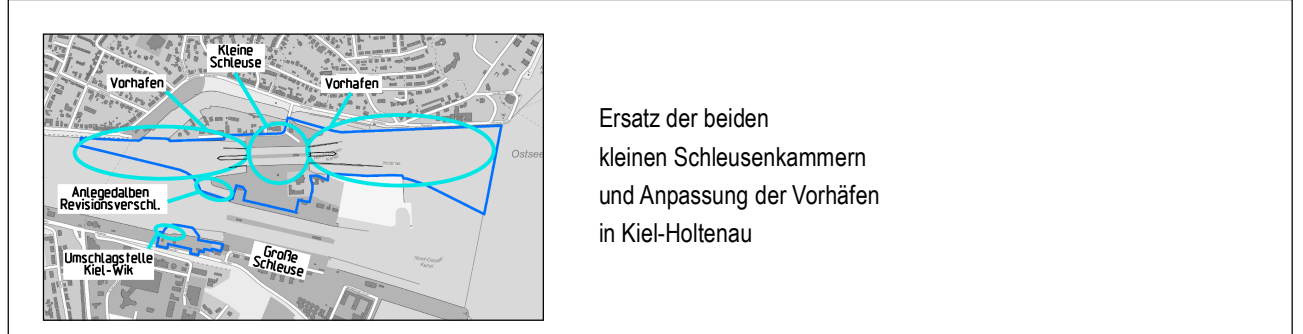




- Legende**
- Untersuchungsgebiet Brutvögel
  - UG ohne Wasserflächen
  - UG Potenzialabschätzung
  - Eingriffsfläche und Baustelleneinrichtung
  - Unterhaltungsmaßnahmen
- Brutvögel**
- andere Arten
  - Heringsmöwe
  - Sturmmöwe
  - Silbermöwe
  - Graugans
  - Kanadagans
- Arten**
- A Amsel
  - B Buchfink
  - Ba Bachstelze
  - Bm Blaumeise
  - Br Blässhuhn
  - F Fitis
  - Fe Feldsperling
  - Gi Girlitz
  - Gim Gimpel
  - Grr Graureiher
  - Hr Heckenbraunelle
  - Hö Höckerschwan
  - K Kohlmeise
  - Kg Klappergrasmücke
  - Mg Mönchsgrasmücke
  - R Rotkehlchen
  - Rk Rabenkrähe
  - Rs Rauchschwalbe
  - Rt Ringeltaube
  - Sti Stiglitz
  - Sto Stockente
  - Stt Stadttaube
  - Z Zaunkönig
  - Zi Zilpzalp



Ersatz der beiden kleinen Schleusenammern und Anpassung der Vorhäfen in Kiel-Holtenau

Genehmigt Kiel, den	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
GDWS		
Geprüft Kiel, den	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
GDWS		
Aufgestellt Kiel, den 24.06.2019	Unterschrift Im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	gez. Meesenburg	LBD
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
 GFN mbH Stuthagen 25, 24113 Molfsee Tel.: 04347/999730	bearbeitet: 15.01.2019, U. Tölke gezeichnet: 15.01.2019, V. Pieper	
	Zeichnung geprüft geprüft: 17.06.2019, <i>C. Madin</i>	

 <b>PLANFESTSTELLUNG</b> Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		OrgEinh	BWVaStr	Kilometer	S	ObjektidentNr.	Objekt-	OB
		Amt	Nr	ZB		OArt	Teil	ZK
114	A2	34	08	0,314	0	311	1726003	1
Objektbenennung	Ersatz der beiden kleinen Schleusenammern und Anpassung der Vorhäfen in Kiel-Holtenau							
Objekteil	Flora-Fauna Gutachten							
Einzelheit	Brutvögel							
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:	Entwurf Nr.	Maßstab	1:3.500		DVU-Identifikation			
	Zeichnung Nr.	GFN0301UF0004		Planungsunterlage				
Datum	Unterschrift, Funktion			4-2-1-4				