

REFERENZLISTE

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018
für die Ermittlung von Geräuschen

Bekannt gegebene Messstelle nach § 29b
Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)

Qualitätsmanagementsystem nach
DIN EN ISO 9001:2015

Eine Auswahl unserer Auftraggeber, Stand 2022/01



Gewerbelärm	
Auftraggeber	Projekt
2G Energietechnik GmbH, 48619 Heek	Schalltechnische Untersuchungen zu einer Vielzahl von BHKW-Anlagen im gesamten Bundesgebiet im Leistungsbereich von 20 kW _{el} bis 4,4 MW _{el}
ADAC Westfalen e.V., 44269 Dortmund	Schalltechnische Untersuchung zum Neubau eines Wohn-, Geschäfts- und Parkhauses in 45879 Gelsenkirchen
Alblas Holding B.V., NL 3295 KH 's-Gravendeel	Schalltechnische Untersuchung zum geplanten Betrieb eines Logistikzentrums in Emsbüren
apetito convenience AG & Co. KG, 49176 Hilter a.T.W.	Schallpegelmessungen und Erstellung eines Lärmkatasters am Standort 49176 Hilter a.T.W.
Argelith Bodenkeramik H. Bitter GmbH, 49152 Bad Essen	Schalltechnische Untersuchungen zu genehmigungsbedürftigen Anlagen zur Herstellung von Feinsteinzeugfliesen und Vollklinkerplatten
AWB Abfallwirtschaftsbetriebe Köln GmbH & Co. KG, 50825 Köln	Schalltechnische Abnahmemessung gem. § 26 BImSchG zur Erweiterung eines Abfallcenters / Wertstoffhofes in Köln-Ossendorf
BASF Coatings GmbH, 48165 Münster	Schalltechnische Abnahmemessung an einem BHKW mit einer elektrischen Leistung von 4,4 MW _{el} Lärmkataster für ausgewählte Arbeitsbereiche und -räume
BEW Bocholter Energie- und Wasserversorgung GmbH, 46395 Bocholt	Schalltechnische Untersuchung zum geplanten Betrieb der Energiezentrale Bocholt-West
BRINGWERT GmbH & Co. KG, 47119 Duisburg	Schalltechnische Untersuchung einer Anlage zur Lagerung von Eisen- und Nichteisenschrotten
Coppenrath Verlag GmbH & Co. KG, 48612 Münster	Schalltechnische Untersuchung für ein Logistikcenter des Coppenrath Verlags
Danone GmbH, 97199 Ochsenfurt	Geräuschimmissionsprognose zum Betrieb eines BHKW am Standort Ochsenfurt bei Würzburg
DEW Deutsche Edelstahlwerke, 57078 Siegen	Schalltechnische Untersuchung zum Neubau einer Umschlag- und einer Chargierhalle

Gewerbelärm	
Auftraggeber	Projekt
Emsland-Stärke GmbH, 49824 Emlichheim	Schalltechnische Untersuchungen u. a. an den Standorten Cloppenburg, Emlichheim, Wietzendorf der Emsland Group
Eurocopter Deutschland GmbH, 85521 Ottobrunn	Schalltechnische Untersuchung zur Arbeitslärmsituation in ausgewählten Bereichen von Produktionshallen und Prüfräumen der Eurocopter Deutschland GmbH
Ferro Duo GmbH, 47053 Duisburg	Geräuschimmissionsprognosen und schalltechnische Vorbelastungsmessungen zum Betrieb von Anlagen zum Umschlag und zur Lagerung von Schüttgütern und Abfällen
FRONERI Ice Cream Deutschland GmbH, 49080 Osnabrück	Geräuschimmissionsprognose zum Betrieb der FRONERI Ice Cream Deutschland GmbH in 49080 Osnabrück
Gase.de GmbH, 65843 Sulzbach	Schalltechnische Untersuchung für eine Luftzerlegungsanlage
GERHARDI Kunststofftechnik GmbH, 49479 Ibbenbüren	Geräuschimmissionsprognose zum Neubau einer Galvanik, Lagerhalle mit einer Ladezone und Errichtung eines Mitarbeiterparkplatzes
Gieseke GmbH, 48432 Rheine-Mesum	Schalltechnische Untersuchung zur geplanten Errichtung und Betrieb einer Anlage zur Aufbereitung von Bauschutt und Straßenaufbruch
Grohe AG, 58675 Hemer	Schalltechnische Untersuchung zur geplanten Änderung der Galvanikabteilung
HM-Werke Breloh, 29646 Bispingen	Schalltechnische Untersuchung für eine Anlage zur Produktion von Kunststofffenstern und -türen
Eisen- u. Stein, Horn & Co., 57076 Siegen	Schalltechnische Untersuchung zu den Genehmigungsverfahren Feuerfestaufbereitung und Wertstoffzentrum
IMR Innovative Metal Recycling GmbH, 47809 Krefeld	Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung der Geräuschimmissionen beim Betrieb einer Anlage zur Lagerung und Behandlung von Eisen- und Nichteisenschrotten
InnoCent GmbH, 46399 Bocholt	Geräuschimmissionsprognose zum geplanten Maschinenlabor der Fachhochschule Gelsenkirchen am Standort Bocholt

Gewerbelärm	
Auftraggeber	Projekt
INTERSEROH NRW GmbH, 44147 Dortmund	Schalltechnische Untersuchungen zu den Betriebsstandorten in Dortmund, Münster und Werdohl in Zusammenhang mit Genehmigungsverfahren
Keck Spezialitäten GmbH, 89362 Offingen	Ermittlung der Geräusch- und Erschütterungsimmissionen beim Betrieb eines Blockheizkraftwerkes (BHKW) und Erarbeitung von Maßnahmen zur Reduzierung der Immissionen
Kerker Beton- und Baustoffe GmbH, 49733 Haren / Ems	Geräuschimmissionsprognose zum Betrieb eines Betonmischwerks mit Lagerplatz und Gleisanbindung
Kohl Recycling GmbH, 49565 Bramsche	Schalltechnische Untersuchung zur geplanten Aufbereitung von Altholz
Kockmann GmbH, 48565 Steinfurt	Schalltechnische Untersuchung zum geplanten Betrieb eines Wertstoffhofes
Landguth Heimtiernahrung GmbH, 26632 Ihlow-Riepe	Geräuschimmissionsprognose zum Betrieb der Landguth Heimtiernahrung GmbH an der Benzstraße 1 in 26632 Ihlow-Riepe nach Erweiterung um ein Blockheizkraftwerk (BHKW) und eine Absorptionskälteanlage
Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH, 48480 Spelle	Schallimmissionsmessungen zu den Nebenbestimmungen und Auflagen aus immissionsschutz- und baurechtlichen Genehmigungsbescheiden für eine Lackieranlage und ein Technologiezentrum
Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V., 80539 München	Schalltechnische Untersuchung zu den Geräuschimmissionen und Schallschutzmaßnahmen an der Einstreu-Abwurfanlage im Tierlaborgebäude des Max-Planck-Instituts für Evolutionsbiologie in 24306 Plön
MESSER GROUP, 47803 Krefeld	Schalltechnische Baubegleitung, Abnahmemessung, Dimensionierung von Lärmschutzmaßnahmen zu einer Luftzerlegungsanlage der Deutschen Edelstahlwerke in Siegen
Plangruppe Möller GmbH, 49716 Meppen	Geräuschimmissionsprognose zum geplanten Betrieb eines Seniorenzentrums in 59368 Werne
Molkerei Ammerland eG, 26215 Wiefelstede	Schalltechnische Untersuchung zum Betrieb der Molkerei Ammerland eG nach Errichtung eines Hochregallagers im Werk Dringenburg

Gewerbelärm	
Auftraggeber	Projekt
NBK Keramik GmbH & Co. KG, 46446 Emmerich (Rhein)	Ermittlung der Geräuschimmissionen im Rahmen des Genehmigungsverfahrens zur Inbetriebnahme eines Brennofens
Niederrhein-GOLD, 47447 Moers-Kapellen	Schalltechnische Untersuchungen zur Aufstellung von Bebauungsplänen und verschiedenen Bauvorhaben
NORDFROST GmbH	Schalltechnische Untersuchungen u. a. an den Standorten Bremerhaven, Großbeeren, Groß-Gerau, Herne, Mücke, Vermold, Neuss, Zerbst
NOGA Grundstücks-gesellschaft mbH, 49086 Osnabrück	Schalltechnische Untersuchung und Lärmkontingentierung für ein Logistikzentrum in Stadthagen der NOSTA Transport GmbH
Raiffeisen Hohe Mark eG, 46286 Dorsten-Lembeck	Messung der Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft der geänderten Siloanlage
REMEX Coesfeld Gesellschaft für Baustoffaufbereitung mbH, 48249 Dülmen	Geräuschimmissionsprognose zur geplanten Errichtung einer Deponie und Betrieb einer Boden- und Bauschutttaufbereitungs-anlage
REMONDIS GmbH & Co. KG - Region West, 44805 Bochum	Schalltechnische Untersuchung zum geplanten Anlagenbetrieb am Standort Kesslerweg in 48155 Münster
R & P RUFFERT Ingenieurgesellschaft mbH, 40239 Düsseldorf	Schalltechnische Untersuchungen zu verschiedenen Bauvorhaben in Düsseldorf, Eschborn, Frankfurt, Gießen, Herne, Leverkusen, Mannheim, Mettmann, Nordkirchen, Solingen
RWE Energiedienstleistungen GmbH, 44139 Dortmund	Schalltechnische Untersuchungen zum Betrieb von BHKW-Anlagen, u.a. an Krankenhäusern, Schwimmbädern, Wohnhochhäusern und Heizwerken
Siloterminal Duisburg GmbH, 47053 Duisburg	Schalltechnische Untersuchung zur Erweiterung eines Silo-terminals im Duisburger Hafen
Schlachthof Oldenburg GmbH & Co. KG Betriebs KG, 26135 Oldenburg	Geräuschimmissionsprognose zur geplanten Erhöhung der Schlachtkapazität der Schlachthof Oldenburg (GmbH & Co. KG) Betriebs KG an der Schlachthofstraße 36 in 26135 Oldenburg

Gewerbelärm	
Auftraggeber	Projekt
Stadtwerke Bad Lauterberg im Harz GmbH, 37431 Bad Lauterberg im Harz	Schalltechnischer Messbericht zur Ermittlung der Geräuschemissionen beim Betrieb der Blockheizkraftwerk- (BHKW) und Kesselanlage der Stadtwerke Bad Lauterberg im Harz GmbH
STEAG New Energies GmbH 66115 Saarbrücken	Messung der Geräuschemissionen und -immissionen beim Betrieb eines Blockheizkraftwerkes (BHKW) mit einer Leistung von 4,4 MW _{el} im Heizwerk Essen-Rüttenscheid
Teutoguss GmbH, 48477 Hörstel	Schalltechnische Untersuchung zum Genehmigungsverfahren zur Änderung der bestehenden Eisengießerei
Thyssengas GmbH, 44137 Dortmund	Geräuschemissionsprognose zur Neuerrichtung eines Stationsausbläfers der Thyssengas GmbH in 47166 Duisburg-Hamborn
w.a.r. - Wertstoff- und Abfallrecycling GmbH, 48155 Münster	Schalltechnische Untersuchung für Anlagen zur Behandlung und Zwischenlagerung von Abfällen
WMR Recycling GmbH, 41542 Dormagen	Schalltechnische Untersuchung für Anlagen zur mechanischen Aufbereitung von Aluminiumschrott
Ed. Züblin AG, 70567 Stuttgart	Messung der Geräuschemissionen in der Nachbarschaft des Betonfertigteilwerks Gladbeck

Baulärm	
Auftraggeber	Projekt
RuhrZink GmbH, 45711 Datteln	Geräuschimmissionsprognose zum Rückbau der Betriebsanlagen der ehemaligen Zinkhütte Datteln
Wilma und Bamac Bauträger GmbH, 60486 Frankfurt	Lärmschutzkonzept zu den Abbrucharbeiten eines Gebäudekomplexes in 60439 Frankfurt-Praunheim
Kreiskliniken Darmstadt-Dieburg, 64823 Groß-Umstadt	Schalltechnische Untersuchung zum Rückbau des 1. Bauabschnittes der Kreisklinik in 64823 Groß-Umstadt
Kreiskliniken Darmstadt-Dieburg, 64823 Groß-Umstadt	Schalltechnische Untersuchung zum Baulärm-Monitoring während der Abbrucharbeiten der Kreisklinik in 64823 Groß-Umstadt

Gewerbelärm - Einzelhandel	
Auftraggeber	Projekt
Aldi	Schalltechnische Untersuchungen zur Ansiedlung, Erweiterung und Verlängerung der Ladenöffnungszeiten von zahlreichen Märkten
Edeka	
Factory Outlet Center, Ochtrup	
Hellweg	
Klaas + Kock	
Lidl	
Netto	
NP	
Rewe	
zahlreiche Bau-, Elektronik- und Möbelmärkte	

Fluglärm	
Auftraggeber (nach PLZ)	Projekt
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, 01307 Dresden	Schalltechnische Untersuchung zum Hubschrauber-Sonderlandeplatz am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden
HELIPORT SERVICES Peter Becker e.K., 01468 Moritzburg	Hubschrauber-Dachlandeplatz des Universitären Herzzentrums (UHZB) am Charité Campus Virchow-Klinikum in 13353 Berlin
Peter Becker Dipl.-Ing. (FH), Freier Sachverständiger 02681 Kirschau / OT Rodewitz	Fluglärmimmissionen durch den geplanten Hubschrauber-Dachlandeplatz am Neubau Zentralklinikum in 79541 Lörrach
Peter Becker Dipl.-Ing. (FH), Freier Sachverständiger 02681 Kirschau / OT Rodewitz	Fluglärmimmissionen durch den Hubschrauber-Landeplatz am Klinikum München Harlaching
VAMED Health Project GmbH, 10179 Berlin	Schalltechnische Untersuchungen durch einen Hubschrauber-Dachlandeplatz zum luftrechtlichen Genehmigungsverfahren sowie zur Bemessung von Fassadenbauteilen
airsight GmbH advanced airport solutions 13355 Berlin	Schalltechnische Untersuchung zu den Geräuschimmissionen durch Triebwerksprobeläufe am Flughafen Luxemburg
Asklepios Fachklinikum GmbH, 15755 Teupitz	Prognose der Geräuschimmissionen durch einen Hubschrauber-Sonderlandeplatz
Asklepios Kliniken Hamburg GmbH, 22307 Hamburg	Prognose der Fluglärmimmissionen durch einen Hubschrauber-Dachlandeplatz an der Asklepios Klinik in Hamburg-Harburg
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, 23538 Lübeck	Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung und Beurteilung der Fluglärmimmissionen durch den geplanten Hubschrauber-Dachlandeplatz des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein (UKSH) am Campus Lübeck
HELIOS Klinik Schleswig GmbH, 24837 Schleswig	Geräuschimmissionsprognose zu einem Hubschrauber-Dachlandeplatz am HELIOS-Klinikum
Ev.-Luth. Diakonissenanstalt, 24939 Flensburg	Prognose der Fluglärmimmissionen durch den Hubschrauber-Dachlandeplatz an der Ev.-Luth. Diakonissenanstalt in Flensburg

Fluglärm	
Auftraggeber (nach PLZ)	Projekt
KMN koopmann helicopter GmbH, 25358 Sommerland	Schalltechnische Untersuchung zur Abschätzung der Fluglärm-Immissionen durch den Flugbetrieb zum Hubschrauber-Landeplatz
Klinikum Leer gGmbH, 26789 Leer	Fluglärmimmissionen durch Hubschrauber-Sonderlandeplätze an Krankenhäusern in Borkum und Leer sowie Ermittlung fassadenbezogener Beurteilungspegel
Diakoniekrankenhaus Friederikenstift gGmbH, 30169 Hannover	Prognose der Fluglärmimmissionen durch einen Hubschrauber-Dachlandeplatz
Klinikum Lippe GmbH, 32756 Detmold	Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung und Beurteilung der Fluglärmimmissionen durch den geplanten Hubschrauber-Dachlandeplatz am Klinikum in 32756 Detmold
HELIOS Albert-Schweitzer-Klinik Northeim GmbH, 37154 Northeim	Geräuschimmissionsprognose zum geplanten Hubschrauber-Bodenlandeplatz an der HELIOS Albert-Schweitzer-Klinik
Landesbetrieb Bau- und Liegenschaftsmanagement Sachsen-Anhalt (BLSA), 39114 Magdeburg	Schalltechnische Untersuchung zum Hubschrauberlandeplatz auf dem Haus 60a des Universitätsklinikums Magdeburg A.ö.R.
Städtisches Klinikum Solingen gGmbH, 42653 Solingen	Schalltechnische Untersuchungen zum luftrechtlichen Genehmigungsverfahren sowie zur Bemessung von Fassadenbauteilen für einen Hubschrauber-Dachlandeplatz
ADAC-Luftrettung GmbH, 44319 Dortmund	Prognose der Geräuschimmissionen durch einen Hubschrauber-Sonderlandeplatz im Airportpark FMO
FMO Flughafen Münster/Osnabrück GmbH, 48268 Greven	Berechnung der Fluglärmimmissionen für die Einrichtung von Lärmschutzbereichen nach dem FluglärmG am Flughafen Münster/Osnabrück für die Jahre 2017 und 2027
FMO Flughafen Münster/Osnabrück GmbH, 48268 Greven	Schalltechnische Berechnungen zum Planfeststellungsverfahren zur Verlängerung der Start- und Landebahn sowie Teilnahme an den mündlichen Verhandlungen beim OVG Münster
Krankenhaus St. Elisabeth gGmbH, 49401 Damme	Schalltechnische Untersuchungen zu Fluglärmimmissionen durch einen Hubschrauber-Dachlandeplatz zum luftrechtlichen Genehmigungsverfahren zum B-Plan-Verfahren

Fluglärm	
Auftraggeber (nach PLZ)	Projekt
Kliniken der Stadt Köln gGmbH, 51067 Köln	Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung der Fluglärmbelastung durch den Hubschrauberlandeplatz im Johannes-Giesberts-Park des Kinderkrankenhauses Amsterdamer Straße in 50735 Köln-Riehl
Krankenhaus Nordwest 60488 Frankfurt/Main	Schalltechnische Untersuchung zu den Fluglärmimmissionen durch den Hubschrauber-Bodenlandeplatz
HELIOS Dr. Horst Schmidt Kliniken, 65199 Wiesbaden	Schalltechnische Untersuchung zum geplanten Hubschrauber-Dachlandeplatz
Klinikum Worms gGmbH, 67550 Worms	Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung und Beurteilung der Fluglärmimmissionen durch den geplanten Hubschrauber-Bodenlandeplatz
Rems-Murr-Kliniken gGmbH, 71522 Backnang	Prognose der Fluglärmimmissionen durch einen Hubschrauber-Bodenlandeplatz an der Rems-Murr-Klinik
Björn Steiger Stiftung, 78304 Radolfzell am Bodensee	Geplanter Hubschrauber-Landeplatz am Flugplatz Hütten-Hotzenwald in 79736 Rickenbach-Hütten
Staatliches Bauamt München 2 Hochschulbau, 80539 München	Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung der Fluglärmimmissionen durch den Hubschrauber-Dachlandeplatz der Universität München, Campus Großhadern in 81377 München
Flughafen München GmbH, 85326 München	Koordination der Fachgutachten "Lärm" und "Lärmmedizin" für das Planfeststellungsverfahren zur 3. Start- und Landebahn einschließlich Untersuchungen zu Flug-, Boden-, Straßen- und Schienenlärm, Gesamtlärm sowie Baulärm Einwendungsbearbeitung, Teilnahme an mehrmonatigen Erörterungen sowie an mündlichen Verhandlungen vor dem BayVGH München (Zeitraum 2006 - 2016)
DONAUISAR® Klinikum Deggendorf, 94469 Deggendorf	Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung und Beurteilung der Fluglärmimmissionen durch einen geplanten Hubschrauber-Bodenlandeplatz mit zwei Landestellen
SIGMA PLAN® WEIMAR GmbH 99423 Weimar	Schalltechnische Untersuchung zu den Fluglärmimmissionen durch den geplanten Hubschrauber-Dachlandeplatz am KMG-Klinikum an der Perleberger Straße 31a in 16866 Kyritz

Straßen- und Schienenverkehrslärm	
Auftraggeber	Projekt
Stadt Ahaus, 48683 Ahaus	Schalltechnische Untersuchung zum städtebaulichen Rahmenplan Wüllen Nord in Ahaus-Wüllen
Stadt Ahlen, 59227 Ahlen	Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 56.4 "Standort Blomag an der Warendorfer Straße" in Ahlen
Stadt Datteln, 45711 Datteln	Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 114 - Dortmund der Straße - in Datteln-Horneburg
6. Grundstücksgesellschaft DSW GbR, 45894 Gelsenkirchen	Schalltechnische Untersuchung zur Änderung des Bebauungsplanes Nr. 76 "Bogenstraße" der Stadt Gelsenkirchen
Stadt Dülmen, 48236 Dülmen	Schalltechnische Untersuchung zur Neuaufstellung des Bebauungsplanes „Kapellenweg“ in Dülmen
Gemeinde Everswinkel, 48351 Everswinkel	Schalltechnischer Messbericht zur Ermittlung der Verkehrsgerauschemissionen an der Warendorfer Straße in Everswinkel für verschiedene Szenarien
Stadt Gronau, 48599 Gronau	Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 249 "Laurenzstraße" in Gronau-Epe
Stadt Ibbenbüren, 49477 Ibbenbüren	Schalltechnische Untersuchung zur 2. Änderung und Ergänzung des Bebauungsplanes Nr. 139 "Große Esch" in Ibbenbüren
Markus-Bau GmbH, 44789 Bochum	Schalltechnische Untersuchung zur geplanten Wohnbebauung (10 Reihenhäuser) in Bochum-Höntrop
Gemeinde Mettingen, 49497 Mettingen	Schalltechnische Untersuchung zur Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 15 "Berentelweg - 2. Erweiterung" in Mettingen
RKW Rhode Kellermann Wawrowsky, 40474 Düsseldorf	Schalltechnische Untersuchung zum geplanten Neubau eines Bürogebäudes der VULKAN-Gruppe am Standort in Herne
Erschließungsgesellschaft bR Wohnen am Mühlenbach, 19055 Schwerin	Schalltechnische Untersuchung zum Bebauungsplan Nr. 18 "Wismarsche Straße, Wohngebiet" der Stadt Warin

Wasserverkehr und Hafenanlagen	
Auftraggeber	Projekt
CDM Consult, 44793 Bochum	Ermittlung der Betriebsgeräusche des am Wesel-Datteln-Kanal (WDK) geplanten Hafens "Egbert Constantin" und Geräuschkontingentierung nach DIN 45691 für den geplanten Hafetrieb
Ferro Duo GmbH, 47053 Duisburg	Geräuschimmissionsprognosen und schalltechnische Vorbelastungsmessungen zum Betrieb einer Anlage zum Umschlag und zur Lagerung von Schüttgütern und Abfällen im Duisburger Hafen
Klippert Bau GmbH, 49751 Sögel	Schalltechnische Untersuchung zum geplanten Neubau eines Appartementhauses in Lingen (Ems) "Am Alten Hafen"
Lange GbR, 47441 Moers	Prognose der Geräuschimmissionen durch Ruhehäfen am Rhein
Possehl Kehrmann GmbH, 47053 Duisburg	Schalltechnische Untersuchung zum Betrieb einer Hafenanlage zum Umschlag und zur Lagerung von Schüttgütern und Abfällen
Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes, 48431 Rheine	Schalltechnische Untersuchung zur Erweiterung des Dortmund-Ems-Kanals, Stadtstrecke Münster

Sport- und Freizeitlärm	
Auftraggeber	Projekt
Amtsgericht Rheine, 48431 Rheine	Messung der Lärmimmissionen in der Nachbarschaft einer Soccerhalle
MFSC Testerberge, 46569 Hünxe	Schalltechnische Untersuchung zu einem Modellflugplatz
Planungsbüro Pätzold & Snowadsky, 49078 Osnabrück	Konzeptstudie für Entwicklungs- und Modernisierungsmöglichkeiten von Sportstätten in Diepholz
Planungsbüro Pätzold & Snowadsky, 49078 Osnabrück	Schalltechnische Untersuchung zur Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 80 "Sport- und Schulsportzentrum" der Gemeinde Nordwalde
Stadt Velen, 46342 Velen	Schalltechnischen Untersuchung zur Aufstellung des Bebauungsplanes "Tiergarten" in Velen
Heinrich Viefhues, 48612 Horstmar	Geräuschimmissionsprognose zu einem geplanten Hundeübungsplatz
Gemeinde Wettringen, 48493 Wettringen	Ermittlung der Geräuschimmissionen des Trainings- und Turnierplatzes eines Fahr- und Reitvereins

Raum- und Bauakustik	
Auftraggeber	Projekt
Brüninghoff GmbH & Co. KG, 46359 Heiden	Raumakustische Prüfung zum geplanten Neubau einer Kindertagesstätte in Hürth-Gleuel
DEKA Immobilien GmbH, 40476 Düsseldorf	Bauakustische Untersuchung zur Luft- und Trittschalldämmung eines Hotels, Wohn- und Geschäftsgebäudes in Berlin
Stadt Dinslaken, 46357 Dinslaken	Bauakustische Untersuchung zur Sanierung und Umnutzung des Bürgerhauses Barmingholten zu einer Musikschule
EventKirche Dortmund GmbH, 44149 Dortmund	Raumakustische Untersuchung zur geplanten Eventgastronomie in der ehemaligen Kirche Dorstfeld in 44149 Dortmund
GWB Gebäudewirtschaft Bocholt, 46395 Bocholt	Raumakustische Untersuchungen zu Sanierungen verschiedener Haupt-, Real- und Gesamtschulen, Berufskollegs, Orchesterproberäume, Sporthallen, Mehrzweckräume u. a.
Handwerkskammer Südwestfalen 59821 Arnsberg	Raumakustische Untersuchung zum geplanten Umbau und zur Erweiterung der Handwerkskammer Südwestfalen
Stadt Ibbenbüren, 49477 Ibbenbüren	Raumakustische Untersuchung zur Dreifachsporthalle des Johannes-Kepler-Gymnasiums
Nerbenta Real Estate GmbH, 47533 Kleve	Bauakustische Untersuchung zur Luft- und Trittschalldämmung im ehemaligen Hafenzollamt in 46446 Emmerich
R+P Ruffert Ingenieurgesellschaft mbH 40476 Düsseldorf	Bauakustische Untersuchung zur Bestimmung der Luftschalldämmung von Trennwänden im Bürogebäude "New Wave I" in 65760 Eschborn
Westfälische Hochschule 46397 Bocholt	Schallschutz in den Werkräumen der Hochschule
Gemeinde Wettringen, 48493 Wettringen	Raumakustische Untersuchung für die geplante Bürgerhalle

Raum- und Bauakustik	
Auftraggeber	Projekt
RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH 49477 Ibbenbüren	Raumakustische Untersuchung zum Umbau und zur Nutzungsänderung des ehemaligen Betriebsmittellagers zu Büro- und Veranstaltungsräumen
zahlreiche Amts- und Landgerichte	Bauakustische Untersuchungen zur Luft- und Trittschalldämmung im Wohnungsbau in selbstständigen Beweisverfahren und Rechtsstreiten

Gerüche und Luftschadstoffe	
Auftraggeber	Projekt
CDM Consult GmbH, 44793 Bochum	Immissionsschutztechnische Voruntersuchung über die zu erwartenden Lärm- und Staubimmissionen in Zusammenhang mit der geplanten Erweiterung der Deponie II in Bochum-Günnigfeld
CONCORD BLUE Engineering GmbH, 40212 Düsseldorf	Lufthygienische Untersuchung zum geplanten Betrieb einer Anlage zur Erzeugung von Produktgas und Strom auf dem Gelände der ECOWEST Entsorgungsverbund Westfalen GmbH
emrec GmbH, 44147 Dortmund	Staub- und Geruchsimmisionsprognose zum Betrieb einer Anlage zur zeitweiligen Lagerung und Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen in 44147 Dortmund
Friedrich Görlich Schrott + Metalle GmbH, 36119 Neuhof	Staubimmissionsprognose zur geplanten Neugestaltung und Erweiterung eines Schrott- und Metallhandels in Neuhof
GASCADE Gastransport GmbH, 34119 Kassel	Immissionsprognose zur geplanten Erweiterung einer Gasverdichterstation in 49453 Rehden
GERHARDI Kunststofftechnik GmbH, 49479 Ibbenbüren	Geruchsimmisionsprognose zum Neubau einer Galvanik am Standort Ibbenbüren einschließlich Probenahme nach TA Luft zur Ermittlung der Geruchsstoffkonzentrationen durch olfaktometrische Messung nach DIN EN 13725
Gieseke GmbH, 48432 Rheine-Mesum	Staubimmissionsprognose zum Betrieb einer Anlage zur Aufbereitung von Bauschutt sowie zum Betrieb einer Anlage zur zeitweiligen Lagerung von nicht gefährlichen Abfällen und zum Umschlag von staubenden Schüttgütern
Kerker Tiefbau GmbH, 26607 Aurich	Staubimmissionsprognosen zum Betrieb eines Betonmischwerks mit Lagerplatz und Gleisanbindung an diversen Standorten
Kockmann GmbH, 48607 Ochtrup	Beurteilung der beim geplanten Betrieb eines Wertstoffhofes in 48565 Steinfurt zu erwartenden Geruchsimmisionsen
Kohl Recycling GmbH, 49565 Bramsche	Staubimmissionsprognose zur geplanten Aufbereitung von Altholz
Lankhorst Recycling Deutschland GmbH, 49779 Niederlangen	Staub- und Geruchsimmisionsprognose zum Betrieb der Lankhorst Recycling Deutschland GmbH im "Industriepark A31" in Niederlangen

Gerüche und Luftschadstoffe	
Auftraggeber	Projekt
M+K GmbH Viehhandlung, 49324 Melle	Geruchstechnische Untersuchung zum Betrieb der M+K GmbH Viehhandlung in 49324 Melle
Molkerei Ammerland eG, 26215 Wiefelstede	Staubimmissionsprognose zum Betrieb der Molkerei Ammerland eG nach der Errichtung einer zweiten Sprühtrocknungsanlage
REMEX Coesfeld Gesellschaft für Baustoffaufbereitung mbH, 48249 Dülmen	Staubimmissionsprognose zur geplanten Errichtung einer Deponie der Klasse I auf der Fläche der verfüllten Tongrube und Betrieb einer Boden- und Bauschutttaufbereitungsanlage in Dülmen
Sasse Baukonzepte GmbH & Co. KG, 06449 Aschersleben	Geruchstechnische Untersuchung zum Neubau eines Firmengebäudes der Pacovis Immobilien AG am Daimlerring in 48336 Sassenberg
Schnitker Entsorgungs- und Verwertungs-GmbH, 48455 Bad Bentheim	Staub- und Geruchsimmisionsprognose im Rahmen einer Kapazitätserhöhung einer Anlage zur zeitweiligen Lagerung und Behandlung von Abfällen
STEAG Kraftwerks-Grundstücksgesellschaft mbH, 46535 Dinslaken	Geruchsimmisionsprognose zum geplanten Betrieb einer Biogasanlage in Rheinberg sowie Ermittlung der zu erwartenden Stickstoffdeposition in der Umgebung der Anlage
SYNAPLAST GmbH, 49779 Niederlangen	Staub- und Geruchsimmisionsprognose zum Betrieb der SYNAPLAST GmbH im Rahmen eines Betreiberwechsels in Niederlangen
Niedersächsische Landesgesellschaft mbH, 49716 Meppen	Geruchstechnische Untersuchung zur 22. Änderung des Flächennutzungsplanes und zur Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 75 "Südlich der B 402" der Gemeinde Twist
zahlreiche Betreiber von Anlagen zur zeitweiligen Lagerung und zum Umschlag von Schüttgütern	Ermittlung der Staubemissionsfrachten im Rahmen von Emissionserklärungen
zahlreiche landwirtschaftliche Betriebe	Geruchsimmisionsprognosen sowie Ermittlung der Ammoniak-Konzentration und der Stickstoff-Deposition im Rahmen von Betriebserweiterungen
zahlreiche Städte und Gemeinden	Geruchstechnische Untersuchungen im Rahmen der geplanten Aufstellung von Bebauungsplänen

Schornsteinhöhenberechnungen	
Auftraggeber	Projekt
Argelith Bodenkeramik H. Bitter GmbH, 49152 Bad Essen	Schornsteinhöhenberechnung zum Betrieb einer Anlage zur Herstellung von Feinsteinzeugfliesen und Klinkerplatten
arvato media GmbH, 33333 Gütersloh	Schornsteinhöhenberechnung zum geplanten Betrieb einer BHKW-Anlage auf dem Gelände der Bertelsmann Gruppe in Gütersloh
Bernard Matthews Oldenburg GmbH, 26125 Oldenburg	Schornsteinhöhenberechnung zur Kapazitätssteigerung einer Anlage zum Räuchern von Geflügelfleisch in 26125 Oldenburg
Friedrich Görlich Schrott + Metalle GmbH, 36119 Neuhof	Schornsteinhöhenberechnung zur geplanten Erweiterung eines Schrott- und Metallhandels in 36119 Neuhof
GASCADE Gastransport GmbH, 34119 Kassel	Schornsteinhöhenberechnung zur geplanten Erweiterung einer Gasverdichterstation in 49453 Rehden
H. & E. Reinert Westfälische Privat-Fleischerei GmbH, 33775 Versmold	Schornsteinhöhenberechnung zur Errichtung eines Abgaskamines für ein BHKW mit einer elektrischen Leistung von 1.480 kW in 33775 Versmold
Krombacher Brauerei Bernhard Schadeberg GmbH & Co. KG, 57233 Kreuztal	Schornsteinhöhenberechnung für eine BHKW mit einer elektrischen Leistung von 2 MW auf dem Betriebsgelände der Krombacher Brauerei in 57233 Kreuztal-Krombach
Lactoprot Deutschland GmbH, 23816 Leezen	Schornsteinhöhenberechnung zum geplanten Betrieb eines BHKW auf dem Gelände der Lactoprot Deutschland GmbH in 23816 Leezen
Landguth Heimtiernahrung GmbH, 26632 Ihlow-Riepe	Schornsteinhöhenberechnung zum geplanten Betrieb eines BHKW auf dem Betriebsgelände der Landguth Heimtiernahrung GmbH an der Benzstraße 1 in 26632 Ihlow-Riepe
Stadtwerke Bad Lauterberg im Harz GmbH, 37431 Bad Lauterberg im Harz	Schornsteinhöhenberechnung zur geplanten Modernisierung einer BHKW- und Kesselanlage in Bad Lauterberg im Harz

Bauleitplanung	
Auftraggeber	Projekt
48683 Ahaus 59227 Ahlen 46395 Bocholt 44789 Bochum 46325 Borken 45711 Datteln 48249 Dülmen 48351 Everswinkel 48599 Gronau 59063 Hamm 48329 Havixbeck 48619 Heek 48477 Hörstel 59439 Holzwickede 48612 Horstmar 46569 Hünxe 49477 Ibbenbüren 49525 Lengerich 49497 Mettingen 59394 Nordkirchen 48143 Münster 48356 Nordwalde 49074 Osnabrück 46414 Rhede 27339 Riede 48720 Rosendahl 48369 Saerbeck 48308 Senden 48480 Spelle 49767 Twist 46342 Velen 48691 Vreden 19417 Warin 49492 Westerkappeln 48493 Wettringen 58739 Wickede 59955 Winterberg	<p>Zahlreiche schalltechnische Untersuchungen zur Ermittlung der Emissionen und Immissionen von Geräuschen einschließlich Lärm-Kontingentierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • bei städtebaulichen Planungen • bei der Aufstellung und Änderung von Bebauungsplänen • Aufstellung und Änderung von Flächennutzungsplänen <p>für die Lärmquellenarten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Industrie- und Gewerbe • Straßen- und Schienenverkehr • Sport- und Freizeitanlagen
<p>sowie zahlreiche Planungen diverser Investoren in Berlin, Bocholt, Dortmund, Dorsten, Gelsenkirchen, Hamm, Oberhausen u.v.a.</p>	