Referenzen Verkehrsplanung Ausgewählte Projekte	Zeitraum
B 104, Brücke Weitendorf Wirtschaftlichkeitsbetrachtung zur Verkehrsführung während der Bauzeit Variantenuntersuchung	2019
Großgewerbestandort Wismar/Hornstorf Berechnung der Verkehrsnachfrage Ermittlung der Auswirkungen im nachgeordneten Netz	2019
Straßenverkehrszählung 2020 (2021) Vorbereitung und Organisation im Amtsbezirk Straßenbauamt Schwerin Datentransfer zur Bundesanstalt für Straßenwesen	seit 2018
Tunnel Poeler Straße in Wismar Modellberechnung zur Verkehrsführung während der Bauzeit Ermittlung der Auswirkungen im nachgeordneten Netz	2019
B 103/B 104 Nebelbrücke in Güstrow Modellberechnung zur Verkehrsführung während der Bauzeit Wirtschaftlichkeitsbetrachtung	2019
L 12 Hochbrücke Wismar Erstellung Verkehrsmodell für Wismar und Umland, Prognose und Prognoseplanfälle Wirtschaftlichkeitsbetrachtung Verkehrsführung während der Bauzeit	2016-2020
Verkehrsmodell zum maritimen Wirtschaftsstandort Wismar Verkehrsmodell unter besonderer Berücksichtigung des Werftstandortes Variantenentwicklung und Handlungskonzept	2016-2018
Verkehrskonzept Stadt Plau am See Weiterentwicklung des Verkehrskonzeptes unter neuen Randbedingungen Bürgerbeteiligung und Dokumentation	seit 2018
Ladeinfrastrukturkonzept Stadt Waren (Müritz) Bedarfsermittlung für die touristische und öffentliche Elektroladeinfrastruktur Vorstellung und Diskussion des Konzeptes in der Öffentlichkeit	2018-2019
Freizeitpark Tüzen Ermittlung der zu erwartenden Verkehrsnachfrage Bewertung der Auswirkungen im Verkehrsnetz	2019
Erschließung des Hevag-Geländes in Wismar Verkehrsnachfrageberechnung für ein großes Einkaufszentrum Verteilung und Auswirkungen im Verkehrsnetz	2017-2019
Verkehrsuntersuchung Retzow Modellnachfrageberechnung und Verkehrsmodell Verkehrsplanerische Bewertung eine Ortsumgehung	2017
Verkehrsuntersuchung Kritzmow Nachfrageberechnung und Verkehrsmodell Bewertung der verkehrlichen Auswirkungen durch neue Wohngebiete	2017-2018
Autobahnkreuz Rostock A 19/A 20 Verkehrsdatenerfassung mit Bluetooth-Erhebung Verkehrsplanerische Untersuchung und Bewertung von Bauzuständen	2018
Ausbau der Rogahner Straße in Schwerin Verkehrsmodell zur Bewertung der Verkehrsführung während der Bauzeit Bewertung der Verlagerungseffekte auf das nachgeordnete Netz	2019
B 321, 4-streifiger Ausbau Plater-Straße bis Störkanal in Schwerin Verkehrsmodell zur Bewertung der Verkehrsführung während der Bauzeit Verkehrswirtschaftliche Berechnung, Öffentlichkeitsbeteiligung	2019
Parkdeck Mecklenburger Straße in Waren (Müritz) Machbarkeitsuntersuchung des Standortes Wirtschaftlichkeitsbetrachtung	2017
Straßenverkehrszählung 2015 Vorbereitung und Organisation im Amtsbezirk Straßenbauamt Schwerin Datenübermittlung an die Bundesanstalt für Straßenwesen	2014-2016

Referenzen Verkehrsplanung Ausgewählte Projekte	Zeitraum
B 103, Meyenburg Verkehrsmodell eines Streckenzuges mit 5 Knotenpunkten Bewertung von Ausbaumaßnahmen	2014-2015
B 110 OD Demmin Verkehrliche Bewertung von Bauzuständen im Zuge der Ortsdurchfahrt Dokumentation und Ausschreibungsunterlagen	2013-2014
Aqua-Regia-Park im Kurgebiet Waren (Müritz) Verkehrserzeugung und Verkehrsverteilung Wohngebiet Papenberg Umlegungsberechnung mit Visum und Verkehrsgutachten	2014
B 5, Abschnitt Landesgrenze Niedersachsen bis Ludwigslust Netzbetrachtung des ca. 75 km langen Streckenabschitts Unfallauswertung, Unfallanalyse und Ableitung von Maßnahmen	seit 2015
B 104, Ortsumgehung Güstrow Verkehrsbefragung, Verkehrszählung, Nachfrageberechnung Analyse- und Prognosemodell für verschiedene Planfälle	2008
B 321, Ortsumgehung Pampow Verkehrszählung, Nachfrageberechnung Analyse- und Prognosemodell für verschiedene Planfälle	2009
B 104, Nordumgehung Schwerin, 1. und 2. Bauabschnitt Verkehrszählung, Nachfrageberechnung Analyse- und Prognosemodell für verschiedene Planfälle	2004 bis 2018
Ortsumgehung Halberstadt Harsleben Verkehrsprognose 2025, Verkehrsnachfrage Vorzugsvariante	2013
K 62, Westtangente Pampow Nachfrageberechnung, Modellprognose	2010
A 14, Anschlussstelle Schwerin Süd Nachfrageberechnung, Modellprognose	2011
Verkehrsmodell Landeshauptstadt Schwerin Nachfrageberechnung, Modellprognose 2025 und 2030	2010-2012
L 26, Anbindung Industriestandort Lubmin an das großräumige Verkehrsnetz Verkehrsbefragung, Verkehrserhebung, Nachfrageberechnung Variantenuntersuchung, Modellprognose, Wirtschaftlichkeitsuntersuchung	2010 bis 2019
Touristisches Parkraumkonzept Waren (Müritz) Analyse und Bestandserfassung Problemanalyse, Verkehrsentwicklung, Handlungskonzept	2012
Prüfung Verkehrsuntersuchung zum Neubau der A 14 Fachliche Prüfung großräumige Verkehrsuntersuchung für das Land M-V	2009
B 81, OU Halberstadt Verkehrsplanerische Voruntersuchung für den BVWP 2015	2012
B 180, OU Naumburg Verkehrsplanerische Voruntersuchung für den BVWP 2015	2012
B 244, OU Wernigerode Verkehrsplanerische Voruntersuchung für den BVWP 2015	2012
B 196, Göhren-Baabe-Sellin-Serams Verkehrsdatenerfassung, Nachfrageberechnung touristischer Verkehr	2011 bis 2015

Referenzen Verkehrsplanung Ausgewählte Projekte	Zeitraum
Gewerbegebiet Mettenheimer Straße in Schwerin Gebietsprognose des Verkehrsaufkommens	2012
Industriepark Göhrener Tannen Schwerin, Äußere Verkehrserschließung Nachfrageberechnung, Modellprognose	2009
Touristisches Verkehrsmodell Göhren-Lebbin Verkehrserhebungen, Analysemodell	2010
A 24, Anbindung Industrie- und Gewerbegebiet Gallin/Valluhn Verkehrszählung, Nachfrageberechnung Analyse- und Prognosemodell für verschiedene Planfälle	2008-2009
B 321, Autobahnzubringer A 14, 4streifiger Ausbau der Crivitzer Chaussee Nachfrageberechnung, Analysemodell Prognosemodell für verschiedene Planfälle.	2009
L12, Ortsdurchfahrt Wismar, Anbindung Schillerring Verkehrszählung, Kennzeichenerfassung Analyse- und Prognosemodell	2011
A 14, Baustellenumleitung Bauzustand AK Schwerin Verkehrszählung, Nachfrageberechnung Analyse- und Prognosemodell für verschiedene Planfälle	2012-2013