

<b>Name</b>	Birte Sänger (M. Sc.)		
<b>Geburtsjahr</b>	1990		
<b>Stationen</b>	2009-2013	Bachelorstudium (B. Sc.), Internationaler Studiengang für Technische und Angewandte Biologie (Hochschule Bremen)	
	2011-2012	Studium Ecology and Conservation & Praktikum Practice in Applied Ecology (Hedmark University College in Evenstad, Norwegen)	
	2013-2016	Masterstudium (M. Sc.), Internationaler Studiengang für Technische und Angewandte Biologie (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)	
<b>Berufserfahrung &amp; Spezialkenntnisse</b>	<b>Artengruppen:</b>	Fledermäuse gebaudebesiedelnde Brutvögel ausgew. Kleinsäuger (Schermause, Haselmaus)	
	<b>Faunistische Kartierungen</b>	– flächige & objektbezogene Erfassung Fledermäuse inkl. Eingriffsanalyse	
	<b>Artenschutz bei Bausanierung/Abbruch</b>	– Gutachten, Projektbegleitung, Erhalt & Schaffung von Lebensstätten	
	<b>Natura 2000</b>	– Monitoring FFH–Arten Sachsen (Fledermäuse, Haselmaus)	
	<b>Umweltbaubegleitung</b>	– Voruntersuchung, Begleitplanung und ökologische Bauüberwachung (Geholzfallungen)	

- Referenzprojekte**
- 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)
  - 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)
  - Rückbau/Sanierungsvorhaben v. Wohngebäude Typ WBS70, Stadtgebiet Riesa (Sachsen)** – artenschutzfachliche Begutachtung, ökologische Baubegleitung, Monitoring von Kompensationsmaßnahmen (laufend seit 2020)
  - Gebietserweiterung NSG/FFH-Gebiet “ Erlenbruch-Oberbusch Grüngräbchen ” (Sachsen)** – Erfassung Fledermausfauna (Bioakustik, Netzfang) (2021)
  - A72 Anschlussstelle Frohburg (Sachsen)** – Erfassung Fledermausfauna (Bioakustik, Netzfang) (2023)
  - Erhalt u. Entwicklung Bürgerobstwiese & Entwicklung Stadtwald Zeitz (Sachsen-Anhalt)** – Erfassung Fledermausfauna (Bioakustik, Habitatbaumkartierung), Habitat- und Konfliktanalyse für Lokalvorkommen (2023)
  - Neubau Flutpolder Elster-Luppe-Aue (Sachsen-Anhalt)** – Erfassung Fledermausfauna (Bioakustik), Betroffenheitsprüfung planungsrelevanter Arten (2023)
  - landesweites Fledermausmonitoring im Wald – Potenzialanalyse Baummikrohabitate (Baden-Württemberg)** - Erfassung von Baummikrohabitaten auf 13 Flächen im Nordosten des Bundeslands (2024)
  - BAB14 - Ausbau AS Leipzig-Ost bis AD Parthenaue (Sachsen)** – Erfassung Fledermausfauna (Ausflugbeobachtung, Bioakustik, Netzfang, Telemetrie) (2024)
  - Repowering WP Rehfeld - Gondelmonitoring (LK Elbe-Elster, Brandenburg)** – Gondelmonitoring mittels BATmode, Datenanalysen u. Berichte, Modellierung mit „ProBat“ (2023 – 2025)