

Kunde	Ansprechpartner	Art des Aufbaus	Zeitraum - Ort	Projektgröße	Ziel der Messung
Brilon Bondzio Weiser	Herr Dipl.-Soz.-Wiss. Jens Möller <a href="mailto:moeller@bbwgmbh.de">moeller@bbwgmbh.de</a> +49 234 9766000	Temporäre Installation	03.2019 Monheim am Rhein, DE	6 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehrs Quell-/Zielverkehr, Wegekette (inkl. Ø Reisezeiten)
Brilon Bondzio Weiser	Herr Dipl.-Soz.-Wiss. Jens Möller <a href="mailto:moeller@bbwgmbh.de">moeller@bbwgmbh.de</a> +49 234 9766000	Temporäre Installation	03.2019 Heiligenhaus, DE	4 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehrs Quell-/Zielverkehr, Wegekette (inkl. Ø Reisezeiten)
Trafility GmbH	Herr DI Florian Koppelhuber <a href="mailto:f.koppelhuber@trafility.at">f.koppelhuber@trafility.at</a>	Temporäre Installation	02.2019 Altaussee, AT	5 BLIDS® Sensoren mit Auswertungen	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen
Trafility GmbH	Herr DI Damijan Ferik <a href="mailto:d.ferik@trafility.at">d.ferik@trafility.at</a>	Temporäre Installation	11.2018 Mödling, AT	6 BLIDS® Sensoren mit Auswertungen	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen
TU Wien	Herr Dipl. Ing. Ulrich Leth <a href="mailto:ulrich. leth@tuwien.ac.at">ulrich. leth@tuwien.ac.at</a>	Temporäre Installation	11.2018 Linz, AT	4 BLIDS® Sensoren mit Auswertungen	Ermittlung von Reisezeiten der Rechtsabbieger
Verkehrplus Verkehrsplaner	Herr Dr. Frewein <a href="mailto:markus.frewein@verkehrplus.at">markus.frewein@verkehrplus.at</a> +43 316 908 707 33	Temporäre Installation	11.2018 Gleisdorf, AT	13 BLIDS® Sensoren mit Auswertungen	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen
R+T Ingenieure für Verkehrsplanung	Frau Christina Kugel <a href="mailto:c.kugel@rt-p.de">c.kugel@rt-p.de</a>	Temporäre Installation	08.2018 Welschnofen, IT	6 BLIDS® Sensoren mit Auswertungen	Routenverfolgung 7*24: Verkehrstrommatrix mit/ohne Zeitlimit Durchgangsverkehr Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehrs Quell-/Zielverkehr, Wegekette (inkl. Ø Reisezeiten)
Stadt Graz	Herr DI(FH) Cagran <a href="mailto:Bernd.cagran@stadt.graz.at">Bernd.cagran@stadt.graz.at</a> +43 316 872 3626	Fixinstallation	08.2018 Graz, AT	5 BLIDS® Sensoren	Ausbau BLIDS-Anlage Stadt Graz

Kunde	Ansprechpartner	Art des Aufbaus	Zeitraum - Ort	Projektgröße	Ziel der Messung
R+T Ingenieure für Verkehrsplanung	Frau Stephanie Feuerbach <a href="mailto:s.feuerbach@rt-p.de">s.feuerbach@rt-p.de</a>	Temporäre Installation	07.2018 Kulmbach, DE	6 BLIDS® Sensoren mit Auswertungen	Routenverfolgung 7*24: Verkehrstrommatrix mit/ohne Zeitlimit Durchgangsverkehr Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettten (inkl. Ø Reisezeiten)
TSC Beratende Ingenieure für Verkehrswesen	Herr Christoph Doll <a href="mailto:cdoll@mvup.de">cdoll@mvup.de</a> +49 201 649104	Temporäre Installation	06.2018 Mühlheim an der Ruhr, DE	3 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres
Brilon Bondzio Weiser	Herr Dipl.-Soz.-Wiss. Jens Möller <a href="mailto:moeller@bbwgmbh.de">moeller@bbwgmbh.de</a> +49 234 9766000	Temporäre Installation	04.2018 Sprengligen, DE	6 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettten (inkl. Ø Reisezeiten)
IKK Kaufmann-Kribernegg ZT GmbH	Herr DI Damian Ferk <a href="mailto:d.ferk@ikk.at">d.ferk@ikk.at</a>	Temporäre Installation	03.2018 Hartberg, AT	8 BLIDS® Sensoren mit Auswertungen	Routenverfolgung 7*24: Verkehrstrommatrix mit/ohne Zeitlimit Durchgangsverkehr Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettten (inkl. Ø Reisezeiten)
ASFINAG Maut Service GmbH	Herr DI (FH) Martin Müllner <a href="mailto:martin.muellner@asfinag.at">martin.muellner@asfinag.at</a>	Fixinstallation	02.2018 – laufend Autobahnstrecken Kufstein, Salzburg, Suben, Karawanken, Wien, AT	Reisezeiterfassung 2017: 60 BLIDS® Sensoren tlw. Mit Solarausstattung	Erhebung der Reisezeit bei den Grenzübergängen
R+T Ingenieure für Verkehrsplanung	Herr Thomas Pickel <a href="mailto:t.pickle@rt-p.de">t.pickle@rt-p.de</a>	Temporäre Installation	02.2018 Welschnofen, IT	3 BLIDS® Sensoren mit Auswertungen	Routenverfolgung 7*24: Verkehrstrommatrix mit/ohne Zeitlimit Durchgangsverkehr Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettten (inkl. Ø Reisezeiten)
Schlothauer & Wauer	Frau Sophie Pürckhauer <a href="mailto:s.puerckhauer@schlothauer.de">s.puerckhauer@schlothauer.de</a>	Temporäre Installation	10.2017 Parsdorf, DE	10 BLIDS® Sensoren mit Auswertungen	Routenverfolgung 7*24: Verkehrstrommatrix mit/ohne Zeitlimit Durchgangsverkehr Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettten (inkl. Ø Reisezeiten)

Kunde	Ansprechpartner	Art des Aufbaus	Zeitraum - Ort	Projektgröße	Ziel der Messung
Land ÖO Direktion Straßenbau & Verkehr	Herr Werner Jüngling <a href="mailto:Werner.Juengling@ooe.gv.at">Werner.Juengling@ooe.gv.at</a>	Temporäre Installation	09.2017 Land Oberösterreich Stadt Linz, AT	2 BLIDS® Sensoren	Echtzeit Verkehrsinformation Straße Österreich - EVIS.AT Bluetooth-Teststellung ITS Upper Austria
Straßenbauamt Neustrelitz	Frau Jana Grünwald <a href="mailto:Jana.Gruenwald@sbv.mv-regierung.de">Jana.Gruenwald@sbv.mv-regierung.de</a>	Temporäre Installation	08.2017 Usedom, DE	5 BLIDS® Sensoren	Standort Evaluierung
Transver GmbH	Frau Iris Pollesch <a href="mailto:pollesch@transver.de">pollesch@transver.de</a>	Temporäre Installation	07.2017 Untermeitingen, DE	9 BLIDS®-Sensoren mit Auswertungen	Routenverfolgung 7*24: Verkehrstrommatrix mit/ohne Zeitlimit Durchgangsverkehr Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettten (inkl. Ø Reisezeiten)
BrennerPlan GmbH	Herr Maxim Khammudekh <a href="mailto:m.khammudekh@brennerplan.de">m.khammudekh@brennerplan.de</a>	Temporäre Installation	06.2017 Tübingen, DE	12 BLIDS®-Sensoren mit Auswertungen	Routenverfolgung 7*24: Verkehrstrommatrix mit/ohne Zeitlimit Durchgangsverkehr Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettten (inkl. Ø Reisezeiten)
Roland Müller Küsnacht AG	Herr Angelo Orlando <a href="mailto:angelo.orlando@rming.ch">angelo.orlando@rming.ch</a>	Temporäre Installation	05.2017 Altdorf, CH	7 BLIDS®-Sensoren mit Auswertungen	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten
Roland Müller Küsnacht AG	Herr Angelo Orlando <a href="mailto:angelo.orlando@rming.ch">angelo.orlando@rming.ch</a>	Temporäre Installation	04.2017 Wernetshausen, CH	3 BLIDS®-Sensoren mit Auswertungen	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten
Verkehrplus Verkehrsplaner	Herr Dr. Frewein <a href="mailto:markus.frewein@verkehrplus.at">markus.frewein@verkehrplus.at</a> +43 316 908 707 33	Temporäre Installation	04.2017 Gratwein, AT	12 BLIDS® Sensoren 7 Radar Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen

Kunde	Ansprechpartner	Art des Aufbaus	Zeitraum - Ort	Projektgröße	Ziel der Messung
Brilon Bondzio Weiser	Herr Dipl.-Soz.-Wiss. Jens Möller <a href="mailto:moeller@bbwgmbh.de">moeller@bbwgmbh.de</a> +49 234 9766000	Temporäre Installation	03.2017 Ludwigshafen, DE	4 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettten (inkl. Ø Reisezeiten)
Brilon Bondzio Weiser	Herr Dipl.-Soz.-Wiss. Jens Möller <a href="mailto:moeller@bbwgmbh.de">moeller@bbwgmbh.de</a> +49 234 9766000	Temporäre Installation	03.2017 Overath, DE	3 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettten (inkl. Ø Reisezeiten)
brenner BERNARD ingenieure GmbH	Herr Dipl.-Geogr. Dirk Kopperschläger <a href="mailto:d.kopperschlaeger@brenner-bernard.com">d.kopperschlaeger@brenner-bernard.com</a>	Temporäre Installation	01.2017 Böbingen an der Rems, DE	5 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettten (inkl. Ø Reisezeiten)
Habermehl & Follmann Ing. GmbH	Herr Thomas Buschardt <a href="mailto:t.buschardt@habermehl-follmann.de">t.buschardt@habermehl-follmann.de</a>	Temporäre Installation	11.2016 Saarlouis-Roden, DE	7 BLIDS®-Sensoren Serversoftware Reisezeitanalysetool Verkehrsstromanalysetool	Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettten (inkl. Ø Reisezeiten)
Habermehl & Follmann Ing. GmbH	Herr Thomas Buschardt <a href="mailto:t.buschardt@habermehl-follmann.de">t.buschardt@habermehl-follmann.de</a>	Temporäre Installation	11.2016 Weiterstadt, DE	5 BLIDS®-Sensoren Serversoftware Reisezeitanalysetool Verkehrsstromanalysetool	Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettten (inkl. Ø Reisezeiten)
Autobahndirektion Südbayern	Herr Bölling <a href="mailto:Frank.boelling@abdsb.bayern.de">Frank.boelling@abdsb.bayern.de</a> +49 89 54552 765	Fixinstallation	10.2016 Bayern, DE	Projekt iRoute: 51 BLIDS® Sensoren tlw. mit Solarausrüstung	Ermittlung der Reisezeit auf Autobahnen und Störfallerkennung
Dr. Brenner Ing. GmbH	Herr Dipl.-Geogr. Dirk Kopperschläger <a href="mailto:d.kopperschlaeger@brenner-ingenieure.de">d.kopperschlaeger@brenner-ingenieure.de</a>	Temporäre Installation	10.2016 Markt Eckental, DE	10 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettten (inkl. Ø Reisezeiten)
Brilon Bondzio Weiser	Herr Dipl.-Soz.-Wiss. Jens Möller <a href="mailto:moeller@bbwgmbh.de">moeller@bbwgmbh.de</a> +49 234 9766000	Temporäre Installation	09.2016 Lebach, DE	7 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Kordon-Erhebung 7*24

Kunde	Ansprechpartner	Art des Aufbaus	Zeitraum - Ort	Projektgröße	Ziel der Messung
Brilon Bondzio Weiser	Herr Dipl.-Soz.-Wiss. Jens Möller <a href="mailto:moeller@bbwgmbh.de">moeller@bbwgmbh.de</a> +49 234 9766000	Temporäre Installation	09.2016 Herten, DE	3 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Routenverfolgung
Ingenieurbüro Kläser	Herr DI Christoph Kläser <a href="mailto:ckr@ib-klaeser.de">ckr@ib-klaeser.de</a>	Temporäre Installation	07.2016 Rostock, DE	4 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Erhebung der Verkehrsströme, bevorzugte Routen
Ingenieurbüro Kläser	Herr DI Christoph Kläser <a href="mailto:ckr@ib-klaeser.de">ckr@ib-klaeser.de</a>	Temporäre Installation	04.2016 Wismar, DE	17 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Kordonenerhebung, Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten
ASFINAG Alpenstrassen	Herr DI(FH) Klaus Gspann <a href="mailto:klaus.gspann@asfinag.at">klaus.gspann@asfinag.at</a>	Temporäre Installation	12.2015 – laufend Inntalautobahn, AT	5 BLIDS® Sensoren Serversoftware	Erhebung der Reisezeit, Visualisierung der Reisezeit
Hessen Mobil	Herr Schulz <a href="mailto:viktor.schulz@mobil.hessen.de">viktor.schulz@mobil.hessen.de</a> +49 (0) 69 - 74 30 57 - 282	Fixinstallation, mobile Installation	01.2016 Hessen, DE	26 BLIDS® Sensoren 8 BLIDS® Sensoren incl. Solarausrüstung	BT-Verkehrserfassung in Bereichen von Arbeitsstellen längerer Dauer
Straßenbauamt Stralsund	Herr Sendrowski <a href="mailto:Ralf.Sendrowski@sbv.mv-regierung.de">Ralf.Sendrowski@sbv.mv-regierung.de</a> +49 3831 274100	Temporäre Installation	07.2015 Bergen, DE	13 BLIDS® Sensoren Auswertungen mit BLIDS®-Analyzer	Routenverfolgung Ortsumfahrung
Straßenbauamt Stralsund	Herr Manfred Borowy	Temporäre Installation	07.2015 Purkshof, DE	1 BLIDS® Sensor Auswertungen mit BLIDS®-Analyzer	Erhebung der Verweildauer
Straßenbauamt Stralsund	Herr Sendrowski <a href="mailto:Ralf.Sendrowski@sbv.mv-regierung.de">Ralf.Sendrowski@sbv.mv-regierung.de</a> +49 3831 274100	Fixinstallation	06.2015 Darss, DE	7 BLIDS® Sensoren Serversoftware und Datenbank	Erhebung der Reisezeit, Störfallerkennung, Visualisierung der Reisezeit, Anbindung der Sensoren an BLIDS Server bei Landes-Verkehrszentrale in Malchow

Kunde	Ansprechpartner	Art des Aufbaus	Zeitraum - Ort	Projektgröße	Ziel der Messung
Stadt Graz	Herr DI(FH) Cagran <a href="mailto:Bernd.cagran@stadt.graz.at">Bernd.cagran@stadt.graz.at</a> +43 316 872 3626	Fixinstallation	05.2015 Graz, AT	2 BLIDS® Sensoren	Ermittlung der Reisezeit Baustelle Lendplatz
Planersocietät	Herr Partick Hönninger, Dipl.-Ing. <a href="mailto:hoenninger@planersocietaet.de">hoenninger@planersocietaet.de</a> +49 231 589696 22	Temporäre Installation	04.2015 Osnabrück, DE	7 BLIDS® Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Bluetooth-Erhebung zur Bestimmung der Verkehrsarten bzw. v.a. Durchgangsverkehrs (Anteil in Bezug auf anderweitige aktuelle Verkehrszählungen)
BESCH und PARTNER	Herr Martin Besch <a href="mailto:Martin.besch@verkehrsingenieure.com">Martin.besch@verkehrsingenieure.com</a> +43 5522 76785	Temporäre Installation	03.2015 Rankweil, AT	10 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Kordonenerhebung, Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten
Brilon Bondzio Weiser	Herr Dipl.-Soz.-Wiss. Jens Möller <a href="mailto:moeller@bbwgmbh.de">moeller@bbwgmbh.de</a> +49 234 9766000	Temporäre Installation	03.2015 Autobahn A57, DE AS Rheinberg bis zum AK Köln Nord	12 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Routenverfolgung, Verflechtungsbeziehungen der Autobahnkreuze
Hochschule für Technik Stuttgart	Herr Christian Badocha, B.Eng. <a href="mailto:dchristian.badocha@hft-stuttgart.de">dchristian.badocha@hft-stuttgart.de</a> +49 711 8926 2834	Mobile Systeme	11.2014 Stuttgart, DE	4 BLIDS® Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Ausstattung für Universität
Roland Müller Küsnacht AG	Herr Eichenberger <a href="mailto:urs.eichenberger@metron.ch">urs.eichenberger@metron.ch</a> +41 56 460 92 21	Temporäre Installation	11.2014 Wil, CH	7 BLIDS®-Sensoren mit Auswertungen	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten
Hansestadt Rostock	Herr Tiburtius <a href="mailto:heiko.tiburtius@rostock.de">heiko.tiburtius@rostock.de</a> +49 381 381	Fixinstallation	11.2014 Rostock, DE	6 BLIDS® Sensoren	Ausbau Anlage Rostock
Roland Müller Küsnacht AG	Herr Eichenberger <a href="mailto:urs.eichenberger@metron.ch">urs.eichenberger@metron.ch</a> +41 56 460 92 21	Temporäre Installation	11.2014 Glarus, CH	5 BLIDS®-Sensoren mit Auswertungen	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten

Kunde	Ansprechpartner	Art des Aufbaus	Zeitraum - Ort	Projektgröße	Ziel der Messung
Hochschule für Technik Stuttgart	Herr Christian Badocha, B.Eng. <a href="mailto:dchristian.badocha@hft-stuttgart.de">dchristian.badocha@hft-stuttgart.de</a> +49 711 8926 2834	Mobile Systeme	10.2014 Stuttgart, DE	6 BLIDS® Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer	Ausstattung für Universität
Planersocietät	Herr Dipl. – Ing. Jan Diesfeld <a href="mailto:diesfeld@planersocietaet.de">diesfeld@planersocietaet.de</a> +49 231 589696 14	Temporäre Installation	09.2014 Bad Kreuznach, DE	11 BLIDS® Sensoren mit Auswertungen	Kordonenerhebung
Roland Müller Küsnacht AG	Herr Eichenberger <a href="mailto:urs.eichenberger@metron.ch">urs.eichenberger@metron.ch</a> +41 56 460 92 21	Temporäre Installation	08.2014 Glarus Nord, CH	8 BLIDS®-Sensoren mit Auswertungen	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten
DLR - Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt	Herr M.Eng. Sten Ruppe <a href="mailto:sten.ruppe@dlr.de">sten.ruppe@dlr.de</a> +49 30 67055 195	Temporäre Installation	07.2014 Berlin, DE	5 BLIDS® Sensoren	Testequipment für diverse Projekte in Berlin und Brandenburg
Amt der ÖO Landesregierung Direktion für Straßenbau und Verkehr	Herr Pfeiffer <a href="mailto:Berthold.pfeiffer@ooe.gv.at">Berthold.pfeiffer@ooe.gv.at</a> +43 732 7720 125 32	Temporäre Installation	06.2014 Ansfelden, AT	5 BLIDS® Sensoren Serversoftware und Datenbank	Erhebung der Verkehrsströme, bevorzugte Routen
Straßenbauamt Stralsund	Herr Sendrowski <a href="mailto:Ralf.Sendrowski@sbv.mv-regierung.de">Ralf.Sendrowski@sbv.mv-regierung.de</a> +49 3831 274100	Fixinstallation	06.2014 Usedom, DE	16 BLIDS® Sensoren Serversoftware und Datenbank	Erhebung der Reisezeit, Störfallerkennung, Visualisierung der Reisezeit, Anbindung der Sensoren an BLIDS Server bei Landes-Verkehrszentrale in Malchow
Stadt Dresden Straßen- und Tiefbauamt	Herr Uwe Krtzschmar <a href="mailto:Ukretzschmar1@dresden.de">Ukretzschmar1@dresden.de</a>	Temporäre Installation	05.2014 Dresden, DE	11 BLIDS Sensoren Incl. Software	Erhebung der Verkehrsströme, bevorzugte Routen
Stadt Graz	Herr DI(FH) Cagran <a href="mailto:Bernd.cagran@stadt.graz.at">Bernd.cagran@stadt.graz.at</a> +43 316 872 3626	Fixinstallation	04.2014 Graz, AT	BLIDS® Sensor mit 2 Radar und Solarausrüstung	Ausbau Anlage Graz

Kunde	Ansprechpartner	Art des Aufbaus	Zeitraum - Ort	Projektgröße	Ziel der Messung
Autobahndirektion Nordbayern	Herr Zeh <a href="mailto:thomas.zeh@abdnb.bayern.de">thomas.zeh@abdnb.bayern.de</a> +49 911 4621 733	Fixinstallation	04.2014 Bayern, DE	dNet Bayern Baustufe 1: 100 BLIDS® Sensoren incl. Software	Ermittlung der Reisezeit auf Autobahnen und Störfallerkennung
Hessen Mobil	Frau Mag.Bohland <a href="mailto:anne.bohland@hsvv.hessen.de">anne.bohland@hsvv.hessen.de</a> +49 69 743057 218	Betrieb Bluetooth Hessen	03.2014 Frankfurt, DE	20 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs und der Verweildauer im Kreuzungsbereich, Visualisierung der Reisezeit
Ewp AG Effretikon	Herr Stephan Erne <a href="mailto:stephan.erne@ewp.ch">stephan.erne@ewp.ch</a> +41 52 3542190	Temporäre Installation	01.2014 Präffikon, CH	10 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Auswertesoftware	Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen
Logos Ingenieursplanung	Herr Kristian Strey <a href="mailto:Kristian.strey@logos-ib.de">Kristian.strey@logos-ib.de</a> +49 381 2 0789 19	Fixinstallation	12.2013 Rostock, DE	BLIDS® Computation Software mit NoSQL Database	Installation BLIDS® Computation Software und NoSQL Database bei Verkehrszentrale Malchow
Stadt Graz	Herr DI(FH) Cagran <a href="mailto:Bernd.cagran@stadt.graz.at">Bernd.cagran@stadt.graz.at</a> +43 316 872 3626	Fixinstallation	12.2013 Graz, AT	6 BLIDS® Sensoren mit 12 Radar	Ausbau Anlage Graz
Hansestadt Rostock	Herr Tiburtius <a href="mailto:heiko.tiburtius@rostock.de">heiko.tiburtius@rostock.de</a> +49 381 381	Fixinstallation	12.2013 Rostock, DE	12 BLIDS® Sensoren	Ausbau Anlage Rostock
DLR - Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt	Herr M.Eng. Sten Ruppe <a href="mailto:sten.ruppe@dlr.de">sten.ruppe@dlr.de</a> +49 30 67055 195	Temporäre Installation	12.2013 Berlin, DE	5 BLIDS® Sensoren	Testequipment für diverse Projekte in Berlin und Brandenburg
Planersocietät	Herr Dipl. – Ing. Jan Diesfeld <a href="mailto:diesfeld@planersocietaet.de">diesfeld@planersocietaet.de</a> +49 231 589696 14	Temporäre Installation	10.2013 Taunusstein, DE	11 BLIDS® Sensoren	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs



Kunde	Ansprechpartner	Art des Aufbaus	Zeitraum - Ort	Projektgröße	Ziel der Messung
AIT Austrian Institute of Technology	Herr Litzenberger <a href="mailto:martin.litzenberger@ait.ac.at">martin.litzenberger@ait.ac.at</a> +43(0) 50550-4111	Temporäre Installation	09.2013 Graz, AT	3 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Auswertesoftware	Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen
AIT Austrian Institute of Technology	Herr Schrom-Feiertag <a href="mailto:helmut.schrom-feiertag@ait.ac.at">helmut.schrom-feiertag@ait.ac.at</a> +43 50550-6439	Temporäre Installation	06.2013 Donauinselfest Wien, AT	8 BLIDS® Sensoren Serversoftware	Donauinselfest 2013 : Besucherstrommessung
Straßenamt Corvara	Herr DI Alfreider <a href="mailto:daniel@alfreider.it">daniel@alfreider.it</a> +39 333 33 19537	Fixinstallation	02.2013 Corvara, IT	3 BLIDS® Sensoren	Erweiterung der bestehenden Anlage
METRON Verkehrsplanung	Herr Eichenberger <a href="mailto:urs.eichenberger@metron.ch">urs.eichenberger@metron.ch</a> +41 56 460 92 21	Temporäre Installation	02.2013 Koblenz, CH	6 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und Auswertungen	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs
Swarco Traffic Systems	Herr Tessenow <a href="mailto:volker.tessenow@swarco.de">volker.tessenow@swarco.de</a> +49-381-817272-11	Fixinstallation	12.2012 Güstrow, DE	10 BLIDS® Sensoren inklusive Solar-Ausstattung	Erweiterung Anlage Rostock
METRON Verkehrsplanung	Herr Eichenberger <a href="mailto:urs.eichenberger@metron.ch">urs.eichenberger@metron.ch</a> +41 56 460 92 21	Temporäre Installation	11.2012 Zürich, CH	15 BLIDS®-Sensoren, Serversoftware, und Auswertungen	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs
R+K Büro für Raumplanung AG	Herr Roth <a href="mailto:mario.roth@remund-kuster.ch">mario.roth@remund-kuster.ch</a> +41 55 415 00 15	Temporäre Installation	09.2012 Tuggen, CH	17 BLIDS®-Sensoren Serversoftware, und Auswertungen	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs
AIT Austrian Institute of Technology	Herr Schrom-Feiertag <a href="mailto:helmut.schrom-feiertag@ait.ac.at">helmut.schrom-feiertag@ait.ac.at</a> +43 50550-6439	Temporäre Installation	06.2012 Burgenland, AT	8 BLIDS® Sensoren Serversoftware	Novarock 2012 : Besucherstrommessung

Kunde	Ansprechpartner	Art des Aufbaus	Zeitraum - Ort	Projektgröße	Ziel der Messung
Landesstelle für Straßentechnik Baden-Württemberg Stuttgart	Herr Dr.-Ing. Pfeifle <a href="mailto:bernd.pfeifle@rpt.bwl.de">bernd.pfeifle@rpt.bwl.de</a> +49 711-8910-180	Temporäre Installation	03.2012 Stuttgart, DE	8 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web front end	Ermittlung der Reisezeiten
Volkswirtschafts-Direktion des Kantons Zürich Amt für Verkehr - Infrastruktur	Herr Scharenberg-Nuding <a href="mailto:uwea.scharenberg-nuding@vd.zh.ch">uwea.scharenberg-nuding@vd.zh.ch</a> +41 43 259 30 74	Temporäre Installation	02.2012 Zürich, CH	2 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web front end	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten,
Flughafen Hamburg	Herr Stark <a href="mailto:sstark@ham.airport.de">sstark@ham.airport.de</a> +49 40 50 75-33 92	Fixinstallation	01.2012 Hamburg, DE	29 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web front end	Passagierwegemessung
Iskra Traffic Control System	Herr Dr.Skobe <a href="mailto:andrej.skobe@iskrasistemi.si">andrej.skobe@iskrasistemi.si</a> +386 5131031	Temporäre Installation	08.2011 Laibach, SLO	4 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs und der Verweildauer im Kreuzungsbereich
EWP AG Effretikon Verkehrs-ingenieurbüro	Herr DI Lutz <a href="mailto:michael.lutz@ewp.ch">michael.lutz@ewp.ch</a> +41 52 354 21 32	Temporäre Installation	09.2011 Wetzikon, CH	6 BLIDS® Sensoren Serversoftware	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs und der Verweildauer im Kreuzungsbereich
Hansestadt Rostock Tief-und Straßenbauamt/ Deutschland,	Herr Tiburtius <a href="mailto:heiko.tiburtius@rostock.de">heiko.tiburtius@rostock.de</a> +49 381 381	Fixinstallation	08.2011 Rostock, DE	8 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs und der Verweildauer im Kreuzungsbereich, Visualisierung der Reisezeit
Hessen Mobil	Frau Mag.Bohland <a href="mailto:anne.bohland@hsvv.hessen.de">anne.bohland@hsvv.hessen.de</a> +49 69 743057 218	Fixinstallation	06.2011 Frankfurt, DE	12 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs und der Verweildauer im Kreuzungsbereich, Visualisierung der Reisezeit
Hessen Mobil	Herr DI Wetzel <a href="mailto:jens.wetzel@hsvv.hessen.de">jens.wetzel@hsvv.hessen.de</a> +49 69 743057-283	Fixinstallation	05.2011 A5 Frankfurt, DE	7 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend	Erhebung der Reisezeit im Baustellenbereich der Autobahnen, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolungsgrades, Quelle/Zielanalysen

Kunde	Ansprechpartner	Art des Aufbaus	Zeitraum - Ort	Projektgröße	Ziel der Messung
Autobahndirektion DARS/Slowenien	Herr MSc Zorin <a href="mailto:uzorin@dars.si">uzorin@dars.si</a> +38 634264067	Temporäre Installation	05.2011 A1 Laibach, SLO	4 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend	Erhebung der Reisezeit auf Autobahnen, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolungsgrades, Quelle/Zielanalysen
Straßenamt Corvara	Herr DI Alfreider <a href="mailto:daniel@alfreider.it">daniel@alfreider.it</a> +39 333 33 19537	Fixinstallation	05.2011 Corvara, IT	7 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs, Verweildauer im Kreuzungsbereich, Visualisierung der Reisezeit
Hessen Mobil	Herr DI Wetzel <a href="mailto:jens.wetzel@hsvv.hessen.de">jens.wetzel@hsvv.hessen.de</a> +49 69 743057-283	Fixinstallation	04.2011 A5 Frankfurt, DE	5 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend	Erhebung der Reisezeit auf Autobahnen, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolungsgrades, Quelle/Zielanalysen
ASFINAG Autobahnservice GmbH	Herr DI Matkovits <a href="mailto:martin.matkovits@asfinag.at">martin.matkovits@asfinag.at</a> +43 50108-17628	Fixinstallation	04.2011 Autobahn A10, AT	5 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend	Erhebung der Reisezeit auf Autobahnen, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolungsgrades, Quelle/Zielanalysen
Autobahndirektion Südbayern	Herr Müller <a href="mailto:michael.mueller@abdsb.bayern.de">michael.mueller@abdsb.bayern.de</a> +49 89 54552 759	Temporäre Installation	02.2011 A9 Nürnberg, DE	7 BLIDS® Sensoren Serversoftware und Datenbank	Projekt iRoute/BAST : Erhebung der Reisezeit auf Autobahnen, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolungsgrades, Quelle/Zielanalysen
Stadt Winterthur in Kooperation mit der Zürcher Hochschule	Herr Prof. Steiner <a href="mailto:albert.steiner@zhaw.ch">albert.steiner@zhaw.ch</a> +41 58 9347801	Temporäre Installation	11.2010 Winterthur, CH	15 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend	Erhebung der Verkehrsströme, Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs und der Verweildauer im Kreuzungsbereich, Visualisierung der Reisezeit
Autobahndirektion Nordbayern	Herr Zeh <a href="mailto:thomas.zeh@abdnb.bayern.de">thomas.zeh@abdnb.bayern.de</a> +49 911 4621 733	Fixinstallation	11.2010 A9 Nürnberg, DE	19 BLIDS® Sensoren Serversoftware	Erhebung der Reisezeit auf Autobahnen, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolungsgrades, Quelle/Zielanalysen
Straßenbauamt Stralsund In Kooperation mit Verkehrsplaner LOGOS	Herr Sendrowski <a href="mailto:Ralf.Sendrowski@sbv.mv-regierung.de">Ralf.Sendrowski@sbv.mv-regierung.de</a> +49 3831 274100	Temporäre Installation	07.2010 Usedom, DE	10 BLIDS® Sensoren Serversoftware und Datenbank	Erhebung der Reisezeit, Störfallerkennung, Quelle/Zielanalysen, Visualisierung der Reisezeit

Kunde	Ansprechpartner	Art des Aufbaus	Zeitraum - Ort	Projektgröße	Ziel der Messung
Gesig Gesellschaft für Signalanlagen GmbH	Herr Hartig <a href="mailto:m.hartig@t-online.de">m.hartig@t-online.de</a> +49 89 840 60 234	Temporäre Installation	07.2010 Bonn, DE	2 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend	Erhebung der Reisezeit im urbanen Gebiet, Verweildauer im Kreuzungsbereich und Qualitätsmanagement für Ampelsteuerungen
ASFINAG Autobahnservice GmbH	Herr DI Matkovits <a href="mailto:martin.matkovits@asfinag.at">martin.matkovits@asfinag.at</a> +43 50108-17628	Fixinstallation	06.2010 Südosttangente Wien, AT	5 BLIDS® Sensoren Serversoftware und Datenbank	Erhebung der Reisezeit auf der Autobahn, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolgungsgrades, Visualisierung der Reisezeit
Siemens AG München	Herr Dr. Roth <a href="mailto:roth.christoph@siemens.com">roth.christoph@siemens.com</a> +49 89 722-34193	Temporäre Installation	05.2010 Berlin, DE	2 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend	Erhebung der Reisezeit im urbanen Gebiet, Verweildauer im Kreuzungsbereich und Qualitätsmanagement für Ampelsteuerungen
Swarco Traffic Systems	Herr Junghans <a href="mailto:Ralf.Junghans@swarco.de">Ralf.Junghans@swarco.de</a> +49 7022 6025182	Fixinstallation	02.2010 Garmisch-Partenkirchen, DE	12 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs und der Verweildauer im Kreuzungsbereich
Autobahndirektion Nordbayern	Herr Zeh <a href="mailto:thomas.zeh@abdnb.bayern.de">thomas.zeh@abdnb.bayern.de</a> +49 911 4621 733	Fixinstallation	09.2009 A9 Nürnberg, DE	6 BLIDS® Sensoren Serversoftware	Ermittlung der Reisezeit auf Autobahnen, Störfallerkennung inkl. Datenübertragung und Serversoftware
Verkehrsamt Saarbrücken Kooperation mit R+T Top	Herr DI Könighaus <a href="mailto:d.koenighaus@rt-p.de">d.koenighaus@rt-p.de</a> +49 6151 2712 19	Temporäre Installation	09.2009 Saarbrücken, DE	21 BLIDS® Sensoren mit 16 Radar Serversoftware	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs auf Autobahnen und Landstraßen
Verkehrplus Verkehrsplaner	Herr Dr. Frewein <a href="mailto:markus.frewein@verkehrplus.at">markus.frewein@verkehrplus.at</a> +43 316 908 707 33	Temporäre Installation	06.2009 Gratwein, AT	5 BLIDS® Sensoren Serversoftware	Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen
Stadt Graz Straßenamt	Herr DI(FH) Cagran <a href="mailto:Bernd.cagran@stadt.graz.at">Bernd.cagran@stadt.graz.at</a> +43 316 8723626	Fixinstallation	06.2009 Stadt Graz, AT	7 BLIDS® Sensoren mit 14 Radar, Serversoftware Datenbank und Web Frontend	Erhebung der Verkehrsströme und Ermittlung der Reisezeit , Implementierung in den Verkehrsrechner

Kunde	Ansprechpartner	Art des Aufbaus	Zeitraum - Ort	Projektgröße	Ziel der Messung
Salzburg Research Forschungsanstalt	Herr Mag. Leitinger <a href="mailto:sven.leitinger@salzburgresearch.at">sven.leitinger@salzburgresearch.at</a> +43 66222 88 282	Temporäre Installation	06.2009 Donauinselfest Wien, AT	21 BLIDS® Sensoren	Donauinselfest 2009 : Erhebung von Personenströmen sowie Zu -und Abflussanalyse, Quelle/Zielanalyse
ASFINAG Autobahnservice GmbH	Herr DI Matkovits <a href="mailto:martin.matkovits@asfinag.at">martin.matkovits@asfinag.at</a> +43 50108-17628	Fixinstallation	05.2009 Südosttangente Wien, AT	5 BLIDS® Sensoren, Serversoftware und Datenbank	Erhebung der Reisezeit auf der Autobahn, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolgungsgrades, Visualisierung der Reisezeit
IKK Graz Verkehrsplaner	Herr Dr. Kribernegg <a href="mailto:G.Kribernegg@ikk.at">G.Kribernegg@ikk.at</a> +43 316 39111012	Temporäre Installation	05.2009 Eisenstadt, AT	3 BLIDS® Sensoren und 5 Radar	Erhebung der Verkehrs- und Knotenströme, Quelle/Zielverkehr
AIT Austrian Institute of Technology	Herr DI Seer <a href="mailto:stefan.seer@arsenal.ac.at">stefan.seer@arsenal.ac.at</a> +43 50550-6478	Temporäre Installation	04.2009 Flughafen Wien, AT	10 BLIDS® Sensoren	Erhebung von Personenströmen am Flughafen Wien, Ermittlung der Gehwege und Verweildauer
Graz Linien	Herr Dr. Seiler <a href="mailto:johann.seiler@holding-graz.at">johann.seiler@holding-graz.at</a> +43 316 887 8806	Fixinstallation	2007-2009 Stadt Graz, AT	106 BLIDS® Sensoren in öffentlichen Verkehrsmittel Incl. Serversoftware	Alle öffentlichen Verkehrsmittel mit Sensoren ausstatten. Ermittlung der Umsteiger, der Fahrtwege und durchführen von Fahrgastbefragungen
IST Vienna Region	Herr Dr. Fiby <a href="mailto:hans.fiby@its-viennaregion.at">hans.fiby@its-viennaregion.at</a> +43 1 581 30 60	Fixinstallation	03.2009 Wien, AT	3 BLIDS® Sensoren	Reisezeitermittlung und Verkehrsstromerhebung im Vergleich zu Kameras im Forschungsprojekt VIONA
Swarco Traffic Systems	Herr Junghans <a href="mailto:Ralf.Junghans@swarco.de">Ralf.Junghans@swarco.de</a> +49 7022 6025182	Temporäre Installation	01.2009 Garmisch, DE	7 BLIDS® Sensoren mit Radar	Erhebung der Verkehrs- Personenströme beim FIS- Schi-Weltcup, Ermittlung der Reisezeit und Verweildauer im Kreuzungsbereich
Swarco Traffic Systems	Herr Junghans <a href="mailto:Ralf.Junghans@swarco.de">Ralf.Junghans@swarco.de</a> +49 7022 6025182	Temporäre Installation	11.2008 Garmisch, DE	8 BLIDS® Sensoren mit Radar	Erhebung der Verkehrsströme, sowie Erhebung der Ausweichrouten, Auswerten der Reisezeiten

Kunde	Ansprechpartner	Art des Aufbaus	Zeitraum - Ort	Projektgröße	Ziel der Messung
IKK Graz Verkehrsplaner	Herr Dr. Kribernegg <a href="mailto:G.Kribernegg@ikk.at">G.Kribernegg@ikk.at</a> +43 316 39111012	Temporäre Installation	10.2008 Liezen, AT	10 BLIDS® Sensoren mit Radar	Erhebung der Verkehrsströme entlang der Ennstal- Bundesstraße , sowie der Knotenströme am Kreisverkehr
IKK Graz Verkehrsplaner	Herr Dr. Kribernegg <a href="mailto:G.Kribernegg@ikk.at">G.Kribernegg@ikk.at</a> +43 316 39111012	Temporäre Installation	09.2008 Gloggnitz, AT	4 BLIDS® Sensoren	Erhebung der Verkehrsströme im Zusammenhang mit der Autobahnabfahrt
Stadt Graz Straßenamt	Herr DI(FH) Cagran <a href="mailto:Bernd.cagran@stadt.graz.at">Bernd.cagran@stadt.graz.at</a> +43 316 872 3626	Fixinstallation	03.2008 Stadt Graz, AT	5 BLIDS® Sensoren mit Radar	Erhebung der Verkehrsströme und Ermittlung der Reisezeit , zur Implementierung in den Verkehrsrechner