

Referenzen

Reptilien

2021

Durchführung von Eidechsen Artenschutzmaßnahmen für die Mauereidechse und die Zauneidechse, sowie für Amphibien, zu unterschiedlichen Teilprojekten: Errichtung einer Straßen- und Gewässerüberragenden Aussichtsplattform, Anlage eines Gewässerverbundsystems und von Blütenreichen Wiesen im Rahmen der naturschutzfachlichen Aufwertung der Flächen eines alten Gewässerbogens einer früheren Au, Strukturmaßnahmen für die naturnahe Entwicklung des Neckars bei Mannheim; Betreuung einer Eidechsenschutzzone auf einem alten Militärgelände, für Bundesgartenschau Mannheim 2023 gGmbH/Mannheim

2020

Umsiedlung von Zauneidechsen baubegleitend zum Wohnbauprojekt Alter Preußischer Freiladebahnhof Eutritzscher Straße/Delitzscher Straße Leipzig (Fortsetzung aus dem Jahr 2019), für Büro für Ornithologie, Landschaftsplanung & Naturkunde Michael Dech/Leipzig

2019

Reptilien-Erfassung zum Aus- und Neubau der Bundesstraße B169 bei Lauchhammer-West, für Büro für Ornithologie, Landschaftsplanung & Naturkunde Michael Dech/Leipzig

Umsiedlung von Zauneidechsen zum Wohnbauprojekt Alter Preußischer Freiladebahnhof Eutritzscher Straße/Delitzscher Straße Leipzig, für Büro für Ornithologie, Landschaftsplanung & Naturkunde Michael Dech/Leipzig

Abfang von Zauneidechsen zum Bauprojekt Ferienhaussiedlung Störmthal, für Ökologicon – Büro für Ökologie und Geoinformation Dipl.-Biol. Alexander Eilers/Leipzig

Abfang von Zauneidechsen zum Wohnbauprojekt Parkstadt Dösen, für Ökologicon – Büro für Ökologie und Geoinformation Dipl.-Biol. Alexander Eilers/Leipzig

2018

Durchführung von Artenschutzmaßnahme, Vergrämung von Zauneidechsen durch Beschattung einzelner Habitatflächen zum Wohnbauprojekt Werk Motor Leipzig, für P&K Bauträger/Leipzig

Umsiedlung von Zauneidechsen baubegleitend zum Wohnbauprojekt Werk Motor Leipzig (Fortsetzung aus dem Jahr 2017), für seecon Ingenieure/Leipzig

Durchführung von Artenschutzmaßnahme, Anreicherung einer FCS-Fläche mit Insektenködern als Nahrungsgrundlage für Zauneidechsen zum Wohnbauprojekt Werk Motor Leipzig, für P&K Bauträger/Leipzig

Aufstellung mehrerer mobiler Reptilienschutzzäune zum Wohnbauprojekt Werk Motor Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

Umsiedlung von Zauneidechsen baubegleitend zum Abtrag von Wasserbausteinen, anschließende Vergrämung durch Beschattung sowie Berichterstellung zum Siel-Neubau Siel Losswig bei Torgau, für seecon Ingenieure/Leipzig

Zauneidechsen-Erfassung, Monitoring sowie Habitatpotenzial-Analyse zum Wohnbauprojekt Alter Preußischer Freiladebahnhof Eutritzscher Straße/Delitzscher Straße Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

2017

Umsiedlung von Zauneidechsen baubegleitend zum Wohnbauprojekt Werk Motor Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

Umsiedlung von Zauneidechsen baubegleitend sowie Herstellung einer Zwischenhälterungsfläche zum Umbau einer Feldpostenstellung TÜP Delitzsch, für seecon Ingenieure/Leipzig

Mitarbeit beim Abfang von Zauneidechsen zu Gleisbettsanierungsmaßnahmen Strecke Eisleben Bhf - Erdeborn, für und mit M. Sc. Markus Luthe/Bernburg

Herstellung und Unterhaltung von 1km Reptilienschutzzaun (fest) als Vermeidungsmaßnahme entlang von Gleisanlagen zum Wohnbauprojekt Alter Preußischer Freiladebahnhof Eutritzscher Straße/Delitzscher Straße Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

Mitarbeit beim Abfang von Zauneidechsen zu Gleisbettsanierungsmaßnahmen Strecke Hoyerswerda Bhf - Neustadt Bfh, für und mit M. Sc. Markus Luthe/Bernburg

Zauneidechsen-Erfassung zum Wohnbauprojekt Parkstadt Dösen Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

2015

Mitarbeit beim Abfang von Zauneidechsen aus dem Solarpark Hohenthurm, für Büro Ökotox/Halle

Fledermäuse

2020

Gebäudeuntersuchung eines alten Bauernhauses auf Fledermausbesatz, Erstellung des Gutachtens zum Artenschutzrecht, für Ökologicon – Büro für Ökologie und Geoinformation Dipl.-Biol. Alexander Eilers/Leipzig

2019

Mitarbeit bei der Ausflugsbeobachtung im Rahmen einer ökologischen Abrissbegleitung eines Wohnhauses, für Büro für Ornithologie, Landschaftsplanung & Naturkunde Michael Dech/Leipzig

2018

Gebäudekontrollen auf Fledermausbesatz sowie gutachterliche Stellungnahme zum Wohnbauprojekt Alter Preußischer Freiladebahnhof Eutritzscher Straße/Delitzscher Straße Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

Artenschutzfachliche Fäll-Begleitung, Kontrolle und Verschluss von Höhlungen mithilfe von Seilklettertechnik zum Wohnbauprojekt Gästehaus am Park Schwägerichenstraße Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

Herstellung von CEF-Ausgleichsmaßnahme Quartierausgleichschaffung für Fledermäuse zum Wohnbauprojekt Alter Preußischer Freiladebahnhof Eutritzscher Straße/Delitzscher Straße Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

Gebäudekontrolle auf Fledermausbesatz sowie gutachterliche Stellungnahme zum Wohnbauprojekt Werk Motor Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

2017

Gebäudekontrolle auf Fledermausbesatz, Erarbeitung von baubegleitenden Artenschutzmaßnahmen sowie gutachterliche Stellungnahme zum Rückbau aller Gebäude eines Hofstandortes in Dreblingar bei Torgau, für seecon Ingenieure/Leipzig

Gebäude-Besiedlungskontrolle hinsichtlich Brutvögel und Fledermäuse vor Sanierung, Erarbeitung von baubegleitenden Artenschutzmaßnahmen sowie gutachterliche Stellungnahme zum Bauprojekt Fahrradfachmarkt auf der Alten Messe, für seecon Ingenieure/Leipzig

Artenschutzfachliche Fäll-Begleitung, Untersuchung und Verschluss von Höhlungen, gutachterliche Stellungnahme sowie Erarbeitung von baubegleitenden Artenschutzmaßnahmen sowie Ausgleichsmaßnahmenempfehlungen zum Wohnbauprojekt Naumannsche Brauerei, für seecon Ingenieure/Leipzig

Gebäudekontrolle auf Fledermausbesatz sowie gutachterliche Stellungnahme zum Wohnbauprojekt ehem. Großbuchbinderei Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

Herstellung von CEF-Ausgleichsmaßnahme Quartierausgleichschaffung für Fledermäuse zum Wohnbauprojekt Alter Preußischer Freiladebahnhof Eutritzscher Straße/Delitzscher Straße Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

Gebäudekontrollen auf Fledermausbesatz sowie gutachterliche Stellungnahme zum Wohnbauprojekt Alter Preußischer Freiladebahnhof Eutritzscher Straße/Delitzscher Straße Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

Gebäudekontrolle auf Fledermausbesatz sowie gutachterliche Stellungnahme zum Wohnbauprojekt Naumannsche Brauerei Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

2014

Bioakustische Artdeterminierung sowie Detektorgestützte Fledermaus-Quartiersuche zum WP Tannberg-Lindenhardt II, für Büro Lasius/Halle

2013

Faunistisches Fachgutachten zum Ausbau der S 47 in Seelingstädt, Gebäude-/ Baumhöhlenkontrollen auf Fledermausbesatz, Erfassung der Flugaktivität, für GPL/Leipzig

Amphibien

2020

Herstellung eines Amphibienschutzzaunes zum Projekt Ertüchtigung Stauraumkanal Krosigk Am Mühlteich (Fortsetzung aus dem Jahr 2019), für seecon Ingenieure/Leipzig

2019

Mitarbeit bei der Amphibien-Erfassung zum Aus- und Neubau der Bundesstraße B169 bei Lauchhammer-West, für Büro für Ornithologie, Landschaftsplanung & Naturkunde Michael Dech/Leipzig

Herstellung eines Amphibienschutzzaunes zum Projekt Ertüchtigung Stauraumkanal Krosigk Am Mühlteich, seecon Ingenieure/Leipzig

Vögel

2017

Gebäude-Besiedlungskontrolle hinsichtlich Brutvögel und Fledermäuse vor Sanierung, Erarbeitung von baubegleitenden Artenschutzmaßnahmen sowie gutachterliche Stellungnahme zum Bauprojekt Fahrradfachmarkt auf der Alten Messe, für seecon Ingenieure/Leipzig

Mitarbeit bei Uhu- und Wachtelkönigerfassung zum WP Ilmtal, für Dipl.-Ing.(FH) Michael Dech - Büro für Ornithologie & Naturkunde/Halle

Landschaftsplanung

2017

Örtliche Bauüberwachung, Überprüfung der Umsetzung von Ausgleichmaßnahmen zum Projekt B87/ B180/ L200 Knoten bei Wethau und B180 freie Strecke bis Einmündung K2627, für seecon Ingenieure/Leipzig

Örtliche Bauüberwachung, Überprüfung der Umsetzung von Ausgleichmaßnahmen zum Projekt Um- und Ausbau der B 176 zwischen Golzen und Bad Bibra, für seecon Ingenieure/Leipzig

Ökologische Baubegleitung Ersatzneubau der baufälligen Fußwegbrücke im Johannapark der Stadt Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

Ökologische Baubegleitung Ersatzneubau Überbau Peterstag der Stadt Leipzig, für seecon Ingenieure/Leipzig

Ausbildung

Seit 2017 hauptberuflich selbstständig als Sachverständiger für Artenschutz

Seit 2013 freiberufliche Tätigkeit neben dem Studium

2016 Praktikum - Meyer Regioplan - Ingenieurbüro für Landschaftsplanung - Regionalentwicklung - Geoinformation

- Fledermäuse: Detektorbegehungen für 3 WP Projekte, nach den jeweiligen Anforderungen der Landesbehörde, Fledermausrufanalyse mit Batexplorer, Mitarbeit bei Netzfängen
- Vögel: Raumnutzungskartierung, Horstkartierung

2012 Praktikum - Ökotox - Büro für angewandte Landschaftsökologie

- Fledermäuse: Mitarbeit bei Netzfängen, Detektorbegehungen sowie Gebäudeuntersuchungen auf Quartierpotenzial
- Zauneidechsen: Individuen-Vergleich anhand der Rückenzeichnung, Mitarbeit bei Kartierungen
- Feldhamster: Mitarbeit bei der Kartierung/ Umsiedlung

2010 bis 2016 Studium - Naturschutz & Landschaftsplanung, Hochschule Anhalt, Abschluss: Bachelor of Science

- Abschlussarbeit: Mit dem Standard XPlanung zum digitalen Kompensationskataster
- Exkursion Schweden: Kartierung von Tagfalter
- Projekt: Einsatzmöglichkeiten freier Geodaten (OSM) in der Umweltplanung
- Projekt: Brutvögel straßenbegleitender Gehölzpflanzungen

2010 Praktikum - Verein Dübener Heide e.V.