

Name	Dipl.-Geogr. Marco Roßner	
Geburtsjahr	1981	
Stationen	1999-2003	Ausbildung zum Bankkaufmann (Sparkasse Weißenfels)
	2003-2004	Bankkaufmann (Sparkasse Weißenfels)
	2004-2010	Studium Diplom-Geographie, Biologie, Geoökologie (Universität Leipzig)
	2006-2008	Studentische Hilfskraft für GIS und Kartographie (Universität Leipzig)
	2010-2012	Wissenschaftlicher Mitarbeiter für Biotop- und Artenschutz (NFG Ökologische Station Borna – Birkenhain e. V.)
	seit 2013	Gesellschafter hochfrequent - Meisel & Roßner GbR
Berufserfahrung & Spezialkenntnisse	Artgruppen:	Fledermäuse gebäudesiedelnde Brutvögel
	Faunistische Kartierungen – flächige & objektbezogene Erfassung Fledermäuse (Bioakustik, Netzfang, Telemetrie), Eingriffsanalyse	
	Artenschutzmaßnahmen (Fledermäuse, Avifauna, Herpetofauna) – Planung, Überwachung der Umsetzung & Monitoring für Ausgleichs-/Ersatzmaßnahmen bzw. CEF-/FSC-Maßnahmen (flächig/punktuell)	
	Artenschutz bei Bausanierung/Abbruch – Gutachten, Projektbegleitung, Erhalt & Schaffung von Lebensstätten	
	Natura 2000 – Monitoring FFH-Fledermausarten und FFH-Quartiere	
	Umweltbaubegleitung – Voruntersuchung, Begleitplanung & ökologische Bauüber- wachung (z.B. Gehölzfällungen, Verkehrswegebau, Hochwasserschutzmaßnahmen)	
	Praxisanwendung GIS – Aufbau und Management von Geodatenbanken, Digitalisierung, Kartenproduktion für botanische und faunistische Kartierungen	

Mitgliedschaften

Bundesverband Beruflicher Naturschutz e.V.
GeoWerkstatt Leipzig e.V.
Ehrenamtlicher Naturschutzdienst Landkreis Leipzig

Referenzprojekte

Tagebau Profen, Erschließung Abbaufeld "Domsen" (Sachsen-Anhalt) – Voruntersuchung Artengruppe Fledermäuse (Netzfang, Telemetrie, Bioakustik), Auswirkungsprognose, Konzepterstellung vorbereitende & begleitende Artenschutzmaßnahmen für betroffene Lokalpopulationen, ökologische Baubegleitung (laufend seit 2014)

Neubau Wasserspeicherkraftwerk Leutenberg/Probstzella (Thüringen) – Erfassung Fledermausfauna (Bioakustik, Netzfang, Telemetrie) und Konfliktanalyse für Lokalvorkommen (2014 & 2015)

Neubau Windpark „Gibgeskuppe“ (Hessen) – Fledermauserfassung (Netzfang, Telemetrie, Bioakustik), Auswirkungsprognose, Maßnahmenkonzeption Eingriffsvermeidung für einen Waldstandort (2013)

Errichtung von zwei WEA bei Großbardau (Sachsen) – Fledermauserfassung (Bioakustik, Goldelmonitoring), Umsetzung Abschaltautomatik, betriebsbegleitendes Monitoring (Gondelmonitoring, Schlagopfersuche) (laufend seit 2013)

B174, OU Hohndorf (Sachsen) – Geländeerfassung Fledermausfauna, artgruppenspezifische Variantendiskussion (2016)

B101, Ausbau nördlich Freiberg und Großschirma (Sachsen) – Erfassung Fledermausvorkommen und -aktivitäten mittels Bioakustik, Netzfang und Quartierkontrollen, Konfliktanalyse, Maßnahmenkonzeption zur Eingriffsminimierung (2016 - 2018)

FFH-Monitoring Fledermausarten Sachsen – Methodenscreening zur bioakustischen Dauerüberwachung mittels batCorder am Pegel Golzern (Vereinigte Mulde), an der Messstation Zehren (Elbe) und am Pegel Nossen (Freiberger Mulde) in Zusammenarbeit mit der staatlichen Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (laufend seit 2013)

Managementplanung für das FFH-Gebiet "Annaburger Heide" (Brandenburg) – Erfassung Fledermausfauna (Bioakustik, Netzfang, Telemetrie) in zwei Teilgebieten und Erarbeitung Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen (2018)

Abbruch Wohngebäude Typ WBS70, Alexander-Puschkin-Straße 1-11 & 2-8 und Rudolf-Breitscheid-Straße 59-65 (Sachsen) – Artenschutzfachliche Gutachten, Konzeption Artenschutzmaßnahmen, Umsetzung Kompensationsmaßnahmen/ Quartierneuschaffung Fledermaus- und Brutvogelarten, ökologische Baubegleitung (AG: Wohnungsbaugenossenschaft "Aufbau" eG & Wohnungsgesellschaft der Stadt Delitz mbH) (2016 - 2018)