Referenzen Verkehrstechnik Ausgewählte Projekte	Zeitraum
B 192/B 321 OU Parchim - Verkehrsuntersuchung Verkehrstechnische Bewertung von allen Knotenpunkten nach HBS 2015 mit/ohne LSA, Kreisverkehr, teilplangleich, teilplanfrei	2024-2025
L 121 Ortsdurchfahrt Kirchdorf Verkehrserhebung, Verkehrstechnischer Variantenvergleich Verkehrstechnische Untersuchung	2024-2025
B 5 / L 07 Knoten Kummer, Gemarkung Kummer Verkehrserhebung, Verkehrstechnischer Variantenvergleich, Nachweis Verkehrsqualität, Verkehrstechnische Untersuchung, Planung Lichtsignalanlage	2024-2025
Photvoltaikprojekt Fuhlenhagen an der A24 Prüfung der Notwendigkeit von Fahrzeugrückhaltesystem nach RPS	2024
Bebauungsplan Nr. 43 "Wohnen am Börzower Weg" Grevesmühlen Verkehrserhebung, Verkehrstechnischer Variantenvergleich, Nachweis Verkehrsqualität, Verkehrstechnische Untersuchung	2024-2025
B-Plan Nr. 48-18 Wohngebiet Alte Gärtnerei (Hoher Damm) -VTU Verkehrserhebung, Verkehrstechnischer Variantenvergleich, Nachweis Verkehrsqualität, Verkehrstechnische Untersuchung	2024-2025
Insel Poel Ortslage Niendorf" Fußgänger-LSA an der L 121 Planung Lichtsignalanlage Technische Ausrüstung Leistungsphase 1-6	2025
Bebauungsplan Nr. 19, Solarpark "Am Krekenberg" Prüfung der Notwendigkeit von Fahrzeugrückhaltesystem nach RPS	2024
"Landeshauptstadt Schwerin Neubau Fachmarktzentrum Am Haselholz – VTU Verkehrserzeugung und Verteilung, Nachweis Verkehrsqualität Verkehrstechnische Untersuchung	2024
Ostseebad Boltenhagen Ostseeallee, FSA Seniorenpflegeheim Planung Lichtsignalanlage Technische Ausrüstung Leistungsphase 1-6	2024
L04 OD Hagenow, Hagenow-Heide-Chaussee Verkehrserhebungen im Rahmen von schalltechnischen Untersuchungen Verkehrsdatenerfassung, Auswertung und Hochrechnung	2023
B 105 bei Neuburg (südl. K 4) Verkehrserhebungen im Rahmen von schalltechnischen Untersuchungen Verkehrsdatenerfassung, Auswertung und Hochrechnung	2023
B 192/L 16 Ausbau des Knotenpunktes in Dabel Verkehrserhebung, Verkehrstechnischer Variantenvergleich, Nachweis Verkehrsqualität, Verkehrstechnische Untersuchung	2023-2025
Gemeinde Dummerstorf OT Kessin B-Plan Nr. 30, Wohngebiet "Am Hang" – VTU Verkehrserhebung, Verkehrstechnischer Variantenvergleich, Nachweis Verkehrsqualität, Verkehrstechnische Untersuchung	2023
Gemeinde Dummerstorf Bebauungsplan Nr. 1b, 6. Änderung Verkehrsmodell, Nachweis Verkehrsqualität Verkehrstechnische Untersuchung	2023
Wohngebiet B-Plan "Jörgenbarg" in 17207 Röbel / Müritz" Verkehrserhebung, Verkehrstechnischer Variantenvergleich, Nachweis Verkehrsqualität, Verkehrstechnische Untersuchung	2023-2025
Hansestadt Rostock, Ausbau Mühlendamm Abs. Bleicherstr.–Weißes Kreuz Verkehrstechnischer Variantenvergleich, Nachweis Verkehrsqualität Verkehrstechnische Untersuchung, Verkehrssimulation	2023-2025
Bf Doberlug-Kirchhain unterer Bf (BDKU) Strecke 6345 und Strecke 6190" Verkehrserhebung, Untersuchung Knotenpunkt in unmittelbarer Nähe eines BÜ Variantenuntersuchung einschl. Verkehrssimulaton	2023-2024

Referenzen Verkehrstechnik Ausgewählte Projekte	Zeitraum
Neubau Verbrauchermarkt in Feldberg Verkehrserhebung, Verkehrstechnischer Variantenvergleich, Nachweis Verkehrsqualität, Verkehrstechnische Untersuchung	2023
Dalberg-Wendelstorf, L 03 Abs. 50 Verkehrserhebungen im Rahmen von schalltechnischen Untersuchungen Verkehrsdatenerfassung, Auswertung und Hochrechnung	2022
Schwerin Ludwigsluster Chaussee; Haus-Nr. 2 Verkehrserhebungen im Rahmen von schalltechnischen Untersuchungen Verkehrsdatenerfassung, Auswertung und Hochrechnung	2022
B 191 OD Eldena, Ludwigsluster Str. Verkehrserhebungen im Rahmen von schalltechnischen Untersuchungen Verkehrsdatenerfassung, Auswertung und Hochrechnung	2022
B 104, Radweg Selmsdorf – Schönberg Planung Lichtsignalanlage am Knotenpunkt B 104, Schönberg Technische Ausrüstung Leistungsphase 1-6	2022-2023
BAB 14 Neubau der AS Schwerin-Süd Verkehrstechnische Untersuchung verschiedenten Knotenvarianten nach HBS 2015 Verkehrssimulation komplexe Lichtsignalanlage und Kreisverkehr	2022-2025
B 192 OD Waren (Müritz) Untersuchung von 7 Knotenpunkte mit LSA/ohne LSA/Kreisverkehr, Analyse und Prognose, Berechnung der Treibhausgasemissionen	2022-2025
Hansestadt Wismar Knoten Lübsche Str./Holzdamm -Verkehrszählung u. Analyse- Verkehrserhebung, Verkehrstechnischer Variantenvergleich, Nachweis Verkehrsqualität, Verkehrstechnische Untersuchung	2022-2023
Anbindung "Turnplatz 2" an die L 24 in Röbel Verkehrstechnische Berechnung Nachweis der Befahrbarkeit mit Schleppkurven	2022
Hansestadt Rostock, Lange Straße Verkehrserhebung Verkehrserhebungen im Rahmen von schalltechnischen Untersuchungen Verkehrsdatenerfassung, Auswertung und Hochrechnung	2022
Neubau einer gewerblich genutzten Grundstückszufahrt, Wöbbelin Verkehrserhebung, Verkehrstechnischer Variantenvergleich, Nachweis Verkehrsqualität, Verkehrstechnische Untersuchung	2022
L 12, Ortsumgehung Elmenhorst Nachweis Verkehrsqualität HBS 2015 Nachweise der Verkehrsqualität für 2 Kreisverkehr in Analyse und Prognose Verkehrstechnische Untersuchung	2021
B 104, OU Schwerin, B 106 bis Paulsdamm Nachweise der Verkehrsqualität signalgesteuerte und unsignalisierte Knotenpunktformen, Verkehrstechnische Untersuchung	2021-2024
L 06 OD Jessenitz, Volzrader Straße Verkehrserhebungen im Rahmen von schalltechnischen Untersuchungen Verkehrsdatenerfassung, Auswertung und Hochrechnung	2021
L 042 Klein Rogahn Verkehrserhebungen im Rahmen von schalltechnischen Untersuchungen Verkehrsdatenerfassung, Auswertung und Hochrechnung	2021
Landeshauptstadt Schwerin, B-Plan Nr. 114 "Wüstmark – Wohnpark Hofackerwiesen" Verkehrserhebung, Verkehrstechnischer Variantenvergleich, Nachweis Verkehrsqualität, Verkehrstechnische Untersuchung	2021
Stadt Grevesmühlen Großgewerbestandort Grevesmühlen/Upahl -VTU Verkehrstechnische Bewertung der Knotenpunkt mit der Landesstraße Verkehrstechnische Untersuchung	2021-2024
Gemeinde Selmsdorf Bebauungsplan Nr. 9 Gewerbegebiet "Kurzstucken" Lichtsignalanlage am Knotenpunkt mit der B 105 Technische Ausrüstung Leistungsphasen 1-6	2021-2022

Referenzen Verkehrstechnik Ausgewählte Projekte	Zeitraum
Gemeinde Mönchhagen, Erschließung B-Plan Nr. 3.2 Lichtsignalanlage am Knotenpunkt mit der B 105 Technische Ausrüstung Leistungsphasen 1-6	2021
Knotenpunkt K 26/ K 27 in Reinhardtsdorf Lichtsignalanlage zur Beseitigung eines Unfallschwerpunktes Technische Ausrüstung Leistungsphasen 1-6	2021-2025
Wustrow - Verkehrliche Grundlagen für schalltechnische Untersuchung" Verkehrserhebungen im Rahmen von schalltechnischen Untersuchungen Verkehrsdatenerfassung, Auswertung und Hochrechnung	2021
OD Kühlungsborn, OA Reeriker Straße Verkehrserhebungen im Rahmen von schalltechnischen Untersuchungen Verkehrsdatenerfassung, Auswertung und Hochrechnung	2021
Inselstadt Malchow Bebauungsplan Nr. 43 "Ferien- u. Erlebnisdorf Alte Ziegelei" Verkehrserhebung, Prognose Nachweis der Verkehrsqualität HBS 2015 Verkehrstechnische Untersuchung	2021
Anbindung Gewerbegebiet Kritzow an die L 103 - verkehrstechnische Untersuchung" Verkehrserhebung, Prognose Nachweis der Verkehrsqualität HBS 2015 Verkehrstechnische Untersuchung	2021-2023
L 26, Ortsumgehung Kemnitz Nachweise der Verkehrsqualität signalgesteuerte und unsignalisierte Knotenpunktformen, Verkehrstechnische Untersuchung	2020-2025
L 01, Ortsumgehung Klütz 3. Bauabschnitt Nachweise der Verkehrsqualität signalgesteuerte und unsignalisierte Knotenpunkte, Verkehrstechnische Untersuchung, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung	2020-2023
B 321, Neubau Einkaufsmarkt in Hagenow Verkehrserhebung, Verkehrstechnischer Variantenvergleich, Nachweis Verkehrsqualität, Verkehrstechnische Untersuchung	2020
Hansestadt Wismar Gewerbegebiet Rostocker Chaussee Bebauungsplan Nr. 38 Verkehrserhebung, Verkehrstechnischer Variantenvergleich, Nachweis Verkehrsqualität, Verkehrstechnische Untersuchung	2020
Knotenpunkt B 104/Am Kiebitzberg in Lützow Nachweise der Verkehrsqualität signalgesteuerte und unsignalisierte Knotenpunktformen, Verkehrstechnische Untersuchung	2020
L 132, Zubringer Rostock-A20 Knotenpunkte Sildemow und Groß Stove Verkehrstechnische Untersuchung und Nachweise der Verkehrsqualität Netzabschnitte und Angebotsqualität Strecke	2019-2022
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

Referenzen Verkehrstechnik Ausgewählte Projekte	Zeitraum
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
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

Referenzen Verkehrstechnik Ausgewählte Projekte	Zeitraum
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
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

Referenzen Verkehrstechnik Ausgewählte Projekte	Zeitraum
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