

In **Artenschutzbeiträgen** bewerten wir die Auswirkungen von Vorhaben auf geschützte Arten und Erhaltungsziele von Schutzgebieten unter Berücksichtigung artspezifischer Schutzmaßnahmen.

Durch **Artenschutzmaßnahmen** verhindern wir sowohl das Eintreten von Verbotstatbeständen, als auch erhebliche Beeinträchtigungen von Lokalpopulationen geschützter Arten.



Fachbeiträge zur spez. artenschutzrechtlichen Prüfung nach §§ 44, 45 BNatSchG



Entwicklung und Umsetzung von CEF-Maßnahmen nach § 44 Abs. 5 BNatSchG

Natura 2000
Verträglichkeitsprüfung nach Art.6 FFH-Richtlinie und § 34 BNatSchG



Umsiedlung, Pessimierung und Vergrämung gemäß § 45 Abs. 7 BNatSchG



Arten- und biotopschutzrechtliche Prüfung für Bauvorhaben nach §§ 18, 44 BNatSchG

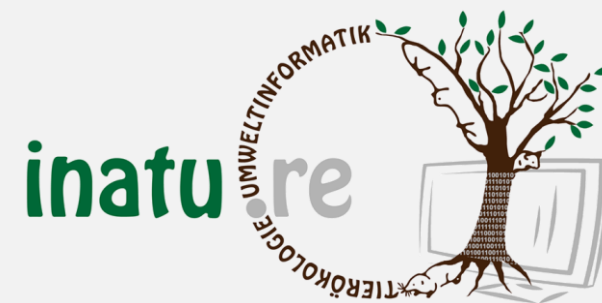


Vermeidungs-, Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen nach § 13 BNatSchG



Das...

Institut für angewandte Tierökologie und Umweltinformatik



Dr. Nina Becker und Dr. Jorge Encarnação GbR



...stellt sich vor!

Im Rahmen der **Umweltbaubegleitung** beraten wir in allen Belangen des Umweltschutzes und gewährleisten eine zielführende Umsetzung der Artenschutzmaßnahmen.

Bei **Artenschutzkontrollen** prüfen wir, ob Fortpflanzungs- und Ruhestätten geschützter Arten vorkommen und durch Bauvorhaben arten- oder biotopschutzrechtliche Verstöße zu erwarten sind.



Fachliche Begleitung von Höhlenbaumfällungen zur Verkehrssicherung



Artenschutzfachliche Kontrolle von Straßen- und Eisenbahnbrücken

Wir helfen gerne weiter:

Institut für angewandte Tierökologie und Umweltinformatik
Dr. Nina Becker und Dr. Jorge Encarnaçao GbR

Einzelvertretungsberechtigte Gesellschafter:
Prof. Dr. Jorge A. Encarnaçao, jae@inatu.re
Dr. Nina I. Becker, nib@inatu.re

Im Brühl 2, 35457 Lollar

Telefon: 06406/7751118
Email: info@inatu.re
Web: www.inatu.re



Ökologische Baubegleitung bei Straßen- u. Schienenbau



Endoskopkontrolle von Baumhöhlen mittels Seil- und Leiterklettertechnik



Artenschutzfachliche Begleitung von Gebäudeabbrüchen zur Baufeldfreimachung



Arten- und biotopschutzrechtliche Kontrolle bei Abriss und Sanierung

