Referenzen Verkehrstechnik Ausgewählte Projekte	Zeitraum
L 132, Zubringer Rostock-A20 Knotenpunkte Sildemow und Groß Stove Verkehrstechnische Untersuchung und Nachweise der Verkehrsqualität Netzabschnitte und Angebotsqualität Strecke	seit 2019
K 26/K27 Knotenpunkt bei Reinhardtsdorf Verkehrszählung und Verkehrstechnische Untersuchung Sicherheitsanalyse und Ausbauempfehlung	2019
Störkanalbrücke in Plate Verkehrstechnische Untersuchung Signalsteuerung Verkehrsprognose und Bewertung Ausbauvarianten	2019
Anbindung eines Einkaufsmarktes an die B 104 in Friedland Verkehrstechnische Untersuchung Ausbauempfehlung	2019
B 103/B 104 OD Güstrow Verkehrserhebung und Auswertung an 6 Knotenpunkten Nachweis der Verkehrsqualität für 4 Planfälle	2018- 2019
L 321, Kreisverkehr in Pasewalk Verkehrstechnische Untersuchung, Nachweis der Verkehrsqualität Variantenabwägung	seit 2019
Anbindung eines Einkaufsmarktes an die B 104 in Teterow Verkehrstechnische Untersuchung Ausbauempfehlung	2019
L 12, Ausbau Knotenpunkt Schweriner Tor in Wismar Verkehrserhebung, Variantenentwicklung, Nachweis der Verkehrsqualität Ausführungsplanung Lichtsignalanlage, Koordinierung, Ausschreibung und Vergabe	2014- 2019
L 10, OD Kritzmow, Knotenpunkt Am Karauschensoll Verkehrserhebung, Variantenentwicklung, Nachweis der Verkehrsqualität Ausführungsplanung Lichtsignalanlage, Ausschreibung und Vergabe	2018
B 5/L 04, Knotenpunkt bei Picher Verkehrserhebung, Variantenentwicklung, Nachweis der Verkehrsqualität Ausführungsplanung Lichtsignalanlage, Ausschreibung und Vergabe	2016- 2018
B 5, Ortsumgehung Boitzenburg Verkehrserhebung, Nachweis der Verkehrsqualität, Ausführungsplanung LSA Verkehrsführung während der Bauzeit	2018- 2019
B 5/K 20 bei Neuenrode Verkehrserhebung, Variantenentwicklung, Nachweis der Verkehrsqualität Ausführungsplanung Lichtsignalanlage, Ausschreibung und Vergabe	seit 2019
Neubrandenburg B 104/B 192 Nachweis der Verkehrsqualität für 4 Lichtsignalanlagen Bewertung der Koordinierung	2017- 2018
A 20, Fehlstelle bei Tribsees Aufbau eines Verkehrsmodells für Umleitungsstrecke Verkehrssimulation und Bewertung unterschiedlicher Belastungsvarianten	2019
B 110 Jarmen-Anklam Verkehrserhebung an 13 Knotenpunkten Auswertung und Nachweis der Verkehrsqualität	2017
Lichtsignalanlage im Zuge der Gadebuscher Straße in Schwerin Verkehrserhebung, Variantenentwicklung, Nachweis der Verkehrsqualität Ausführungsplanung Lichtsignalanlage, Ausschreibung und Vergabe	2017- 2019
Knotenpunkte im Zuge der Schweriner Straße und BgmHaupt-Straße in Wismar Verkehrstechnische Untersuchung, Nachweis der Verkehrsqualität Ausführungsplanung Lichtsignalanlagen	seit 2017
B 106, Beseitigung Bahnübergang bei Medewege Ermittlung der Grundlage aus dem Verkehrsmodell Wirtschaftlichkeitsbetrachtung verschiedener Bauzustände	2016

Referenzen Verkehrstechnik Ausgewählte Projekte	Zeitraum
K 62 Ortsdurchfahrt Pampow Verkehrserhebung, Nachweis der Verkehrsqualität Prüfung der Einrichtung eines Fußgängerüberwegs	2017
B 110, Pastow, Anbindung Haubenweg Verkehrserhebung, Nachweis der Verkehrsqualität Ausführungsplanung Lichtsignalanlage, Ausschreibung und Vergabe	2018
Kreuzung Platz des Friedens in der Hansestadt Wismar Verkehrserhebung, Unfallanalyse, Nachweis der Verkehrsqualität Gutachterliche Stellungnahme und Ausbauempfehlung	2016
B 194, OD Demmin, Stavenhagener Straße Planung von 4 Lichtsignalanlagen Koordinierung mit teilverkehrsabhängiger Steuerung	2015- 2016
B 321, Ortsdurchfahrt Landeshauptstadt Schwerin Neuplanung 4 komplexe Knotensteuerungen einschließlich Ausschreibung Koordinierung mit teilverkehrsabhängiger Steuerung	2015
Kreuzung Dammhusener Chaussee Wismar Verkehrszählung Nachweis der Leistungsfähigkeit nach HBS	2014
B 103, Falkenhagen-Meyenburg Verkehrserhebung an 5 Knotenpunkten Hochrechnung nach HBS und Berechnung der Verkehrsqualität	2015
Parkhaus Mecklenburger Straße in Waren (Müritz) Verkehrstechnische Machbarkeitsstudie, Planung Grundrisse Wirtschaftlichkeitsuntersuchung	2016
A 20, AS Rostock Südstadt bis AK Rostock Verkehrserhebung mit Bluetooth-Technologie Verkehrstechnische Berechnungen Bauzustände Umleitungsverkehr	2016
L 10, OD Kritzmow Verkehrstechnische Berechnung und Erhebungen zu Knotenpunkten Planung und Ausschreibung Kreuzungslichtsignalanlage	2016
B 105, Wismar, Hornstorf Umplanung von 2 vorhandenen Lichtsignalanlagen Verkehrszählung, Ausführungsplanung und Ausschreibung	2017
B 5/L 04, Knotenpunkt bei Ludwiglust Verkehrserhebung und Unfallanylse Planung und Ausschreibung Lichtsignalanlage	2016- 2017
B 111, OD Zinnowitz bis LP 4 Verkehrszählung, Nachfragematrix Nachweis der Verkehrsqualität Kreisverkehr/LSA/KP ohne LSA Berechnung Grüne Welle, Abwägungsunterlage Mikroskopische Verkehrssimulation	2007- 2012
B 196, Knoten Serams/Abzweig Binz Verkehrszählung, Nachweis der Verkehrsqualität Kreisverkehr/LSA/KP ohne LSA Mikroskopische Verkehrssimulation	2011
B 196, Knoten Baabe/Am Mönchgraben Verkehrszählung, Nachweis der Verkehrsqualität Kreisverkehr/LSA/KP ohne LSA Mikroskopische Verkehrssimulation	2011
Sellin, Neuansiedlung eines Aldi-Marktes Verkehrszählung, Nachfrageberechnung touristischer Saisonverkehr Nachfrageprognose Gewerbe- und Wohngebiete Mikroskopische Verkehrssimulation	2011
B 196/L 252 bei Göhren Verkehrszählung, Abwägungsunterlage, Nachweis der Verkehrsqualität Kreisverkehr/LSA/KP ohne LSA	2009

Referenzen Verkehrstechnik Ausgewählte Projekte	Zeitraum
A 14, 4 Knotenpunkte im Zuge der Baustellenumleitung B 106 Nachweis der Verkehrsqualität nach HBS Grüne Welle Verkehrstechnische Ausführungsplanung, Leistungsbeschreibung	2012- 2013
B 321, Am Grünen Tal Nachweis der Verkehrsqualität nach HBS für 4 signalgesteuerte Knoten. Verkehrstechnischer Entwurf Rückbaumaßnahmen Berechnung Grüne Welle	2011
Knotenpunkt Springer Straße/DBonhoeffer-Straße in Waren (Müritz) Verkehrszählung, Abwägungsunterlage Nachweis der Verkehrsqualität Minikreisel/KP ohne LSA	2013
A 19, Anschlussstelle Kavelstorf Verkehrszählung, Abwägungsunterlage, Nachweis der Verkehrsqualität Kreisverkehr/LSA/KP ohne LSA Nachfrageprognose Gewerbe- und Wohngebiete	2007- 2011
B 104/K1/K3, LSA bei Cambs Nachweis der Verkehrsqualität nach HBS Verkehrstechnische Ausführungsplanung, Leistungsbeschreibung	2011
B 5, Abzweig Kampehl bei Bückwitz Nachweis der Verkehrsqualität Kreisverkehr/LSA/KP ohne LSA Wirtschaftlichkeitsberechnung nach EWS	2012- 2013
L 12, Anbindung EKZ Schillerring an die L 12 Verkehrszählung, Signaltechnischer Entwurf, Grüne Welle Nachfrageprognose Gewerbe- und Wohngebiete Nachweis der Verkehrsqualität nach HBS	2010
B 321, LSA Knoten Steinweg Verkehrstechnische Ausführungsplanung, Leistungsbeschreibung Nachweis der Verkehrsqualität Nachweis Schleppkurven Spezialfahrzeuge Windkraftanlagen	2010
Schwerin, Gewerbegebiet Mettenheimer Straße Nachfrageprognose Gewerbe- und Wohngebiete Gartenstadt Verkehrstechnischer Entwurf Signalanlage Nachweis der Verkehrsqualität nach HBS	2012
B 194, OD Demmin , Verkehrstechnische Untersuchung Nachweis der Verkehrsqualität nach HBS für 4 Knotenpunkte Variantenbetrachtung LSA/Kreisverkehr/KP ohne LSA	2010- 2012
B 321, Richtungswechselbetrieb 2+1, Crivitzer Chaussee in Schwerin Erstellung Betriebsablaufpläne Erstellung Signallagepläne für Betriebszustände	2012
B 104/B 105, Knotenpunkt bei Selmsdorf Nachfrageprognose Gewerbe- und Wohngebiete Verkehrstechnischer Entwurf Signalanlage Nachweis der Verkehrsqualität nach HBS	2011
L 273, OD Altentreptow, Verkehrszählung Nachweis der Verkehrsqualität Kreisverkehr/LSA/KP ohne LSA	2007
B 103, Einmündung Suckow Nachfrageprognose Gewerbe- und Wohngebiete Nachweis der Verkehrsqualität nach HBS für LSA und KP ohne LSA	2008