



BÖREGIO

Büro für Stadt- und Regionalentwicklung

BÜROVORSTELLUNG

BÖREGIO

Büro für Stadt- und Regionalentwicklung

Dr. Ing. Dipl. Hdl. Dipl.-Btrw. Rainer Mühnickel
Geschäftsführer

Humboldtstraße 21
D – 38106 Braunschweig

Tel.: 0531 23 71 455

Fax: 0531 23 71 799

E-Mail: info@boeregio.de

Web: www.boeregio.de



Name:	BÖREGIO – Büro für Stadt- und Regionalentwicklung, Braunschweig
Gründung:	1997
Geschäftsführer:	Dr. Ing. der Landschaftsplanung, Diplom Handelslehrer, Dipl. Betriebswirt Rainer Mühlnickel
Mitarbeiter*innen:	6
Fachkompetenzen:	Dr. Ing. Landschaftsplaner, Dipl. Ing. Umweltwissenschaften, Dipl. Agrarwirtschaft, B. Sc. Geographie, Gestaltungstechnischer Assistent
Techn. Ausstattung:	MS Office, Vektorworks, GIS, Illustrator, Photoshop, InDesign
Unternehmenssitz:	Braunschweig
Kooperationen:	Hochschule Harz, Wernigerode; Hochschule Bremen; Ostfalia – Hochschule für angewandte Wissenschaften, Standort Salzgitter; Hochschule für Management, Düsseldorf als Hochschullehrer und Lehrbeauftragter (Regelmäßige Betreuung vom Bachelor und Masterarbeiten)

Das Büro für Stadt- und Regionalentwicklung versteht sich als Mittler zwischen der universitären Forschung und der praktischen Arbeit in den Städten und ländlichen Regionen. Eine besondere Arbeitsweise wird darin gesehen, dass die angefertigten Pläne, Konzepte und Studien auch bundesweit in der Praxis umgesetzt und begleitet werden.

Seit 1997 vermitteln wir unser Wissen auch an Hochschulen, auf Kongressen und zielgruppenspezifischen Workshops. Wir realisieren Broschüren, Präsentationen, Infotafeln, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Stadtpläne, Ausstellungen, Internetauftritte einschließlich des gestalterischen, journalistischen und fachlichen Know-hows.

- Alle Berater und Fachkräfte verfügen über wissenschaftliche Ausbildungen und spezifische Praxiskompetenz. Das Team erstreckt sich (u. a.) von Geographen über Dipl.-Betriebswirte bis hin zu Ingenieuren und Landschaftsplanern. Aber auch Mediendesiger*innen und Soziolog*innen ergänzen die fachliche Projektarbeit.
- Als Teil eines (wissenschaftlichen) Netzwerkes kann **BÖREGIO** bei Bedarf und spezifischen Problemstellungen auf weitere Kooperationspartner zurückgreifen, die ggf. für individuelle Lösungen in den Projektprozess einbezogen werden.
- Wissenschaftliche Veröffentlichungen zum Radverkehr/Radtourismus
- Regelmäßige Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten

Arbeitsbereiche und Leistungsbausteine von BÖREGIO



Unsere Auftraggeber



Die Leistungsbausteine im Detail

Fußwege-, Radwege- und MTB-Konzepte

- Mobilitätskonzepte
- Rad- und Fußverkehrskonzepte
- Abstellanlagenkonzepte
- ÖPNV und multimodale Verknüpfungspunkte
- Elektromobilität
- Mountainbike- und Rennradrouten
- Verkehrssicherheitsarbeit und -analysen
- Schulwegepläne und Schulradwegepläne
- Betriebsradwegepläne
- Zertifizierung von Routen
- Konkrete Maßnahmen- und Handlungsempfehlungen
- Kostenkalkulationen
- Pflege- und Wartungskonzepte

Bauleit- und Freiraumplanung

- Erarbeitung von Bebauungsplänen und Flächennutzungsplänen
- Umweltberichte
- Pflanzpläne
- Arten- und Naturschutzgutachten
- Planzeichnungen
- Freiraumgestaltung
- Schulhofgestaltung

Marketingkonzepte

- Kundenbefragung
- Zielgruppenanalyse
- Zufriedenheitsanalyse
- Erstellung von Marketingkonzepten
- Monitoring und Evaluierung
- Machbarkeitsstudien
- Entwicklung von Corporate Designs
- Bestellung von Werbemitteln

Forschung, Lehre und Publikationen

- Onlinevorlesungen an Hochschulen
- Erstellung von Studienhefte, Broschüren und Fachexpertisen
- Durchführung von Exkursionen
- Evaluierungen und Forschungsarbeiten
- Bürgerbefragungen und Umfragen
- Fachartikel und Bücher

Wegweisungskonzepte

- Standortplanung
- Wegweiserkontrolle
- Bestandserfassung
- Erstellung von Wegweisungskatastern
- Pflege- und Wartungskonzepte
- Gestaltung von Sonderwegweisern
- Leitfadenerstellung für Fußgänger, Radfahrer und Mountainbiker
- Kartenerstellung
- Kostenkalkulation
- Schilderbestellung

Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit

- Erstellung von Konzeptionen
- Umfragen
- Seminare, Vorträge und Workshops
- Moderationen und Beteiligungsprozesse
- Internetportale
- Nutzung von Social Media Angeboten

Grafische Arbeiten

- Planzeichnungen
- Kartenerstellungen (Freizeit, Rad- und Wanderkarten)
- Kinderstadtpläne
- Erstellung von Printmedien, Flyer und Broschüren
- Logoentwicklung
- Wegweiser und Infotafeln
- Homepages, Apps und Audioguides
- Gestaltung von Werbemitteln

Regionalmanagement u. Bürgerbeteiligung

- Veranstaltungs- und Projektmanagement
- Machbarkeitsstudien für Themen im ländlichen Raum
- Direktvermarktung im ländlichen Raum
- Ländlicher Tourismus
- Umfragen und Bürgerbeteiligung
- Elektromobilität im ländlichen Raum

Das Planungsbüro

Im Folgenden werden die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von BÖREGIO vorgestellt.

Geschäftsführer

Dr. Ing. Dipl. Hdl. Dipl. Btrw.

Rainer Mühlnickel



Ausbildung / Berufliche Qualifikation:

- mehr als 30 Jahre Berufserfahrung
- Dr. Ing. im Studiengang Landschaftsplanung
- Dipl. Betriebswirt an der Universität Kassel (Hessen)
- Dipl. Handelslehrer an der Universität Oldenburg (Niedersachsen), 1. Staatsprüfung in den Fächern Geographie, Biologie und Germanistik
- 1987 bis 1993: Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der TU Berlin – Institut für Management in der Umweltplanung
- 1994 bis 1997: Referent für die Dorf- und Regionalentwicklung Förderwerk Land- und Forstwirtschaft e. V. in Götz bei Potsdam (Brandenburg)
- 1997 Gründung des Büros für Stadt- und Regionalentwicklung, BÖREGIO
- 2008 bis 2012: Verwaltungsprofessur an der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften in Salzgitter (Niedersachsen) - Studiengang Tourismusmanagement, Lehrbeauftragter an der Hochschule Bremen - Studiengang Internationale Freizeitwissenschaften und Lehrbeauftragter an der Hochschule Harz in dem Studiengang Tourismusmanagement
- Seit 2016: Lehrbeauftragter an der Hochschule für Management in Düsseldorf – Sporttourismus und Kultur

Mitgliedschaften:

- ADFC-Fachausschuss Tourismus
- Verkehrsclub Deutschland (VCD)
- Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung (SRL)
- Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB)

Projektleitung:

2025/2026 Bebauungs- und Flächennutzungsplan „Freiflächenphotovoltaikanlage“, Klein Sisbeck, Gemeinde Velpke

2025/2026 Einbeziehungssatzung §34 BauGB, Ortschaft Neuenkirchen, Gemeinde Liebenburg

2025/2026 Bebauungsplan „Wochenendhausgebiet Steiner Berg“, Süplingen, Stadt Haldensleben

- 2024/2026 Bebauungs- und Flächennutzungsplan „Agri-Photovoltaikanlage Ortschaft Gielde“, Gemeinde Schladen-Werla
- 2024/2025 Evaluierung des Freizeitroutennetzes im Regionalpark Rosengarten
- 2024/2025 Machbarkeitsstudie für den Schwülmeradweg, Stadt Uslar
- 2024/2025 Erstellung eines Radverkehrskonzeptes für die Stadt Bad Belzig
- 2024/2025 Umweltbericht und 5. Änderung des Flächennutzungsplanes für den Bebauungsplan Nr. 80 „Gewerbepark I, westlich Frevelberg“, Stadt Halberstadt
- 2024/2025 Bebauungsplan „1. Änderung Schullandgarten“ Gemeinde Dettum, Samtgemeinde Sickte, Landkreis Wolfenbüttel
- 2024 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag für den B-Plan Nr. 3/2022 „Alter Friedhof – Neubau Förderschule, Stadt Oschersleben (Bode)
- 2023/2025 Bebauungsplan „Sondergebiet Hafen, 2. Änderung“ Stadt Haldensleben
- 2023/2025 Bebauungsplan Nr. 3/2022 „Alter Friedhof – Neubau Förderschule“, Stadt Oschersleben (Bode)
- 2023/2024 Erstellung eines Radwegekonzeptes für die Gemeinde Wennigsen (Deister)
- 2023/2024 Erstellung eines Radwegekonzeptes für den Landkreis Neustadt an der Waldnaab
- 2023/2024 Flächennutzungsplan „Gewerbepark I., westlich Halberstadt Frevelberg“ Stadt Halberstadt
- 2023 Bebauungsplan „Photovoltaik-Freiflächenanlage Othfresen – An der Bahn“ Ortschaft Othfresen, Gemeinde Liebenburg
- 2023 Leerstandskonzept für die Gemeinde Neuenkirchen, Heidekreis
- 2022/2023 Beantragung von Fördermitteln für die Gemeinde Velpke
- 2022/2023 Radverkehrskonzept für den Landkreis Ostprignitz-Ruppin
- 2022 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag zum B-Plan Nr. 8/2018 „Eigenheimsiedlung Flora“, Klein Oschersleben, Stadt Oschersleben (Bode)
- 2022 Workshop Zukunftsnetz Mobilität Nordrhein-Westfalen Radverkehrsförderung
- 2021/2022 Bebauungsplan „Am Stadtbad 2“ für die Gemeinde Schladen-Werla
- 2021/2022 Bebauungsplan Nr. 8/2018 „Eigenheimsiedlung Flora“ im Ortsteil Klein Oschersleben, Stadt Oschersleben (Bode)
- 2021/2022 Artenschutzrechtliches Gutachten im Rahmen des Bebauungsplans „Nördlich Stellfelder Str.“ im Ortsteil Sandkamp, Wolfsburg
- 2021/2022 Impulsberatung für die Stadt Hildesheim
- 2021/2022 Radverkehrskonzept für den Landkreis Coburg
- 2020/2022 Bebauungsplan „Westlicher Ortsrand Sandkamp, 1. Änderung“ in der Stadt Wolfsburg
- 2020/2022 Bebauungsplan „Nördlich Stellfelder Str.“ im Ortsteil Sandkamp, Wolfsburg
- 2020/2021 Erarbeitung einer Regionalen Entwicklungsstrategie für die LEADER Region Kulturland Kreis Hörter
- 2020/2021 Erarbeitung eines Regionalen Entwicklungskonzeptes für die LEADER Region ACHTERN-ELBE-DIEK
- 2020 Umweltbericht und Pflanzpläne für die Ausgleichfläche im Rahmen des Bebauungsplans Nr. 1/2019 „Feuerwehrgerätehaus Klein Oschersleben / Groß Germersleben“ in Oschersleben (Bode)
- 2019/2020 Bebauungsplan Nr. 1/19 „Feuerwehrgerätehaus Klein Oschersleben / Groß Germersleben“ in Oschersleben (Bode)
- 2019/2020 Vorbereitende Untersuchung für den Radweg an der L101 zwischen Oschersleben und Hordorf
- 2019 Zustandserfassung der MTB-Beschilderung im Naturpark Neckartal-Odenwald

- 2018/2019 Optimierung und Erweiterung des bestehenden MTB-Netzes Bergstraße im Naturpark Neckartal Odenwald
- 2018/2019 Radwegekonzept für den Landkreis Goslar
- 2018 Touristische Innenstadtwegweisung für die Stadt Helmstedt
- 2018 Fledermausgutachten im Rahmen des Bebauungsplans Nr. 6/2017 „Peseckendorfer Weg 14“ in der Stadt Oschersleben (Bode)
- 2017/2019 Bebauungsplan Nr. 7/2017 „Alter Friedhof“ in Oschersleben (Bode)
- 2017/2018 Machbarkeitsstudie zur touristischen Entwicklung am Weltvogelpark, Landkreis Heidekreis
- 2017/2022 Bebauungsplans Nr. 6/2017 „Peseckendorfer Weg 14“ in der Stadt Oschersleben (Bode)
- 2017/2018 Maßnahmenstudie zur Vermarktung des Hohe-Heide-Radweges als Premiumroute
- 2016/2017 Konzept für die Sportart Mountainbike zur Entlastung des oberen Isartals
- 2015/2016 Bebauungsplan für die „Krugstraße“ in Denstorf, Gemeinde Vechelde
- 2015 Aufbau einer GIS-Datenbank mit Kontrolle und Bestandsaufnahme der Radwegebeschilderung auf einem Netz von ca. 480 km im Landkreis Heidekreis
- 2015 Radwegekonzept für den Landkreis Northeim
- 2014 Beschilderung von sechs lokalen Routen in der Vogelpark-Region
- 2013/2014 Umsetzung und Betreuung des „Mönchsweges“ von Bremen bis Wischhafen
- 2013 Neugestaltung der Spielfläche der KITA des Mutterzentrums in Wolfenbüttel
- 2012 Fuß- und Radwegekonzept Schwarmstedt
- 2012 Fahrradtouristische Möblierung für die Vogelpark-Region
- 2012 Radverkehrskonzept für den Landkreis Northeim
- 2011 Fahrradtouristische Aufwertung des Rennweges
- 2010 Radwanderwegekonzept Vogelpark-Region
- 2007 Streckenkontrolle und Optimierung der Radwegebeschilderung im Gebiet des Landkreises Stade
- 2005 Mountainbikeroutennetz „Volksbank Arena Harz“
- 2004 Radwanderwegekonzept Region Anhalt-Bitterfeld-Wittenberg
- 2001 Radwanderwegekonzept Landkreis Helmstedt

Projektmitarbeit:

- 2022 Impulsberatung Fahrradmobilität für die Stadt Helmstedt
- 2020/2021 Radverkehrskonzept für die Stadt Gifhorn
- 2019/2020 Winsen (Luhe) – Die Stadt der kurzen Alltagswege
- 2019 Kartierung des Themenwanderweges Streifzug durch Helmstedts Universitätsgeschichte
- 2019/2020 Weser-LeinE-Route
- 2019 Beschilderungskonzept Innenstadt Celle

Mitarbeiterin (seit 2013)

M. Sc. Landschaftswissenschaften

Sandra Ulbricht



Ausbildung / Berufliche Qualifikation:

- 12 Jahre Berufserfahrung
- 2008 bis 2013: Bachelorstudium der Geografie an der CAU zu Kiel
- 2015 bis 2018: Masterstudium der Landschaftswissenschaften an der Leibniz Universität in Hannover

Projektleitung:

- 2024/2025 Radwegekonzept für die Stadt Bad Fallingbostal
- 2023 Themenradroute Aller-Dörps-Tour
- 2022/2023 Beschilderungskonzept für die Stadt Bad Bevensen
- 2022/2023 Radverkehrskonzept für den Landkreis Holzminden
- 2022 Fußwegweisungskonzept für die Innenstadt der Stadt Gifhorn
- 2021/2022 Radverkehrskonzept für die Gemeinde Velpke
- 2021/2022 Fußwegweisungskonzept für die Stadt Bad Gandersheim
- 2020/2021 Radverkehrskonzept für die Stadt Gifhorn
- 2019/2020 Winsen (Luhe) – Die Stadt der kurzen Alltagswege
- 2019 Kartierung des Themenwanderweges Streifzug durch Helmstedts Universitätsgeschichte
- 2019/2020 Weser-LeinE-Route
- 2019 Beschilderungskonzept Innenstadt Celle

Projektmitarbeit:

- 2024/2025: Umweltbericht und 5. Änderung des Flächennutzungsplanes für den Bebauungsplan Nr. 80 „Gewerbepark I, westlich Frevelberg“, Stadt Halberstadt
- 2024/2025 Erstellung eines Radverkehrskonzeptes für die Stadt Bad Belzig
- 2024/2025 Machbarkeitsstudie für den Schwülmeradweg, Stadt Uslar
- 2024 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag für den B-Plan Nr. 3/2022 „Alter Friedhof – Neubau Förderschule, Stadt Oschersleben (Bode)“
- 2023/2025 Bebauungsplan „Sondergebiet Hafen, 2. Änderung“ Stadt Haldensleben
- 2023/2025 Bebauungsplan Nr. 3/2022 „Alter Friedhof – Neubau Förderschule“, Stadt Oschersleben (Bode)
- 2023/2024 Erstellung eines Radwegekonzeptes für die Gemeinde Wennigsen (Deister)
- 2023/2024 Flächennutzungsplan „Gewerbepark I., westlich Halberstadt Frevelberg“ Stadt Halberstadt
- 2023 Bebauungsplan „Photovoltaik-Freiflächenanlage Othfresen – An der Bahn“ Ortschaft Othfresen, Gemeinde Liebenburg
- 2022/2023 Erstellung eines Radwegekonzeptes für den Landkreis Neustadt an der Waldnaab

- 2022 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag zum B-Plan Nr. 8/2018 „Eigenheimsiedlung Flora“, Klein Oschersleben, Stadt Oschersleben (Bode)
- 2021-2022 B-Plan Nr. 8/2018 „Eigenheimsiedlung Flora“, Klein Oschersleben, Stadt Oschersleben (Bode)
- 2021/2022 Erarbeitung des Regionalen Entwicklungskonzeptes für die Leader-Region ACHTERN-ELBE-DIEK
- 2021/2022 Erarbeitung der regionalen Entwicklungsstrategie Höxter
- 2021/2022 Radverkehrskonzept für den Landkreis Coburg
- 2020/2021 Umweltbericht und Pflanzpläne im Rahmen des Bebauungsplans Nr. 1/2019 „Feuerwehrgerätehaus Klein Oschersleben/Groß Germersleben“
- 2020/2022 Bebauungsplan „Westlicher Ortsrand Sandkamp, 1. Änderung“ in der Stadt Wolfsburg
- 2020/2022 Bebauungsplan „Nördlich Stellfelder Str.“ im Ortsteil Sandkamp, Wolfsburg
- 2019/2020 Bebauungsplan Nr. 1/2019 „Feuerwehrgerätehaus Klein Oschersleben/Groß Germersleben“, Stadt Oschersleben (Bode)
- 2019 Zustandserfassung der MTB-Beschilderung im Naturpark Neckartal-Odenwald
- 2018/2019 Optimierung und Erweiterung des bestehenden MTB-Netzes Bergstraße im Naturpark Odenwald
- 2018/2019 Radwegekonzept für den Landkreis Goslar
- 2018 Touristische Innenstadtwegweisung für die Stadt Helmstedt
- 2017/2019 Bebauungsplan Nr. 7/2017 „Alter Friedhof“, Stadt Oschersleben (Bode)
- 2017/2018 Machbarkeitsstudie zur touristischen Entwicklung am Weltvogelpark, Landkreis Heidekreis
- 2017/2018 Maßnahmenstudie zur Vermarktung des Hohe-Heide-Radweges als Premiumroute
- 2016/2017 Konzept für die Sportart Mountainbike zur Entlastung des oberen Isartals
- 2015 Aufbau einer GIS-Datenbank mit Kontrolle und Bestandsaufnahme der Radwegebeschilderung auf einem Netz von ca. 480 km im Landkreis Heidekreis
- 2015 Radwegekonzept für den Landkreis Northeim
- 2014 Beschilderung der sechs lokalen Routen in der Vogelpark-Region
- 2013/2014 Umsetzung und Betreuung des „Mönchsweges“ von Bremen bis Wischhafen
- 2012 Fuß- und Radwegekonzept Schwarmstedt (Praktikum)

Mitarbeiter (seit 2021)

B. Sc. Informatik

Lars Christian Lund



Ausbildung / Berufliche Qualifikation:

- 4 Jahre Berufserfahrung
- 2022: Abschluss des Studiums der Informatik an der TU Braunschweig

Projektleitung:

2022 Impulsberatung Fahrradmobilität für die Stadt Helmstedt
2022 Radverkehrskonzept Walsrode

Projektmitarbeit:

2022/2023 Radverkehrskonzept Landkreis Coburg
2021/2022 Radverkehrskonzept für die Stadt Gifhorn
2021/2022 Radverkehrskonzept Velpke
2021/2022 Impulsberatung für die Stadt Hildesheim
2021/2022 Erarbeitung des Regionalen Entwicklungskonzeptes für die Leader-Region ACHTERN-
ELBE-DIEK

Mitarbeiterin (seit 2023)

Dipl. Pädagogik/Sozialpädagogik

Helke Mühlnickel



Ausbildung / Berufliche Qualifikation:

- 21 Jahre schulische Ausbildung von Erzieher*innen
- 15 Jahre Bildungsreferentin
- Dipl. Pädagogik/Sozialpädagogik an der Universität Oldenburg

Projektmitarbeit:

- 2024/2025 Radwegekonzept für die Stadt Bad Fallingbostal
- 2024/2025 Evaluierung des Freizeitroutennetzes im Regionalpark Rosengarten
- 2024/2025 Erstellung eines Radverkehrskonzeptes für die Stadt Bad Belzig
- 2023/2024 Erstellung eines Radwegekonzeptes für die Gemeinde Wennigsen (Deister)
- 2023 Radwegekonzept für den Landkreis Neustadt an der Waldnaab
- 2023 Themenradroute „Aller-Dörps-Tour“
- 2023 Beschilderungskonzept für die Stadt Bad Bevensen

Mitarbeiterin (seit 2022)

Cand. Architektur

Sandra Steinbach



Ausbildung / Berufliche Qualifikation:

- 12 Jahre Berufserfahrung
- seit 2022: Studentin der Architektur an der TU Braunschweig
- Staatlich geprüfte Technikerin für Maschinentechnik, Schwerpunkt Konstruktion
- Technische Zeichnerin für Maschinen und Anlagentechnik

Projektmitarbeit:

- 2025/2026 Bebauungs- und Flächennutzungsplan „Freiflächenphotovoltaikanlage“, Klein Sisbeck, Gemeinde Velpke
- 2025/2026 Einbeziehungssatzung §34 BauGB, Ortschaft Neuenkirchen, Gemeinde Liebenburg
- 2025/2026 Bebauungsplan „Wochenendhausgebiet Steiner Berg“, Süplingen, Stadt Haldensleben
- 2024/2026 Bebauungs- und Flächennutzungsplan „Agri-Photovoltaikanlage Ortschaft Gielde“, Gemeinde Schladen-Werla
- 2024/2025 Bebauungsplan „1. Änderung Schullandgarten“ Gemeinde Dettum, Samtgemeinde Sickinge, Landkreis Wolfenbüttel
- 2024/2025 Umweltbericht und 5. Änderung des Flächennutzungsplanes für den Bebauungsplan Nr. 80 „Gewerbepark I, westlich Frevelberg“, Stadt Halberstadt
- 2023/2025 Bebauungsplan Nr. 3/2022 „Alter Friedhof - Neubau Förderschule“, Stadt Oschersleben (Bode)
- 2023/2025 Bebauungsplan „Sondergebiet Hafen, 2. Änderung“ Stadt Haldensleben

- 2023/2025 Bebauungsplan „Photovoltaik- Freiflächenanlage Othfresen - An der Bahn“ in der Gemeinde Liebenburg
- 2023/2024 Radwegekonzept für den Landkreis Neustadt an der Waldnaab
- 2023 Themenradroute „Aller-Dörps-Tour“
- 2023 Kinder- und Jugendstadtplan Lamme
- 2022/2023 Bebauungsplan „An der Warne“ Ortschaft Werlaburgdorf, Gemeinde Schladen-Werla
- 2022/2023 Radverkehrskonzept Landkreis Coburg
- 2022/2023 Radverkehrskonzept Holzminden
- 2022 Radverkehrskonzept für den Landkreis Ostprignitz-Ruppin
- 2021/2022 Bebauungsplan „Am Stadtbad“ und 36. Änderung des Flächennutzungsplans, Stadt Hornburg (Niedersachsen)
- 2021/2022 Bebauungsplan Nr. 8/2018 „Eigenheimsiedlung Flora“, Klein Oschersleben, Stadt Oschersleben (Bode)

Mitarbeiterin (seit 2025)

B. Sc. Geografie

Talea Mieke



Ausbildung / Berufliche Qualifikation:

- 3 Jahre Berufserfahrung
- 2021 - 2024: Bachelorstudium der Geographie an der Georg-August-Universität in Göttingen
- 2022 Praktikum bei BÖREGIO
- seit 2024: Masterstudium der Stadt- und Regionalentwicklung an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Projektarbeit:

- 2022/2023 Radverkehrskonzept für den Landkreis Holzminden
- 2022/2023 Beschilderungskonzept für die Stadt Bad Bevensen

Mitarbeiter (seit 2017)

B. Sc. Stadtplanung

Luka Mühlnickel



Ausbildung / Berufliche Qualifikation:

- 8 Jahre Berufserfahrung
- 2022: Abschluss des Studiums der Stadtplanung und Regionalentwicklung in Kassel
- Praktikum Stadtplanung bei der Stadt Wolfsburg

Projektarbeit:

- 2022/2023 Radverkehrskonzept für den Landkreis Ostprignitz-Ruppin
- 2021/2022 Bebauungsplan „Am Stadtbad“ für die Gemeinde Schladen-Werla
- 2021/2022 Bebauungsplan Nr. 8/2018 „Eigenheimsiedlung Flora“ im Ortsteil Klein Oschersleben, Stadt Oschersleben (Bode)
- 2020/2022 Bebauungsplan „Nördlich Stellfelder Str.“ im Ortsteil Sandkamp, Wolfsburg
- 2020/2022 Bebauungsplan „Westlicher Ortsrand Sandkamp, 1. Änderung“ in der Stadt Wolfsburg
- 2020 Umweltbericht und Pflanzpläne für die Ausgleichfläche im Rahmen des Bebauungsplans Nr. 1/2019 „Feuerwehrgerätehaus Klein Oschersleben / Groß Germersleben“ in Oschersleben (Bode)
- 2019/2020 Bebauungsplan Nr. 1/19 „Feuerwehrgerätehaus Klein Oschersleben / Groß Germersleben“ in Oschersleben (Bode)
- 2019 Zustandserfassung der MTB-Beschilderung im Naturpark Neckartal-Odenwald
- 2018/2019 Optimierung und Erweiterung des bestehenden MTB-Netzes Bergstraße im Naturpark Odenwald
- 2017/2018 Maßnahmenstudie zur Vermarktung des Hohe-Heide-Radweges als Premiumroute

Freie Mitarbeiterin (seit 2020)

Dipl.-Ing. Landespflege

Anke Kätzel



Ausbildung / Berufliche Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Landschaftsplanung an der Universität Kassel

Projektmitarbeit:

- | | |
|-----------|---|
| 2024 | Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag im Rahmen des Bebauungsplans Nr. 80 „Gewerbepark I. westlich Frevelberg“, Stadt Halberstadt |
| 2024 | Habitatpotenzialanalyse für den Bebauungsplan „Schullandgarten“, 1. Änderung Gemeinde Dettum, Samtgemeinde Sickte |
| 2024 | Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag für den B-Plan Nr. 3/2022 „Alter Friedhof – Neubau Förderschule, Stadt Oschersleben (Bode) |
| 2023 | Artenschutzrechtliches Gutachten und FFH-Vorprüfung im Rahmen des Bebauungsplans „Solarpark - An der Bahn“ Ortschaft Othfresen, Gemeinde Liebenburg |
| 2021/2022 | Bebauungsplan „Am Stadtbad 2“ für die Gemeinde Schladen-Werla |
| 2021/2022 | Bebauungsplan Nr. 8/2018 „Eigenheimsiedlung Flora“ im Ortsteil Klein Oschersleben, Stadt Oschersleben (Bode) |
| 2021/2022 | Artenschutzrechtliches Gutachten im Rahmen des Bebauungsplans „Nördlich Stellfelder Str.“ im Ortsteil Sandkamp, Wolfsburg |
| 2020 | Umweltbericht und Pflanzpläne für die Ausgleichfläche im Rahmen des Bebauungsplans Nr. 1/2019 „Feuerwehrgerätehaus Klein Oschersleben / Groß Germersleben“ in Oschersleben (Bode) |

Freier Mitarbeiter (seit 2020)

Cand. Wasserwirtschaft

Philipp-Gereon Neuhaus



Ausbildung / Berufliche Qualifikation:

- Student der Wasserwirtschaft an der Hochschule Magdeburg

Projektmitarbeit:

- | | |
|-----------|---|
| 2024 | Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag im Rahmen des Bebauungsplans Nr. 80 „Gewerbepark I. westlich Frevelberg“, Stadt Halberstadt |
| 2024 | Habitatpotenzialanalyse für den Bebauungsplan „Schullandgarten“, 1. Änderung Gemeinde Dettum, Samtgemeinde Sickte |
| 2024 | Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag für den B-Plan Nr. 3/2022 „Alter Friedhof – Neubau Förderschule, Stadt Oschersleben (Bode) |
| 2023 | Artenschutzrechtliches Gutachten und FFH-Vorprüfung im Rahmen des Bebauungsplans „Solarpark - An der Bahn“ Ortschaft Othfresen, Gemeinde Liebenburg |
| 2021/2022 | Bebauungsplan „Am Stadtbad 2“ für die Gemeinde Schladen-Werla |
| 2021/2022 | Bebauungsplan Nr. 8/2018 „Eigenheimsiedlung Flora“ im Ortsteil Klein Oschersleben, Stadt Oschersleben (Bode) |
| 2021/2022 | Artenschutzrechtliches Gutachten im Rahmen des Bebauungsplans „Nördlich Stellfelder Str.“ im Ortsteil Sandkamp, Wolfsburg |
| 2020 | Umweltbericht und Pflanzpläne für die Ausgleichfläche im Rahmen des Bebauungsplans Nr. 1/2019 „Feuerwehrgerätehaus Klein Oschersleben / Groß Germersleben“ in Oschersleben (Bode) |