

Name	Birte Sänger (M. Sc.)		
Geburtsjahr	1990		
Stationen	2009-2013	Bachelorstudium (B. Sc.), Internationaler Studiengang für Technische und Angewandte Biologie an der Hochschule Bremen	
	2011-2012	Studium (Ecology and Conservation) und Praktikum (Practice in Applied Ecology) am Hedmark University College in Evenstad, Norwegen	
	2013-2016	Masterstudium (M. Sc.), Internationaler Studiengang für Technische und Angewandte Biologie an der Hochschule Bremen	
	2014-2017	Projektarbeit und ehrenamtliche Mitwirkung an der inhaltlichen Entwicklung des “Digitalen Saugetieratlas von Bremen und Umgebung”	
	seit 2017	wissenschaftliche Mitarbeiterin für Arten- und Biotopschutz (hochfrequent - Meisel & Roßner GbR)	
Berufserfahrung & Spezialkenntnisse	Artengruppen:	Fledermäuse gebaudebesiedelnde Brutvögel ausgew. Kleinsäuger (Schermdause, Haselmaus)	
	Faunistische Kartierungen	– flächige & objektbezogene Erfassung Fledermäuse & Reptilien inkl. Eingriffsanalyse	
	Artenschutz bei Bausanierung/Abbruch	– Gutachten, Projektbegleitung, Erhalt & Schaffung von Lebensstätten	
	Natura 2000	– Monitoring FFH–Arten Sachsen (Fledermäuse, Haselmaus)	
	Umweltbaubegleitung	– Voruntersuchung, Begleitplanung und ökologische Bauüberwachung (Geholzfallungen)	

- Referenzobjekte**
- Tagebau Profen, Erschließung Abbaufeld “Domsen” (Sachsen-Anhalt)** – ökologische Baubegleitung im Rahmen von Gehölzfällungen (Erfassung Habitatbäume, Fällbegleitung, Bergung von Individuen) (laufend seit 2017)
 - Umnutzung Gelände ehemaligen Zementwerk in Rüdersdorf (Brandenburg)** – Potentialeinschätzung und Betroffenheitsprüfung planungsrelevanter Arten (2018)
 - B184 OU Wahlitz-Menz-Königsborn-Heyrothberge (Sachsen-Anhalt)** – Erfassung Fledermausfauna (Bioakustik, Netzfang), Habitat- und Konfliktanalyse für Lokalvorkommen (2019)
 - B189 OU Heiligengrabe (Brandenburg)** – Erfassung Fledermausfauna (Bioakustik, Netzfang, Telemetrie), Habitat- und Konfliktanalyse für Lokalvorkommen (2019)
 - L776 OU Bad Fredeburg (Nordrhein-Westfalen)** – Erfassung Fledermausfauna (Netzfang) (2020)
 - A4 bei Dresden (Sachsen)** – Erfassung Fledermausfauna (Bioakustik, Netzfang) (2021)
 - Verlängerung Wiesenstraße-Nord, Jena (Thüringen)** – Erfassung Fledermausfauna (Bioakustik, Netzfang) (2022)
 - Baumpflegearbeiten (Fällung und Kronenpflege) Bundesgerichtshof Leipzig (Sachsen)** – ökologische Baubegleitung bei Gehölzfällungen (Erfassung Habitatbäume, Fällbegleitung, Planung Kompensationsmaßnahmen) (2019)
 - Wegebeleuchtung Portitzmühlweg Leipzig (Sachsen)** – Erfassung Fledermausfauna (Bioakustik), Habitat- und Konfliktanalyse für Lokalvorkommen, Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag (2020)
 - Bf Zwickau Gbf, Konzept Gleisfeldbeleuchtung (Sachsen)** – Erfassung Fledermausfauna (Bioakustik), Habitat- und Konfliktanalyse für Lokalvorkommen (2020)
 - Gebietserweiterung NSG/FFH-Gebiet “ Erlenbruch-Oberbusch Grüngräbchen ” (Sachsen)** – Erfassung Fledermausfauna (Bioakustik, Netzfang) (2021)
 - Rückbau/Sanierungsvorhaben v. Plattenbauten, Stadtgebiet Riesa (Sachsen)** – artenschutzfachliche Begutachtung, ökologische Baubegleitung, Monitoring v. Kompensationsmaßnahmen (laufend seit 2020)