

Lebenslauf

Heiko Holzberger

Diplom-Ingenieur Bauingenieurwesen, Verkehrswesen

geb. 14.12.1965, Steinach, Kreis Sonneberg



Heiko Holzberger, Siegmunds Hof 11, 10555 Berlin
Mobil: 01512 8784299, Email: heiko.holzberger@gmail.com

Tätigkeiten

seit 2019	Verkehringenieur bei Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Umwelt und Klimaschutz; Abteilung VI Verkehrsmanagement, Lichtsignalanlagen für Unfallkommission
2012 - 2019	freiberufliche beratende Tätigkeit; Prüfsingenieur Verkehrstechnik/ Baustelleneinrichtung; Beratender Ingenieur, Pflichtmitglied P4338 Baukammer Berlin; 2016 Zertifikat Sicherheitsauditor für Stadtstraße
2009 – 2012	Projektleitung bei Lehmann + Partner GmbH, Teamleiter, QM Beauftragter;
2002 – 2009	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Forschungsprojekte/ Lehrtätigkeit an der Professur Verkehrsplanung und Verkehrstechnik; Bauhaus-Universität Weimar;
1993 – 2002	Projektingenieur/ Projektleitung bei PTV Planung Transport Verkehr AG, Niederlassung Dresden/ Erfurt;

Ausbildung

1988 – 1993	Studium an der Technischen Universität Dresden, Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“, Abschluss Diplom-Bauingenieur, Vertiefung Verkehrsplanung/ Verkehrstechnik;
1985 – 1988	Wehrdienst
1982 – 1985	Berufsausbildung mit Abitur, Facharbeiter für Straßenbautechnik

Berufliche Erfahrungen

- Planung und Entwurf von Verkehrsanlagen (freie Strecke und Knotenpunkte); Städtebauliche Entwürfe, Wettbewerbe, verkehrstechnische Dimensionierung von Verkehrsanlagen, Projektierung, Berechnung Lichtsignalanlagen;
- Verkehrszählungen, Verkehrsmodelle, Verkehrsflusssimulationen;
- Unfalluntersuchungen, Planungs- und Bestandsaudits, Gutachter Gericht;
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen Infrastruktur;
- Bürgerbeteiligungsverfahren, Lehrmaterialien,
- Erfassung und Bewertung Kommunales Infrastrukturvermögen (DOPPIK); Datenerfassung Straßenkataster/ Straßeninformationsbanken (SIB); Messtechnische Zustandserfassung (ZEB), Erhaltungsmanagement; Qualitätssicherung ISO9001

Auswahl Projekte/ Veröffentlichungen/ Gremienarbeit

- Unfallkommission Berlin 2020/2024
- Autorengruppe Radgesetz/ Mobilitätsgesetz Berlin 2016
- Verkehrstechnische Unterlagen LSA; Fußgänger- und Baustellen-/ Engstellensignalisierung in Berlin und Umland, 2014
- DOPPIK/ SIB Projekte Kommunen/ Landkreise in Mitteldeutschland, Hessen, Baden-Württemberg, Bayern, Schleswig-Holstein, 2011;
- Messkampagne 2010 Zustandserfassung und -bewertung der Fahrbahnoberflächen von Straßen (ZEB), Ländergruppe 2;
- Mikroskopische Verkehrsflusssimulation, methodische und inhaltliche Erarbeitung Leitfaden, Einführung, Schulung. vgl. Holzberger, H.: „Leitfaden für Simulationsstudien“, Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr, 2008;
- Schulung/ Lehrmaterial für Ausbildung Sicherheitsauditoren für Straßen, vgl. Holzberger, H.: „Empfehlungen für die Verkehrssicherheit von Lichtsignalanlagen“, Heft 15 des GDV Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V., 2007;
- Mitarbeit in der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV):
AK 2.7.1 “Empfehlungen Durchführung eines Bestandsaudits von Straßen“;
Erarbeitung Vorschriftenwerk; 2009,
AK 2.22.3 „Visualisierung“ Erarbeitung „Leitfaden Visualisierung“, 2007,
AK 1.5.9 „Fortschreibung der EWS“; Erarbeitung Vorschriftenwerk
„Volkswirtschaftliche Bewertung von Straßenverkehrsinvestitionen“, 2006,
- ASIM Mitarbeit Fachgruppe „Simulation von Verkehrssystemen“ des Fachausschuss ASIM Arbeitsgemeinschaft Simulation im Fachbereich ITTN Informationstechnik und Technische Nutzung der Informatik der Gesellschaft für Informatik (GI), bis 2009;
- Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure Thüringen e.V. und Berlin/ Brandenburg e.V.;
- Baukammer Berlin, Fachgruppe 3 Verkehr