

Projekte bei denen Mitarbeiter von **as** verantwortlich mitgewirkt haben

Projektliste

Straßenverkehr Schall- und erschütterungstechnische Untersuchungen, Immissionsgutachten

Auftraggeber	Ingenieurleistungen	Jahr
Landesstraßenbauamt NRW	Westtangente Plettenberg L 697neu Schalltechnische Ergänzungsuntersuchung, Lärmschutzmaßnahmen am Nordportal	2006
Straßenbauamt Frankfurt/Main	Autobahn A66, Riederwaldtunnel Immissionsgutachten zum Riederwaldtunnel und Autobahnkreuz A66/ A661 Beratung und Teilnahme im Genehmigungsverfahren	1994-2006
Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen	Ruhrschnellwegtunnel in Essen Erstellung eines Lüftungstechnischen Gesamtkonzeptes Immissionsgutachten im Zuge der Sanierung des Ruhrschnellwegtunnel der Bundesstraße B1 in Essen	2004
Landesbetrieb Straßen und Verkehr Rheinland-Pfalz	B 260 - Umgehung Fachbach / Bad Ems Immissionstechnisches Gutachten, Brandfalluntersuchungen mit Berechnung und Bewertung der Immissionsausbreitung	2004
Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	K 4741, Beseitigung des schienengleichen Bahnüberganges zwischen Wittlensweiler und Grüntal Schalltechnische Untersuchung	2003
Regierungspräsidium Karlsruhe	Umgehung Schopfloch Überarbeitung des Immissionsgutachten zur Planfeststellung	2003
Regierungspräsidium Tübingen	Bundesstraße B31 neu, Ortsumgehung Friedrichshafen Lufthygienisches Gutachten zur Planfeststellung der geplanten Ortsumgehung mit innerstädtischem Tunnel, Flächenhafte Berechnung verkehrsbedingter Immissionen im Bereich des geplanten Bundesstraße zwischen Immenstaad und Friedrichshafen, Beurteilung und Maßnahmen	2002-2003
Autobahndirektion Südbayern	Autobahn A8 München-Salzburg, Frasdorf Schalltechnische Untersuchung im Abschnitt Frasdorf; Erstellung von Isophonenkarten zur UVS	1996/ 2003
Iffert und Partner GmbH	Autobahn A7, Abschnitt Nörten-Hardenberg Schalltechnische Untersuchung entlang der BAB A7 über ca. 8 km	2002
Stadt Königswinter	Schalltechnische Beratung zur Untersuchung der Bündelung der Neubaustudie Köln-Rhein/Main und den BAB 3	2001-2002
Amt für Straßen- und Verkehrswesen Dillenburg	B 277, Ortsdurchfahrt Dillenburg - Schlossbergtunnel Immissions- und Lüftungsgutachten, Flächenhafte Berechnung verkehrsbedingter Immissionen im Bereich des Schloßbergtunnels, Variantenuntersuchung. Lüftungsgutachten unter Beachtung der Sicherheitsaspekte, die sich aus der Betrachtung von Brandfällen ergeben	2001-2002

Projekte bei denen Mitarbeiter von **as** verantwortlich mitgewirkt haben

Projektliste

Straßenverkehr Schall- und erschütterungstechnische Untersuchungen, Immissionsgutachten

Auftraggeber	Ingenieurleistungen	Jahr
Autobahnamt Thüringen	Autobahn A9 Nürnberg-Berlin, Baulos 6 Überarbeitung der schalltechnischen Untersuchung im Zuge des sechsspurigen Ausbaus Gutachter im Planfeststellungsverfahren Schalltechnische Untersuchung im Zuge des sechsspurigen Ausbaus, Planung von Lärmschutzmaßnahmen	1998/ 2001
Landeshauptstadt Stuttgart	Knotenpunkt Bundesstraße B 10 - Tunnel Pragsattel - Löwentor Immissionsgutachten zum Umbau des Knotenpunktes mit Neubau eines 2-röhrigen Straßentunnels; Belastung des Knotens: 150.000 Kfz pro Tag	1999-2000
Hessisches Landesamt für Straßen und Verkehrswesen, Kassel	Autobahn A7 Kassel Schalltechnische Untersuchung zum achtspurigen Ausbau der A7, Planungseinheit zum Neubau der Autobahn A44 Kassel - Eisenach	1999
ERM Lahmeyer International/ Bundesministerium für Verkehr	Ausbau der Fehmarnbeltverbindung Lufthygienische und schalltechnische Untersuchung	1998
Umlandverband Frankfurt/ Main	Untersuchung zur Luftqualität im Gebiet des Umlandverbandes Frankfurt Aufbereitung aller Verkehrsdaten, Berechnung der Windfelder, Berechnung der verkehrsbedingten Schadstoffbelastung im gesamten Untersuchungsgebiet; Datenübernahme in das vorhandene GIS	1997-1998
Regierungspräsidium Tübingen	Bundesstraße B31, Friedrichshafen Lärm- und Immissionsgutachten zur geplanten Neuordnung des Straßennetzes mittels einer Umgehungsstraße, Berechnung der flächenhaften Lärm- und Schadstoffbelastung	1997-1998
Regierungspräsidium Freiburg	Tunnel Tuttlingen Kreuzstraße Immissionsgutachten zum neuen Tunnel Kreuzstraße; Berechnung der flächenhafte Schadstoffbelastung	1997-1998
Landschaftsverband Rheinland	Autobahnnetzschluss Bonn, Bundesstraße B 56n, Südtangente Linienbestimmungsverfahren für die Vervollständigung des Bab-Netzschlusses in Bonn	1997-1998
Entwurfs- und Ingenieurbüro für Straßenplanung GmbH/ Autobahnamt Dresden	BAB 13 Dresden-Prag Immissionsgutachten entlang eines Autobahnabschnitts über ca. 20 km	1997-1998

Projekte bei denen Mitarbeiter von **as** verantwortlich mitgewirkt haben

Projektliste

Straßenverkehr Schall- und erschütterungstechnische Untersuchungen, Immissionsgutachten

Auftraggeber	Ingenieurleistungen	Jahr
Regierungspräsidium Karlsruhe	Bundesstraße B28, Stadt Freudenstadt Schalltechnische Untersuchung und Immissionsgutachten zur Umweltverträglichkeitsstudie Immissions- und Lüftungsgutachten zum geplanten Tunnelsystem der B 28 in Freudenstadt, Berechnung der flächenhaften Schadstoffbelastung Schallgutachten zum Neubau der B 28 in Freudenstadt, Berechnung der flächenhaften Lärmbelastung	1994-1998
Umlandverband Frankfurt/Main	Lufthygienische Simulationsrechnungen im Gebiet des UVF Aktualisierung der Verkehrsdatenbasis des UVF; Berechnung lokaler Windstatistiken; Erstellung eines Immissionskatasters	1997
Stadt Tuttlingen	Tunnel Tuttlingen Kreuzstraße Immissionsgutachten zum neuen Tunnel Kreuzstraße, Berechnung der flächenhaften Schadstoffbelastung	1997
Stadt Freudenstadt	Tunnel Freudenstadt Immissionsgutachten gemäß 23. BImSchV	1997
Straßenbauamt Ravensburg	Bundesstraße B32/ B33, Molldietetunnel in Ravensburg Schall- und Immissionsgutachten zum geplanten Molldietetunnel der B 32/ B33; Berechnung der flächenhaften Schadstoffbelastung	1996-1997
Planungsgemeinschaft Iffert und Partner GmbH, Spichalsky und Partner	Güterverkehrszentrum Kassel Schalltechnische Untersuchung zum Anschluss an BAB A7/ A49	1996-1997
Planungsgemeinschaft BAB A7 Spichalsky & Partner, Iffert und Partner GmbH	Autobahn A7, Abschnitt Nörten-Hardenberg Schalltechnische Untersuchung entlang der BAB A7 über ca. 8 km	1996-1997
Stadt Bad Homburg	Ortsumgehung Bad Homburg Schalltechnische Messungen zur Bestimmung von Reflexionsanteilen durch die Lärmschutzwand an der BAB A5	1996
Stadt Oberursel	Umgehungsstraße B 445 in Oberursel Immissionsmessungen im Bereich des geplanten Tunnelportals	1995-1996
Hessische Landesanstalt für Umwelt	Frankfurt/Main Flächenhafte Berechnung verkehrsbedingter Immissionen für den Modellraum Frankfurt/Main	1995-1996
Stadt Reutlingen	Scheibengipfeltunnel, Ortsumgehung Reutlingen Erschütterungstechnische Untersuchung zum Bau und Betrieb des Scheibengipfeltunnels	1995

Projekte bei denen Mitarbeiter von **as** verantwortlich mitgewirkt haben

Projektliste

Straßenverkehr Schall- und erschütterungstechnische Untersuchungen, Immissionsgutachten

Auftraggeber	Ingenieurleistungen	Jahr
Regierungspräsidium Karlsruhe	Bundesstraße B28, Horb a.N. Schallgutachten und Immissionsgutachten zur Umweltverträglichkeitsstudie des Neubaus der B28 im Bereich der Stadt Horb, Berechnung der verkehrsbedingten, flächenhaften Schadstoffbelastung	1995
Hamburgische Elektrizitätswerke AG	Neubau eines Kraftwerks Schadstoffbelastungen im Umfeld der Zollstation Waltershof	1995
Stadt Horb a.N.	Ausbau der Altenheimer Straße, Horb Schalltechnisches Gutachten und Immissionsgutachten	1994-1995
Stadt Bielefeld	Bundesstraße B61neu, Bielefeld Immissionsmessungen an den Tunnelportalen und an Referenzmesspunkten innerhalb der Stadt	1994-1995
Autobahnamt Thüringen	Autobahn A9 Nürnberg-Berlin, Hermsdorfer Kreuz bis Klein-Hermsdorf Schalltechnische Untersuchung zur Planung von Lärmschutzmaßnahmen	1991-1995
Regierungspräsidium Tübingen	Ortsumgehung B12 mit Felderhaldetunnel, Isny Immissionsgutachten zur Bewertung der Schadstoffbelastung im Umfeld der Ortsumgehung der Gemeinde	1994
Regierungspräsidium Freiburg	Umgehungsstraße B462 und Tunnel, Schramberg Immissionsgutachten zur Umgehungsstraße einschließlich eines Tunnels in Schramberg	1994
Regierungspräsidium Karlsruhe	Umgehung Schopfloch Immissionsgutachten, Schadstoffimmissionen an Straßenverkehrswegen	1993-1994
Landesstraßenbauamt/Hagen	Westtangente Plettenberg Schalltechnische Untersuchung und Immissionsgutachten zum Neu- bzw. Ausbau der innerstädtischen Verbindung mittels eines Tunnels	1993-1994
Autobahnamt Thüringen	Autobahn A4 Erfurt-Dresden, Gotha-Wandersleben Schalltechnische Untersuchung zum Ausbau der BAB	1993-1994
Autobahnamt Sachsen-Anhalt	Autobahn A9 Nürnberg-Berlin, Bereich Klein-Hermsdorf Schalltechnische Untersuchung zur Planung von Lärmschutzmaßnahmen	1991-1994
Straßenprojektgruppe Wittlich	Umgehungsstraße in Bernkastel Immissions- und Lüftungsgutachten; Untersuchung zur Schadstoffausbreitung an Straße und Tunnel an der geplanten Umgehungsstraße, (Modell MISKAM)	1993

Projekte bei denen Mitarbeiter von **as** verantwortlich mitgewirkt haben

Projektliste

Straßenverkehr Schall- und erschütterungstechnische Untersuchungen, Immissionsgutachten

Auftraggeber	Ingenieurleistungen	Jahr
Stadt Oberursel	Bundesstraße B455, Umgehung Oberursel Untersuchung zur Schadstoffausbreitung an der B 455, Straße und Tunnel, Variantenuntersuchung (Modell MISKAM)	1993
Entwurfs- und Ingenieurbüro für Straßenplanung GmbH, Dresden	Aus/Neubau der Doahner Straße, Dresden Immissionsgutachten	1993
Entwurfs- und Ingenieurbüro für Straßenplanung GmbH, Dresden	Tunnel Wiener Straße, Dresden Immissionsgutachten (Modell MISKAM)	1993
Stadt Horb a.N.	Schadstoffbelastung in Horb Untersuchung zur Schadstoffausbreitung innerhalb der gesamten Stadt für verschiedene Verkehrsvarianten (Modelle KLIMM, MISKAM)	1992-1993
Stadt Horb a.N.	Lärmbelastung in Horb Schalltechnische Untersuchung für das gesamten Stadtgebiet für verschiedene Verkehrsvarianten	1992-1993
Autobahnamt Sachsen	Autobahn A4 Dresden-Bautzen Schalltechnische Untersuchung zur Vorplanung zum Ausbau der BAB über 50 km	1991-1993
Regierungspräsidium Tübingen	Alpaufstieg bei Tübingen Variantenuntersuchungen zur Schadstoffausbreitung an Straßen und Tunnelbauwerken, Planung von Lüftungstechnischen Bauwerken	1992
Autobahndirektion Südbayern	Autobahn A9 München-Stuttgart Schalltechnische Untersuchung, Planung von Lärmschutzmaßnahmen an der Autobahn A9 im Abschnitt der Stadt Odelzhausen	1992
Stadt Dresden	Brücke der Jugend, Dresden Schalltechnische Untersuchung im Bereich der Brücke; Planung von Lärmschutzmaßnahmen.	1991-1992
Straßenbauamt Hessen, Kassel	Autobahn A7 Kassel-Hannover Planung von passiven Lärmschutzmaßnahmen an der A7 im Bereich von Kassel über eine Strecke von ca. 8 km	1990-1992
Stadt Kassel	Wilhelmshöher Allee, Kassel Schalltechnische Untersuchung, Berechnung der Immissionspegel im Umfeld der Straße	1991
Stadt Dresden	Nordtangente Dresden-Gorbitz, Dresden Schalltechnische Untersuchung, Schallimmissionsberechnungen im Bereich der Straße	1991

Projekte bei denen Mitarbeiter von **as** verantwortlich mitgewirkt haben

Projektliste

Straßenverkehr Schall- und erschütterungstechnische Untersuchungen, Immissionsgutachten

Auftraggeber	Ingenieurleistungen	Jahr
Regierungspräsidium Karlsruhe	Bundesstraße B28, Schopfloch Schalltechnische Untersuchung zur Planung von Lärmschutzmaßnahmen an der B 28	1991
Autobahndirektion Südbayern	Autobahn A9 München-Nürnberg Schalltechnische Untersuchung, Planung von Lärmschutzmaßnahmen an der Autobahn A9 im Bereich der Stadt Rohrbach	1991
Autobahnamt Sachsen	Autobahn A4, Autobahnabfahrt Dresden-Nord Schalltechnische Untersuchung zur Planung von Lärmschutzmaßnahmen	1991
Stadt Sonthofen	Kalvarienbergtunnel, Sonthofen Schalltechnische Untersuchung zur Planung von Lärmschutzmaßnahmen	1990
Autobahnamt Frankfurt/Main	Autobahnkreuz A66/A648, Frankfurt Planung von Lärmschutzanlagen und Berechnung der Schallimmissionen im Bereich Frankfurt-Sossenheim	1990
Autobahnamt Frankfurt/Main	Autobahn A5 Frankfurt-Kassel, Ober-Erlenbach Berechnung der Schallimmissionen, Optimierung der Lärmschutzmaßnahmen	1990
Stadt Bad Homburg v.d.H.	Autobahn A5, Umgehungsstraße Bad Homburg Schalltechnische Untersuchung der östlichen Umgehungsstraße in Bad Homburg, Auswirkung der geplanten Straße und der Autobahn A5 auf die benachbarte Wohnbebauung	1989
Regierungspräsidium Tübingen	Ortsumgehung Isny Schalltechnische Untersuchung zur Bewertung der schalltechnischen Auswirkungen der Ortsumgehung der Gemeinde	1989
Regierungspräsidium Freiburg	Bundesstraße B 462, Ortsumgehung Dunningen Schalltechnische Untersuchung zweier Varianten der Ortsumgehung von Dunningen	1989
Autobahnamt Frankfurt/Main	Bundesstraße B43A, Hanau Berechnung der Schallimmissionen, Optimierung der Lärmschutzmaßnahmen in Steinheim und Klein-Auheim	1989
Stadt Kassel	Verbindungsstraße Bahnhof Kassel-Wilhelmshöhe Schalltechnische Untersuchung, Berechnung der Schallimmissionen bedingt durch den Straßenverkehr auf der geplanten Nord-Süd-Verbindungsstraße im Bereich des Bahnhofes	1988
Stadt Groß Gerau	Lärmkarten Groß Gerau Erstellen von Lärmimmissionskarten in linien- und flächenhafter Darstellung für das Stadtgebiet von Groß Gerau	1988

Projekte bei denen Mitarbeiter von **as** verantwortlich mitgewirkt haben

Projektliste

Straßenverkehr Schall- und erschütterungstechnische Untersuchungen, Immissionsgutachten

Auftraggeber	Ingenieurleistungen	Jahr
Stadt Bonn	Neubau von drei Straßentunnel, Bonn Schalltechnische Untersuchung und Immissionsgutachten über die Auswirkungen dreier Straßentunnel und deren Anschlussstraßen im Stadtgebiet von Bonn	1988
Autobahnamt Frankfurt/Main	Autobahnkreuz A5/ A648, Frankfurt-West Planung von Lärmschutzmaßnahmen am Autobahnkreuz Frankfurt-West, Siedlung Neufeld	1988
Stadt Schramberg	Schlosstunnel, Schramberg Schalltechnische Untersuchung für die durch die geplante neue Verkehrsführung betroffenen Wohngebäude	1987
Stadt Freudenstadt	Bundesstraße B44, Freudenstadt Verkehrsentlastung der Innenstadt; Schalltechnische Untersuchung der für die Voruntersuchung relevanten Varianten der B44	1987
Autobahnamt Frankfurt/Main	Autobahn A5, Bereich Münzenberg-Gambach Planung der Lärmschutzmaßnahme, Berechnung der Emissionen und Immissionen	1987