



## B 108 Radverkehrsanlage Neu Heinde - Laage

### Umweltbaubegleitung (UBB)

**Auftraggeber:**

Straßenbauamt Stralsund  
SG 23 Umweltschutz  
Greifswalder Chaussee 63b  
18439 Stralsund

**Ansprechpartner beim AG:**

Frau Rahden, Frau Mickel  
T: +49 385 588 82-223 (236)

**Ansprechpartner beim AN:**

Dipl.-Ing. (FH) J.-O. Hamann  
T: +49 395 5718 8670-1  
j.hamann@skh-ingenieure.de

**Projektlaufzeit:**  
2021 - 2023**Leistungen:**

Umweltbaubegleitung  
HVA F-StB 10578 Stand 12-14

20-21-034

**Projektbeschreibung:**

Die Radverkehrsanlage an der Bundesstraße B 108 zwischen den Ortslagen Neu Heinde und Laage wurde als Lückenschluss im Radwegenetz des Landkreises Rostock von Juni 2021 bis Juni 2023 umgesetzt. Der neue Radweg ist 8 km lang und erhält eine 2,50 m breite Asphaltbefestigung.

Die Bauausführungsunterlagen wurden hinsichtlich der im landschaftspflegerischen Begleitplan festgelegten Vermeidungs-, Minderungs- und Schutzmaßnahmen sowie spezieller Maßnahmen zum besonderen Artenschutz (CEF-Maßnahmen) geprüft und die örtliche Bauüberwachung und der Baubetrieb auf die artenschutzrechtlichen Umweltauflagen hingewiesen sowie deren Einhaltung regelmäßig kontrolliert.

**Projektleistungen im Zuge der UBB:**

- Artenschutzkontrolle und Freigabe des Baufeldes für den vorzeitigen Baubeginn (Herstellung einer 3 m hohen Vorlastschüttung im Niedermoorgebiet Neu Heinde)
- Kontrolle von Amphibienschutzmaßnahmen an zwei Kleingewässern
- Begleitung von Schutzmaßnahmen für die Zauneidechse im ca. 1 km langen Waldabschnitt bei Laage (Errichtung von Lesesteinhaufen, Setzen von Sperrzäunen sowie Absammeln und Umsetzen der Tiere aus dem Baufeld)
- Fachliche Begleitung der Fäll- und Rodungsarbeiten sowie des Umsetzens von zwei Ameisennestern der Roten Waldameise durch einen Ameisenheger
- Kontrolle von Wurzelschutzmaßnahmen im Bereich von zwei Altbäumen in Neu Heinde (Errichtung Wurzelbrücken); Hinzuziehung einer Baumsachverständigen
- Dokumentation im Bautagebuch und Abstimmung mit der Fachbehörde (UNB).

