

# Planungsbüro Beck

Das Planungsbüro Beck GmbH ergänzt die Newvation-Gruppe mit tiefgreifendem Know-how im Bereich Naturschutz, Umweltplanung und biologischer Begutachtung. Unser interdisziplinäres Team – bestehend aus Biolog:innen, Landschaftsplaner:innen und Ökolog:innen – arbeitet mit hoher fachlicher Expertise an der Schnittstelle zwischen Infrastrukturprojekten und ökologischen Anforderungen.



**Gründung: 2023**  
(Inhabergeführt)



**Büro Karlsruhe**  
Hirschstr. 22, 76133 Karlsruhe



**Firmensitz**  
Gänsheidestr. 67, 70184 Stuttgart

## Kernkompetenzen & Leistungen

- Kartierung & Monitoring von Flora und Fauna
- Naturschutz- und Artenschutzgutachten sowie Beratung im Natur- und Artenschutz
- Umweltplanung & -bewertung
- Ökologische Baubegleitung & Umsetzung von Ausgleichsmaßnahmen



## Kartierung & Monitoring

- Erfassung europäischer Vogelarten
- Untersuchung von Reptilien & Amphibien
- Fledermausmonitoring
- Bestimmung von Tagfaltern, Schmetterlingen & Käfern
- Langfristige Überwachung von Naturschutzmaßnahmen

## Naturschutz & Artenschutz

- Aufnahme & Bewertung von Biotoptypen
- Habitatpotenzialanalysen
- Artenschutzrechtliche Analysen & Gutachten
- FFH- & Natura2000-Prüfungen

## Umweltplanung & -bewertung

- Erstellung von Umweltberichten (UB)
- Landschaftspflegerische Begleitpläne (LBP)
- Umweltverträglichkeitsprüfungen (UVP)

## Begleitung & Umsetzung

- Ökologische Baubegleitung (ÖBB)
- Planung & Umsetzung von Ausgleichsmaßnahmen
- Entwicklung von CEF-Maßnahmen
- Kontrollbegehungen



## Kontakt

Elina Schwabenland: elina.schwabenland@planungsbuero-beck.de  
Christoph Schäfer: christoph.schaefer@planungsbuero-beck.de  
Johannes Flohr: johannes.flohr@planungsbuero-beck.de  
Franka Kampmeier: franka.kampmeier@planungsbuero-beck.de

## Auszug aus mehr als 80 laufenden Projekten

- 3 Umspannwerke
- 8 Steinbrüche (3 Erweiterungen, 3 Rekultivierungen, 2 im aktiven Monitoring)
- 3 PV-Anlagen
- 2 Klärwerke
- 1 Wasserleitungs-Verlegung von 16 km

**Planungsbüro Beck**  
Ein Unternehmen der **NEWVATION**