

Referenzliste

(nur Firmen und Institutionen, Stand Juni 2016)

1 Arbeitsbereich Mobilfunkmessungen und -berechnungen

Auftraggeber	Projekt	Datum
Universität Bielefeld	Gutachten zur Ermittlung der Immissionen hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung von Mobilfunksendeanlagen, hausinternen Sendeanlagen (BOS, usw.) sowie externen Sendeanlagen	08/2015
Teutoburger Energie Netzwerk eG, Hagen a. TW.	Gutachten zur Feststellung der Immissionen hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung von Mobilfunksendeanlagen	02/2015
Evangelische Kirche Stuttgart	Immissionsberechnungen und Stellungnahme zum geplanten Umbau einer Mobilfunksendeanlage	04/2014 bis 2016
Amtsgericht Recklinghausen	Sachverständigengutachten und Ergänzungsgutachten zur Feststellung vermuteter gesundheitlicher Beeinträchtigungen durch niederfrequente elektrische und magnetische Felder sowie durch hochfrequente elektromagnetische Strahlung (Sachverständigenbüro)	03/2014, 02/2015
Gemeinde Hohenroda	Gutachten zur Feststellung der Immissionen hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung von Mobilfunksendeanlagen (Immissionsberechnungen und -messungen)	08/2013
Ev.-luth. Johanniskirche Stade	Immissionsprognose für die geplanten Mobilfunksendeanlagen am Kirchturm der Johanniskirche in Stade (Gutachten in Zusammenarbeit mit ECOLOG-Institut)	07/2013

Fa. Novelis, Plettenberg	Messung der von einer Mobilfunkanlage und anderen Quellen verursachten Hochfrequenz-Immissionen auf dem Gelände der Fa. Novelis in Plettenberg (Gutachten in Zusammenarbeit mit ECOLOG-Institut)	01/2013
Family Park Wincheringen	Analyse der Versorgungssituation in den Mobilfunknetzen in der Umgebung von Wincheringen, Standortsuche für Mobilfunkmasten	06/2010 01/2011 10/2012, 02/2013
Evangelische Kirche Stuttgart	Gutachten zur Feststellung der Immissionen hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung durch Mobilfunksendeanlagen (Immissionsberechnungen und -messungen)	10/2011
Amtsgericht Dillingen	Untersuchung zur Netzabdeckung in einzelnen Mobilfunknetzen (Sachverständigenbüro)	02/2011
Gemeinde Eggenthal	Gutachten zur Feststellung der Belastung durch hochfrequente elektromagnetische Strahlung von Mobilfunkanlagen	08/2010
Ev. Kirchengemeinde Wald, Solingen	Gutachten zur Feststellung der Belastung durch hochfrequente elektromagnetische Strahlung einer Mobilfunksendeanlage	08/2009
Ev. Kirchengemeinde Widdert, Solingen	Gutachten zur Feststellung der Belastung durch hochfrequente elektromagnetische Strahlung einer Mobilfunksendeanlage	01/2009
Zahnarztpraxis, Soest	Gutachten zur Feststellung der Belastung durch hochfrequente elektromagnetische Strahlung einer Mobilfunksendeanlage in einer Zahnarztpraxis	01/2008
NEC Europe Ltd., St. Augustin	Messung der Leistungsflussdichte zur Feststellung der Belastung durch hochfrequente elektromagnetische Strahlung von Mobilfunkbasisstationen (Sachverständigenbüro)	04/2007
Sanitätstechnik Discher, Haan-Gruiten	Messung der Leistungsflussdichte einer Mobilfunkbasisstation (Sachverständigenbüro)	03/2006
SV-Büro Otto, Lage	Messung der Leistungsflussdichte hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung im ehemaligen Abgeordnetengebäude in Bonn (Sachverständigenbüro)	02/2006
Bau- und Immobilienverwaltung Fäth, A-schaffenburg	Messung der Leistungsflussdichte von Mobilfunkbasisstationen in einer Tagesklinik (Sachverständigenbüro)	01/2006
Landgericht Berlin	Sachverständigengutachten zur Überprüfung vermuteter technischer und gesundheitlicher Beeinträchtigungen durch die Strahlung einer Mobilfunkanlage (Sachverständigenbüro)	05/2005

Verein Naturschutzaktiv Schöneiche e.V., Schöneiche bei Berlin	Messung der Leistungsflussdichte von Mobilfunkbasisstationen und anderen hochfrequenten Quellen	08/2004 bis 05/2005*
Kreis Neuss, Hochbauamt	Immissionsprognose hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung für UMTS-Basisstationen bei bestehenden GSM-Mobilfunkanlagen auf dem Dach des Kreishauses in Grevenbroich	09/2004*
Sparkasse Düsseldorf	Gutachten zur Feststellung der Belastung eines Bürogebäudes durch niederfrequente magnetische Wechselfelder sowie hochfrequente elektromagnetische Strahlung (Sachverständigenbüro)	07/2003
Gemeinde Ludwigsau	Messung der Leistungsflussdichte von Mobilfunkbasisstationen sowie Fernseh- und Rundfunksendern in Wohngebieten	06/2003*
Deutsche Funkturm GmbH, Münster	Messung vorhandener und Berechnung (nach Anlagenerweiterung) zu erwartender Immissionen hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung von Mobilfunkbasisstationen	05/2003*
Stadt Bedburg	Messung der Leistungsflussdichte von Mobilfunkbasisstationen in Wohngebieten	03/2003*
CIBA Vision GmbH, Großwallstadt	Sachverständigengutachten zur Feststellung der Belastung durch hochfrequente elektromagnetische Strahlung durch Mobilfunksendeanlagen (Sachverständigenbüro)	02/2003
Amtsgericht Castrop-Rauxel	Sachverständigengutachten zur Feststellung vermuteter gesundheitlicher Beeinträchtigungen durch die Immissionen von Mobilfunksendeanlagen (Sachverständigenbüro)	01/2003
Brauerei Krombacher, Kreuztal	Messung der Leistungsflussdichte einer Mobilfunkbasisstation in einem Neubaugebiet	11/2002*
Brauerei Krombacher, Kreuztal	Messung der Leistungsflussdichte von Mobilfunkbasisstationen in einem Bürogebäude	11/2002*
Beamten-Wohnungs-Baugenossenschaft eG, Düsseldorf	Gutachten zur Feststellung der Belastung einer Wohnung durch niederfrequente magnetische Wechselfelder (Einzel- und Dauermessung) sowie hochfrequente elektromagnetische Strahlung (Einzel- und Dauermessung)	07/2002*
Evang. Andreaskirche Schildgen	Messung der Leistungsflussdichte einer Mobilfunkbasisstation	07/2002*
Umweltamt der Stadt Düsseldorf	Messtechnische und rechnerische Bestimmung der Strahlungsexposition in der Nähe einer Mobilfunkbasisstation	12/2001*
Gemeinde Hirschberg an der Bergstraße	Messung der Leistungsflussdichte einer Mobilfunkbasisstation	11/2001*

Sanitätstechnik Discher, Haan-Gruiten	Messung der Leistungsflussdichte einer Mobilfunkbasisstation und von schnurlosen Telefonen nach dem DECT-Standard	09/2001*
BAD Gesundheitsvorsorge und Sicherheitstechnik GmbH, Düsseldorf	Messung der Leistungsflussdichte einer Mobilfunkbasisstation	08/2001*
Landkreisamt Darmstadt-Dieburg,	Messung der Leistungsflussdichte einer Mobilfunkbasisstation	07/2001*
Stadt Recklinghausen, FB 61/5	Messung der Leistungsflussdichte der Sendeanlage eines Fernmeldeturms im Frequenzbereich 25 MHz bis 3 GHz sowie Messung der elektrischen und magnetischen Felder	07/2001*
Kreis Neuss, Hochbauamt	Messung der Leistungsflussdichte verschiedener Sendeanlagen im Frequenzbereich 25 MHz bis 3 GHz	05/2001*
Institut Fresenius Umwelt Consult, Traunstein	Messung der Leistungsflussdichte einer Mobilfunkbasisstation	04/2000*

2 Arbeitsbereich Mobilfunkversorgungskonzepte

Auftraggeber	Projekt	Datum
Gemeinde Freigedicht	Immissionsprognose zum geplanten Bau eines Mobilfunksendemastes zwischen Bernbach und Altenmittlau (inkl. Einschätzung bzgl. des Mobilfunkversorgungskonzeptes)	06/2015
Stadt Königswinter	Mobilfunkversorgungskonzept unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung für die Stadtteile Thomasberg und Heisterbacherrott der Stadt Königswinter	02/2014
Gemeinde Pfronten	Standortbegutachtungen zur Minimierung der zu erwartenden Immissionen von Mobilfunkbasisstationen einschl. Entwicklung von Standortvorschlägen (Fortschreibung Mobilfunkversorgungskonzept)	12/2013, 2015
Stadt Freudenstadt	Mobilfunkversorgungskonzept unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung für die Stadt Freudenstadt	12/2013, 09/2014
Stadt Erkrath	Fortschreibung des Mobilfunkversorgungskonzeptes (Immissionsprognosen und Stellungnahmen)	04/2013, 02/2014, 06/2015
Verbandsgemeinde Herrstein	Mobilfunkversorgungskonzept unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung für die Gemeinde Kempfeld: Erarbeitung von Standortvorschlägen zur Einarbeitung in den Flächennutzungsplan.	02/2011, 09/2012
Stadt Ditzingen	Standortbegutachtungen zur Minimierung der zu erwartenden Immissionen von Mobilfunkbasisstationen	ab 09/2012
Höri-Gemeinden, Bodensee	Erarbeitung eines Mobilfunkversorgungskonzeptes für die Höri-Gemeinden Gaienhofen, Moos und Öhningen unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung	03/2012
Gemeinde Lindlar	Standortbegutachtungen zur Minimierung der zu erwartenden Immissionen von Mobilfunkbasisstationen	2005 bis 2007, 2009, 2011, 2012, 2013
Stadt Steinau an der Straße	Mobilfunkversorgungskonzept unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung für die Stadt Steinau an der Straße	11/2011
Stadt Vreden	Mobilfunkversorgungskonzept unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung für die Stadt Vreden	03/2011
Stadt Attendorn	Fortschreibung des Mobilfunkversorgungskonzeptes (Beratung zur Umsetzung)	2006 bis 2015 kontinuierlich
Gemeinde Bad Essen	Erarbeitung eines Mobilfunkversorgungskonzeptes unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung	10/2010

Gemeinde Spiekerroog	Erarbeitung von Standortvorschlägen für eine strahlungsminimierte Mobilfunkversorgung für die Insel Spiekerroog	08/2010
Stadt Attendorn	Standortplanung für ein UMTS-Netz unter Gesichtspunkten der Immissionsminimierung und der Netzqualität, Funknetzsimulation mit der Netzplanungssoftware WinProp	2009,2010
Stadt Marsberg	Entwicklung von Standortvorschlägen für den Netzausbau im Stadtteil Giershagen unter Gesichtspunkten der Strahlungsminimierung	05/2010
Stadt Achern	Erarbeitung eines Mobilfunkversorgungskonzeptes unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung	02/2010
Gemeinde Bous	Erarbeitung eines Mobilfunkversorgungskonzeptes unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung	03/2009
Stadt Usingen	Erarbeitung einer Mobilfunkversorgungsplanung unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung	12/2008
Stadt Schlüchtern	Erarbeitung einer Mobilfunkplanung unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung	08/2008
Barbarossastadt Gelnhausen	Standortbegutachtungen zur Minimierung der zu erwartenden Immissionen von Mobilfunkbasisstationen (Immissionsmessungen und -berechnungen)	ab 06/2008
Gemeinde Johannesberg	Erarbeitung eines Mobilfunkversorgungskonzeptes unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung	05/2008
Gemeinde Freigedicht	Erarbeitung einer Mobilfunkplanung unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung	02/2008
Gemeinde Birkenau	Erarbeitung eines Mobilfunkkonzeptes unter Gesichtspunkten der Strahlungsminimierung einschließlich der Erarbeitung konkreter Standortvorschläge	12/2007
Stadt Zella-Mehlis	Erarbeitung eines Mobilfunkversorgungskonzeptes unter Gesichtspunkten der Strahlungsminimierung einschließlich der Erarbeitung konkreter Standortvorschläge und Messung der derzeitigen Immissionen	12/2007
Zweckverband Allgäuer Land	Interkommunale Mobilfunkversorgungsplanung unter Gesichtspunkten der Strahlungsminimierung	11/2007, 2014
Gemeinde Wüstenrot	Erarbeitung eines Mobilfunkversorgungskonzeptes unter Gesichtspunkten der Strahlungsminimierung einschließlich der Erarbeitung konkreter Standortvorschläge	11/2007
Gemeinde Kirkel	Standortempfehlungen zur Mobilfunkversorgung unter Gesichtspunkten der Strahlungsminimierung	09/2007

Gemeinde Neuen- dettelsau	Erarbeitung einer Mobilfunkplanung unter Gesichtspunkten der Strahlungsminimierung einschließlich der Berechnung der vorhandenen Immissionen sowie Erarbeitung konkreter Standortvorschläge	07/2007
Stadt Erkrath	Erarbeitung eines Mobilfunkversorgungskonzeptes unter Gesichtspunkten der Strahlungsminimierung einschließlich der Erarbeitung konkreter Standortvorschläge	06/2007
Gemeinde Pfronten	Erarbeitung eines Mobilfunkversorgungskonzeptes unter Gesichtspunkten der Strahlungsminimierung einschl. Messung der vorhandenen Immissionen hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung	10/2006*
Gemeinde Barle- ben	Erarbeitung eines Mobilfunkversorgungskonzeptes unter Gesichtspunkten der Strahlungsminimierung einschl. Messung der vorhandenen Immissionen hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung	08/2006*
Stadt Achern	Immissionsberechnungen von bestehenden und geplanten Mobilfunkbasisstationen	07/2006*
Gemeinde Kirch- heim	Erarbeitung eines Mobilfunkversorgungskonzeptes unter Gesichtspunkten der Strahlungsminimierung, Erarbeitung von Standortvorschlägen einschl. Diskussion der erzielbaren Netzkapazitäten und Reichweiten	05/2005 bis 01/2006*
Gemeinde Bisin- gen	Messung und Berechnung der Immissionen von Mobilfunkbasisstationen und anderen hochfrequenten Quellen, Standortbegutachtung unter dem Aspekt der Immissionsminimierung	10/2004 bis 01/2006*
Gemeinde Sas- bach	Standortempfehlungen zur Mobilfunkversorgung unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung	07/2005 bis 09/2005*
Gemeinde Kinkel	Standortempfehlungen zur Mobilfunkversorgung unter dem Aspekt der Strahlungsminimierung	07/2005*
Stadt Attendorn	Erarbeitung eines städtischen Mobilfunkversorgungskonzeptes unter Gesichtspunkten der Strahlungsminimierung, Messung der vorhandenen und Berechnung der zu erwartenden Immissionen, Erarbeitung von Standortvorschlägen einschl. Diskussion der erzielbaren Netzkapazitäten und Reichweiten	05/2003 bis 06/2005*

3 Arbeitsbereich WLAN-Systeme und sonstige HF-Quellen

Auftraggeber	Projekt	Datum
Bremer Umweltinstitut	Sachverständigengutachten zur Feststellung der Belastung durch niederfrequente elektrische und magnetische Wechselfelder sowie hochfrequente elektromagnetische Strahlung in einem Büroraum des Niedersächsischen Finanzministeriums in Hannover	03/2016
Stadt Ditzingen	Beratungen, Immissionsberechnungen und -messungen zur Planung einer öffentlichen WLAN-Versorgung der Innenstadt	07/2013, 01/2014, 04/2014, 04/2015
Zentrale Polizeidirektion Niedersachsen, Hannover	Immissionsberechnungen zu TETRA-Basisstationen des BOS-Behördenfunks	11/2010, 03/2011, 02/2015, 03/2015
Stadt Attendorn	Immissionsmessung zur Feststellung der durch WLAN-Hotspots in der Attendorner Innenstadt verursachten Immissionen	06/2014
Zentrum Gesellschaftliche Verantwortung der Evangelischen Kirche in Hessen und Nassau	Stellungnahme zu den durch eine Richtfunkstrecke zur Internetanbindung zu erwartenden Immissionen	02/2014
Dombauverwaltung, Köln	Untersuchung von Büroräumen zur Feststellung der Belastung durch hochfrequente elektromagnetische Strahlung von schnurlosen Freisprecheinrichtungen, Funkbrandmeldern und externen Strahlungsquellen	08/2007, 06/2013
Zentraldienst d. Polizei, Land Brandenburg	Durchführung der Abnahme der Ausrüstung von Einsatzfahrzeugen mit Digitalfunktechnik und EMVU-Prüfung und Entwicklung eines mobilen Messplatzes zur EMVU-Messung in Einsatzfahrzeugen	2013, 2014
Universitätsbibliothek Bielefeld	Gutachten zur Feststellung der Arbeitsplatzbelastung in der Bibliothek der Universität Bielefeld durch eine RFID-Anlage	03/2012
Main-Kinzig-Kreis Gelnhausen	Gutachten zur Feststellung der Immissionen hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung durch eine WLAN-Richtfunkstrecke in einer Schule	06/2011
Zentrale Polizeidirektion Niedersachsen	Immissionsberechnungen zu BOS-Behördenfunk	03/2011
Universität Bremen	Untersuchung zur Feststellung der Belastung durch hochfrequente elektromagnetische Strahlung durch drahtlose Computernetzwerke auf dem Campus der Universität	05/2010

HOCHTIEF Const- ruction AG, Köln	Einstrahlung durch Radargeräte der Binnenschiff- fahrt und sonstige Strahlungsquellen (Sachverständigenbüro)	01/2008
Klinikum Bremen- Nord, Bremen	Messung der Leistungsflussdichte von drahtlosen Computernetzwerken im Frequenzbereich 2,45 GHz bis 5,6 GHz	07/2007
Breitband- und Ka- belschutzverband	Sachverständigengutachten zur Überprüfung einer Funküberwachungsmessung (Sachverständigenbü- ro)	05/2007
Bundessprachenamt, Hürth im Rheinland	Beratung und Planung bei der Einführung von drahtlosen Computernetzwerken	01/2005 bis 06/2005*
elomech Elektroan- lagen GmbH, Mül- heim/Ruhr	Untersuchung des Hochfrequenzspektrums von 9 kHz bis 3 GHz zur Ursachenermittlung von Funkstö- rungen im WLAN-Bereich in einem Werksgelände (Sachverständigenbüro)	10/2004
elomech Elektroan- lagen GmbH, Mül- heim/Ruhr	Untersuchung zur Ursachenermittlung von Funkstö- rungen im WLAN-Bereich in einem Bürogebäude (Sachverständigenbüro)	09/2004
Amtsgericht Köln	Sachverständigengutachten zur Feststellung der Immissionen von funkgesteuerten Wärme- verbrauchserfassungssystemen (Sachverständi- genbüro)	07/2004
Universität Bremen	Messung der Leistungsflussdichte von drahtlosen Computernetzwerken im Frequenzbereich 2,45 GHz u. 5,1 GHz	05/2004*
Kaufhof Warenhaus AG, Köln	Gutachterliche Stellungnahme zur EMF-Emissionen von Artikelsicherungsanlagen	01/2004*
Fraktion BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN, Berlin	Gutachten zur Feststellung der Belastung durch hochfrequente Strahlung durch schnurlose Telefone nach dem DECT-Standard sowie Empfehlungen für den Verbraucher	11/2001*
Universität Bremen	Messung der Leistungsflussdichte von drahtlosen Computernetzwerken	10/2001*
Umweltamt der Stadt Düsseldorf	Messung der Leistungsflussdichte von drahtlosen Computernetzwerken	09/2001*

4 Arbeitsbereich Niederfrequente Felder

Auftraggeber	Projekt	Datum
ADU Cologne - Institut für Immissionsschutz GmbH	Orientierende Messung der elektrischen und magnetischen Wechselfelder auf dem Gelände der Privatbrauerei Gaffel Becker & Co. in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs Köln	04/2016
Bermer Umweltinstitut	Sachverständigengutachten zur Feststellung der Belastung durch niederfrequente elektrische und magnetische Wechselfelder sowie hochfrequente elektromagnetische Strahlung in einem Büroraum des Niedersächsischen Finanzministeriums in Hannover	03/2016
Stadt Kaarst	Teilnahme an der Antragskonferenz und Stellungnahme zur Ultrahochspannungsgleichstromübertragungs-Leitung und Konverteranlage	01/2016
Flughafen Hannover-Langenhagen GmbH	Gutachten zur Messung und gesundheitliche Bewertung der Expositionen gegenüber niederfrequenten elektrischen und magnetischen Feldern an Arbeitsplätzen (Gutachten in Zusammenarbeit mit ECOLOG-Institut)	01/2016
Stadt Kaarst	Stellungnahme zum geplanten Neubau der Hochspannungsfreileitung Bl. 4206 unter dem Gesichtspunkt der Immissionen elektromagnetischer Felder	01/2015, 11/2015
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW	Gutachten über die möglichen Minimierungsmaßnahmen für magnetische und elektrische Felder von Niederfrequenz- und Gleichstromanlagen (HGÜ)	06/2015
Ev. Luth. Kirchenkreis Hamburg-West/Südholstein	Messung und gesundheitliche Bewertung der Expositionen durch eine Hochspannungsfreileitung in Gebäuden und auf Freiflächen der Maria-Magdalena-Kirchengemeinde in Hamburg Osdorf (Gutachten in Zusammenarbeit mit ECOLOG-Institut)	01/2015
Stadt Attendorn	Sachverständigengutachten zur Feststellung der Belastung durch niederfrequente elektrische und magnetische Wechselfelder in der Umgebung von Hochspannungsfreileitungen	09/2014
Alliander Netz Heinsberg AG	Sachverständigengutachten zur Feststellung der Belastung durch niederfrequente elektromagnetische Felder auf einem Baugrundstück in der Umgebung einer 110/10 kV Umspannanlage in Heinsberg (Sachverständigenbüro)	09/2014

ADU Cologne - Institut für Immissionsschutz GmbH	Orientierende Messung der elektrischen und magnetischen Wechselfelder auf dem Gelände der DB Netz AG am Bahnhof Köln Messe/Deutz für das Projekt Messe-City Köln-Deutz	07/2014
ABG Frankfurt Holding, Frankfurt	Untersuchung der Belastung durch niederfrequente magnetische Wechselfelder eines Umspannwerkes in einem geplanten Bauvorhaben	10/2007 06/2012
Waggonwerk Brühl GmbH	Überprüfung eines Arbeitsunfalls an einem elektrischen Handschleifgerät (Sachverständigenbüro)	09/2011
Stadt Attendorn	Beratung zur Immissionsminimierung niederfrequenter Felder im Rahmen des Raumordnungsverfahrens zur Trassenführung einer Hochspannungsfreileitung	ab 04/2011
Stadt Düsseldorf, Immobilienmanagement	Untersuchung auf niederfrequente magnetische Wechselfelder eines geplanten Neubaus in der Nähe einer Transformatorenstation	01/2010
KONTROLA Treuhand GmbH & Co. KG, Köln	Untersuchung der Belastung durch niederfrequente magnetische Wechselfelder in der Nähe von Bahntrassen in einem geplanten Bauvorhaben	10/2007
H+B Stadtplanung, Köln	Untersuchung zur Feststellung der Belastung durch niederfrequente magnetische Wechselfelder in der Umgebung einer Hochspannungsfreileitung in einem Neubaugebiet	03/2007
Landgericht Dortmund	Untersuchung der Messgenauigkeit einer Straßenfahrzeugwaage (Sachverständigenbüro)	12/2005 u. 07/2006
Dombauverwaltung, Köln	Untersuchung auf magnetische Wechselfelder im Hinblick auf Bildschirmstörungen, nicht-EMV-gerechte Elektroinstallation sowie Störquellenanalyse in Büros und Werkstätten	03/2005*
Vestische Wohnungsgesellschaft mbH, Herne	Untersuchung der Belastung von Wohnhäusern durch niederfrequente magnetische Wechselfelder in der Nähe von Bahntrassen	08/2004*
Landratsamt Ebersberg	Untersuchung auf niederfrequente Magnetfelder, Ursachenermittlung und Erarbeitung von Möglichkeiten zur Abschirmung in einem Bürogebäude	01/2004 und 05/2004*
Sparkasse Düsseldorf,	Gutachten zur Feststellung der Belastung eines Bürogebäudes durch niederfrequente magnetische Wechselfelder sowie hochfrequente elektromagnetische Strahlung (Sachverständigenbüro)	07/2003
Citibank Privatkunden AG, Düsseldorf	Untersuchung auf magnetische Wechselfelder in einem Bürogebäude in der Nähe einer Bahntrasse	05/2003*
Planungsgruppe Minden, Minden	Untersuchung auf magnetische Wechselfelder in einem Neubaugebiet in der Nähe einer Bahntrasse	04/2003*

Landratsamt Ebersberg	Untersuchung auf magnetische Wechselfelder, nicht-EMV-gerechte Elektroinstallation sowie Störquellenanalyse in einem Bürogebäude	02/2003*
IKEA IT Germany, Werne	Untersuchung auf magnetische Wechselfelder im Hinblick auf Bildschirmstörungen und Störquellenanalyse in einem Bürogebäude	12/2002*
Beamten-Wohnungs-Baugenossenschaft eG, Düsseldorf	Gutachten zur Feststellung der Belastung einer Wohnung durch niederfrequente magnetische Wechselfelder (Einzel- und Dauermessung) sowie hochfrequente elektromagnetische Strahlung (Einzel- und Dauermessung)	07/2002*
Stadt Düsseldorf, Immobilienmanagement	Untersuchung auf niederfrequente magnetische Wechselfelder im Neubau eines Bürogebäudes	06/2002*
Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, Köln	Berechnung (Winfield) der Belastung durch niederfrequente magnetische und elektrische Wechselfelder in der Nähe einer 110-kV-Bahnstromleitung	06/2002*
Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, Köln	Messung der Belastung durch niederfrequente magnetische Wechselfelder in der Nähe einer Bahntrasse (einschl. Dauermessung)	06/2002*
Rechtsanwaltsbüro Tappmeier, Ulm	Berechnung (Winfield) der Belastung durch niederfrequente magnetische und elektrische Wechselfelder in der Nähe einer 110-kV-Bahnstromleitung	02/2002*
XOMOX International GmbH, Lindau	Untersuchung auf magnetische Wechselfelder im Hinblick auf Bildschirmstörungen und Ermittlung der Belastungsquellen	12/2001*
Umweltamt der Stadt Düsseldorf	Messung der Belastung durch niederfrequente magnetische Wechselfelder über Erdkabeltrassen	11/2001*
Dentallabor Anna Sorge, Köln	Messung der Belastung durch niederfrequente magnetische Wechselfelder technischer Apparate und Maschinen	09/2001*
Stadt Recklinghausen, FB 61/5	Messung der Leistungsflussdichte der Sendeanlage eines Fernmeldeturms im Frequenzbereich 25 MHz bis 3 GHz sowie Messung der elektrischen und magnetischen Felder	07/2001*
Umweltamt der Stadt Düsseldorf	Messungen und Berechnungen (Winfield) der elektrischen und magnetischen Felder von Hochspannungsleitungen in Neubaugebieten	11/1999, 07/2000, 10/2000*
Deutsche Grundbesitz Management GmbH	Messung von magnetischen Wechselfeldern in einem Bürogebäude	08/1999*
Stadtwerke Erkrath	Übersichts- und Langzeitmessungen im Innen- und Außenbereich einer Kindertagesstätte	08/1999*

5 Arbeitsbereich EMV-Projekte (Technik)

Auftraggeber	Projekt	Datum
Deutsches Krebsforschungsinstitut, Heidelberg	Beeinflussung empfindlicher medizinischer Forschungs- und Untersuchungsgeräte durch elektromagnetische Störaussendungen elektrischer Bahntrassen (Sachverständigenbüro)	06/2011 bis 05/2016
Wesernetz Bremen GmbH	Gutachten zur Bestimmung des Energieeintrags in eine Gasübernamestation durch eine benachbarte Flugsicherungs-Sendeanlage: Vermeidung zündfähiger Funken	10/2015
BLB NRW Aachen	EMVU-Messungen und Statusbericht zu elektrischen und magnetischen Feldern in der Untertageanlage Mechernich	05/2013
TRW Automotive, Düsseldorf	EMVU-Untersuchung in der Nähe einer 10kV-Versorgungsleitung	11/2012
vergent - Borowka & Reiwer, Overath	EMV-technische Beratung zur DECT-Funkversorgung in hochreflektiven Umgebungen (Sachverständigenbüro)	10/2012
Bühnen Köln	EMV-Untersuchung zur möglichen Beeinflussung durch eine Stadtbahntrasse: u.a. Analyse und Spezifikation der Erdungsverhältnisse des Gebäudes (Sachverständigenbüro)	09/2011 bis 09/2012
Amtsgericht Euskirchen	Überprüfung Elektroinstallation (SV-Büro)	05/2012
Helmholtz-Institut, Mainz	EMV-technische Begleitung Neubau Helmholtz Institut Mainz: Spezifikation Abschirmkabine und EMV-gerechter Elektroinstallation (Sachverständigenbüro)	ab 04/2012 bis 12/2014
LEIFHEIT AG, Nassau	Untersuchung einer möglichen Störbeeinflussung einer Klimaanlage (Sachverständigenbüro)	04/2008
RTL-Neubau, Rheinhalten Köln	Beratung zur Abschirmung von Antennenbetriebsraum/Studioräumen gegen Hochfrequenzeinstrahlungen u.a. von Schiffsradar sowie Messung hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung von Schiffsradar u. anderer hochfrequenter Quellen (Sachverständigenbüro)	12/2007ff.
SEEBBA Energiesysteme GmbH, Sternwede	Untersuchung möglicher Störaussendungen durch den Umrichter einer Windkraftanlage	08/2004*
ATL Deutschland GmbH, Solingen (Philips Company)	Messung der Immissionen hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung im Hinblick auf Störungen an einem Ultraschallgerät und Störquellenanalyse	04/2004*
IKEA IT Germany, Werne	Untersuchung auf magnetische Wechselfelder im Hinblick auf Bildschirmstörungen und Störquellenanalyse in einem Bürogebäude	12/2002*

*) entstanden in der Zeit bis Ende 2006, als das Team des EMF-Instituts Dr. Nießen noch als EMF-Abteilung des nova-Instituts arbeitete.