

Legende

B5Am001 Probestellenbezeichnung

- Aktionsradius der Vorkommen, deren Lebensräume mit mittel bis sehr hoch bewertet wurden
- geringe Migration
- hohe Migration

Besonders geeignet erscheinende Lebensräume im Untersuchungsgebiet innerhalb der Aktionsradien der Vorkommen von mittlerer bis sehr hoher Bedeutung (Gehölzbiotope, Grünlandsotope einzelne Siedlungsbereiche).

Amphibien - Farbzuordnung (Migrationspfeile und Aktionsräume)

- Kammolch
- Bergmolch
- Teichmolch
- Moorfrosch
- Grasfrosch
- Knoblauchschröte
- Laubfrosch

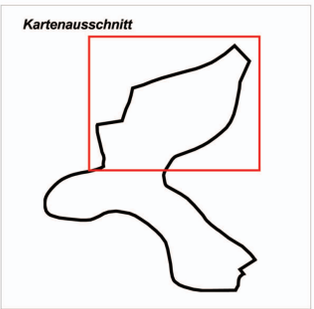
Wertigkeit der Lebensräume

- 0 = keine Funde
- 1 = nachrangig
- 2 = gering
- 3 = mittel
- 4 = hoch
- 5 = sehr hoch

Abkürzungen und Schutzkategorie

Ek	Erdkröte	- Anhang-IV FFH-RL
Kk	Kreuzkröte	- Anhang-IV FFH-RL
Lf	Laubfrosch	- Anhang-IV FFH-RL
Kn	Knoblauchschröte	- Anhang-IV FFH-RL
Mf	Moorfrosch	- Anhang-IV FFH-RL
W-k	Teichfrosch	
Gf	Grasfrosch	
Bm	Bergmolch	
Km	Kammolch	- Anhang-II und IV FFH-RL
Tm	Teichmolch	

Der Aktionsradius der Kreuzkröte umfasst fast das gesamte Untersuchungsgebiet und wird daher nicht gesondert dargestellt. Aktionsradien der Erdkröte werden nicht dargestellt, da Wertigkeit der Populationen < 3.



1 Anpassung Planstempel		05.05.2018	Tip
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Juli 05 / Aug 07	Kp
	geprüft	Mai 2008	

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein **LBV.SH**

Unterlage Nr.: 19.5.1
Blatt Nr.: 1

Straße: B5, B404 km
Reg. Nr.
(Nächster Ort): Geesthacht, Schwarzenbek

Umweltverträglichkeitsstudie zur A25 / B5 Ortsumgebung Geesthacht

Karte 1: Amphibien - Nord
Bau-km Maßstab: 1:10000

Aufgestellt: gez. Lütth Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederlassung Lübeck
Lübeck, den 15.05.2018

Grundplan erstellt:	Aufnahme:	Ergänzungen:
	Feldvergleich:	
	Kataster:	