



**Teil B - A 20 Nord-West-Umfahrung Hamburg,
Autobahnkreuz A 20 / A 7:
Faunistische Untersuchungen der
Amphibien, Libellen, Reptilien,
Fische und Neunaugen sowie Makrozoobenthos**

Faunistische Untersuchungsflächen

- Untersuchungsfläche Amphibien / Libellen (ST oder FG mit laufender Nummer)
- Lebensraumpotenzial Reptilien (Zauneidechse, Schlingnatter, Kreuzotter) (R mit laufender Nummer)
- Probestrecke Fische und Neunaugen (F mit laufender Nummer)
- Probestrecke Makrozoobenthos
- (e) Erweiterung des Untersuchungsgebiets

Bezeichnung der Untersuchungsfläche mit wertgebenden Arten und Wertstufen (WS 5 - WS 1)

Bezeichnung	
Amphibien (WS 1)	WS 5 - Wertstufe 5 - sehr hohe Bedeutung
Erdkröte	WS 4 - Wertstufe 4 - hohe Bedeutung
Libellen (WS 1)	WS 3 - Wertstufe 3 - mittlere Bedeutung
3 Arten	WS 2 - Wertstufe 2 - geringe Bedeutung
	WS 1 - Wertstufe 1 - sehr geringe Bedeutung

rot (§) Streng geschützte Art nach § 10(2)11 BNatSchG

rot (RL-SH) Gefährdete Art nach Roter Liste Schleswig-Holstein
 2 stark gefährdet
 3 gefährdet
 R extrem selten
 G Gefährdung anzunehmen

rot (RL-D) Gefährdete Art nach Roter Liste Deutschland
 2 stark gefährdet
 3 gefährdet

Nachrichtlich

Untersuchungsflächen anderer Kartierungen

Quelle	
Bezeichnung	
Libellen (WS 1)	Übernahme der Wertstufe, wenn vorhanden, aus Originalgutachten
3 Arten	

Quelle

BIOPLAN 2006:
Faunistischer Fachbeitrag der UVS zum 6-streifigen Ausbau der A 7 zwischen AS Neumünster-Nord und der Landesgrenze zu Hamburg (nahe AS Hamburg Schnelsen-Nord)

LEGUAN 2007:
Faunistischer Fachbeitrag des LBPs zum 6-streifigen Ausbau der A 7 zwischen Kaltenkirchen und Bad Bramstedt

LEGUAN 2008:
BAB A 20 Abschnitt BAB A 7 bis B 206 westlich Wittenborn - Ergänzung zum LBP: Aktualisierung und Ergänzung der biologischen Untersuchungen unter besonderer Berücksichtigung der streng geschützten Arten

Trassenverlauf und Planung

Grenze des Untersuchungsgebiets des Faunistischen Fachbeitrags

150

**Teil B -
Neubau A 20 Nord-West-Umfahrung Hamburg**

Autobahnkreuz A 20 / A 7

**Faunistische Untersuchungen
Karte 3: Amphibien, Libellen, Reptilien,
Fische und Neunaugen sowie Makrozoobenthos**

M 1 : 10.000



Juni 2009



KfL - Kieler Institut für Landschaftsökologie
 Dipl. Biol. Dr. U. Mierwald
 Rendsburger Landstr. 355
 Tel.: 0431/6913700
 email: kifl@kifl.de

24 111 Kiel
 Fax: 0431/6913701