

Name	Norman Menke (M. Eng.)	
Geburtsjahr	1991	
Stationen	2011-2015	Bachelorstudium (B. Eng.), Energie- und Umwelttechnik (Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig)
	2015-2018	wissenschaftliche Hilfskraft für Analysetätigkeiten Biogaslabor u. Erstellung von Versuchskonzepten (DBFZ Deutsches Biomassenforschungszentrum Leipzig GmbH)
	2015-2018	Masterstudium (M. Eng.), Chemie- und Umweltingenieurwesen (Hochschule Merseburg)
	2018-2019	wissenschaftliche Hilfskraft für Labortätigkeiten in der Abteilung Chemie der Atmosphäre (TROPOS Leibnitz-Institut für Troposphärenforschung e.V.)
	2019-2021	Projektingenieur im Bereich der Umwelt- und Raumplanung (G.U.B. Ingenieur AG)
	2021	Projektingenieur im Bereich Natur (seecon Ingenieure GmbH)
	seit 2022	wissenschaftlicher Mitarbeiter für planerischen und praktischen Natur- und Artenschutz (hochfrequent - Meisel & Roßner GbR)
Berufserfahrung & Spezialkenntnisse	Artengruppen:	Amphibien & Reptilien gebäudebesiedelnde Brutvögel
	Faunistische Kartierungen – flächige & objektbezogene Erfassung Herpetofauna inkl. Eingriffsanalyse	
	Artenschutz bei Bausanierung/Abbruch – Gutachten, Projektbegleitung, Erhalt & Schaffung von Lebensstätten	
	Natura 2000 – Projektkoordinierung FFH-Monitoring und Offenland-Biotopkartierung Thüringen	
	Umweltbaubegleitung – Voruntersuchung, Begleitplanung, ökologische Bauüberwachung, Monitoring (z.B. PV-Anlagen)	
	Fachbeiträge Artenschutzrecht – FFH-Verträglichkeitsprüfung, landschaftspflegerische Begleitplanung, artenschutzrechtliche Fachbeiträge	



Mitgliedschaften NABU Landesverband Sachsen e.V.

Referenzprojekte

Energiepark Witznitz – PV-Freiflächenanlage – Sachstandsanalyse, Präsenzerfassung geschützte Arten und Biotope, Erstellung Umweltbericht, Erarbeitung Maßnahmenplanung (Ausgleichs- & Kompensationsmaßnahmen), Fachbegleitung Maßnahmenumsetzung (laufend seit 2022)

Rückbau/Sanierung diverse Wohngebäude Typ WBS70 Borna – artenschutzfachliches Gutachten, Konzeption Artenschutzmaßnahmen, Umsetzung Kompensationsmaßnahmen/ Quartierneuschaffung Fledermaus- und Brutvogelarten, ökologische Baubegleitung, Monitoring (laufend seit 2022)

Verkehrssicherung an Fließgewässern – ökologische Baubegleitung im Rahmen von Gehölzfällungen (Erfassung Habitatbäume, Fällbegleitung, Bergung von Individuen, Umsetzung von Kompensationsmaßnahmen) (laufend seit 2022)

Sanierung Kirche Kahnsdorf – artenschutzfachliches Gutachten zur Bestandserfassung, Konzeption artenschutzrechtlicher Vermeidungs- und Kompensationsmaßnahmen, ökologische Baubegleitung (laufend seit 2022)

Bauvorhaben Bayerischer Bahnhof Leipzig, Stadtquartier Löbniger Straße – Umsetzung Umsiedlungskonzept für die Arten Zauneidechse & Wechselkröte, Durchführung von Maßnahmen zur Populationsstärkung und Aufwertung des Ersatzlebensraumes (laufend seit 2022)

NVA-Liegenschaft „Straßgräbchen“ – Ausführungsplanung baulicher Artenschutzmaßnahmen mit dem Schwerpunkt Fledermäuse (2023)

Gewässerrenaturierung Pleiße zwischen Böhlen und Rötha – Erfassung Ist-Zustand, Konzeptionierung spezielle Maßnahmen zur Gewässerrenaturierung, Planung und Umsetzung Artenschutzmaßnahmen, ökologische Baubegleitung, Dokumentation & Bewertung Gewässerentwicklung und Artenbestand (2022-2023)