



PLANUNG STATIK KONSTRUKTION PRÜFUNG

PROFIL

Von der Idee bis zur fertigen Konstruktion entwickeln wir Lösungen für den Stahl- und Stahlbetonbau.

Unser hochqualifiziertes Team aus Ingenieuren, Technikern und Technischen Zeichnern arbeitet seit vielen Jahren erfolgreich zusammen. Im Planungsablauf erstellen wir Bauantrags- und Übersichtspläne, statische Berechnungen, Schal- und Bewehrungspläne, Werkstattzeichnungen, Gutachten und vieles mehr. Als Prüfingenieure für Baustatik garantieren wir im Interesse unserer Auftraggeber die Standsicherheit der Bauwerke.

Unsere Leistungen erbringen wir in einem regionalen und überregionalen Umfeld mit vielen langjährigen Stammkunden.

Und das bereits seit 1954.

Wir sind seit 2007 QM-Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

QUALIFIKATION

- Eintragung in die Liste der qualifizierten Tragwerksplaner und Tragwerksplanerinnen
- Prüfingenieure für Baustatik und staatlich anerkannte Sachverständige für die Prüfung der Standsicherheit (Fachrichtungen Metallbau und Massivbau)
- Staatlich anerkannte Sachverständige für den Schall- und Wärmeschutz
- Bauvorlageberechtigung gemäß §67 BauO NRW 2018
- Beratende Ingenieure (Ingenieurkammer Bau NRW)
- Eintragung in die Anbieterliste der VFiB



ÜBER UNS

HISTORIE

01.04.1954: Gründung des Ingenieurbüro W. Diekmann in Oberhausen-Sterkrade durch Dipl.-Ing. Wilhelm Diekmann

01.01.1981: Eintritt von Dipl.-Ing. Karl-Heinz Schütter in die Geschäftsleitung
01.06.1989: Eintritt von Dr.-Ing. Christoph Diekmann in die Geschäftsleitung
01.07.2009: Eintritt von Dipl.-Ing. Lothar Flesch in die Geschäftsleitung

01.01.2013: Umwandlung der Ingenieurbüro Diekmann GbR in die Ingenieurbüro Diekmann GmbH & Co. KG

01.01.2017: Erteilung einer Prokura an Dipl.-Ing. Daniel Stuke

31.12.2018: Dipl.-Ing. Karl-Heinz Schütter tritt nach über 44 Jahren Betriebszugehörigkeit und 38 Jahren

Selbständigkeit in den Ruhestand

01.01.2019: Dipl.-Ing. Daniel Stuke wird Geschäftsführer / Gesellschafter der Ingenieurbüro Diekmann GmbH & Co. KG **31.12.2020:** Dr.-Ing. Christoph Diekmann scheidet nach über 31 Jahren Betriebszugehörigkeit und Selbstständigkeit als

Geschäftsführer aus, bleibt dem Büro jedoch als Prüfingenieur für Baustatik verbunden

Ab 01.01.2021: Weiterführung der Ingenieurbüro Diekmann GmbH & Co. KG durch

Dipl.-Ing. Lothar Flesch und Dipl.-Ing. Daniel Stuke

22.08.2023: Dr.-Ing. Christoph Diekmann beendet seine Tätigkeit als Prüfingenieur für Baustatik nach Erreichen der

Altersgrenze

GESELLSCHAFTER

Dipl.-Ing. Lothar Flesch

1984-1990	Studium Bauingenieurwesen an der Ruhr-Universität Bochum
-----------	--

2000 staatlich anerkannter Sachverständiger für den Schall- und Wärmeschutz

2008 Eintritt in das Ingenieurbüro Diekmann GbR2009 Gesellschafter der Ingenieurbüro Diekmann GbR

2009 Prüfingenieur für Baustatik und staatlich anerkannter Sachverständiger für die

Prüfung der Standsicherheit, Fachrichtung Massivbau

2013 Geschäftsführer / Gesellschafter der Ingenieurbüro Diekmann GmbH & Co. KG

2018 Bauvorlageberechtigung gemäß § 67 BauO NRW 2018
 2019 Qualifizierter Tragwerksplaner gemäß § 54 BauO NRW 2018

Dipl.-Ing. Daniel Stuke

1999-2003	Studium Bauingenieurwesen an der FH Aachen
2004	Eintritt in das Ingenieurbüro Diekmann GbR

2017 Prokurist der Ingenieurbüro Diekmann GmbH & Co. KG

2019 Geschäftsführer / Gesellschafter der Ingenieurbüro Diekmann GmbH & Co. KG

2019 qualifizierter Tragwerksplaner gemäß § 54 BauO NRW 2018
 2022 Bauvorlageberechtigung gemäß § 67 BauO NRW 2018
 2022 Beratender Ingenieur der Ingenieurkammer-Bau NRW



MITARBEITER

Geschäftsführung

Dipl.-Ing. Lothar Flesch flesch@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-15

Dipl.-Ing. Daniel Stuke stuke@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-19

Sekretariat

Claudia Flesch

Cflesch@diekmann.net

Tel. 0208 / 64848-30

Bettina Hagedorn

hagedorn@diekmann.net

Tel. 0208 / 64848-11

Petra Reese

reese@diekmann.net

Tel. 0208 / 64848-12

Mitarbeiter

Dipl.-Ing. Kerstin Ehrenberg ehrenberg@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-22 Maurice Eimers eimers@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-26 Nicole Ejiogu ejiogu@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-16 Andreas Erfurt erfurt@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-24 Tel. 0208 / 64848-21 Dipl.-Ing. Heike Grüter-Nolte grueter@diekmann.net Dipl.-Ing. Franz-Heinrich Hölscher hoelscher@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-37 ionita@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-17 Iulia Ionita Tel. 0208 / 64848-29 Dipl.-Ing. Jan Kasberg kasberg@diekmann.net Dipl.-Ing. Markus Langenfurth langenfurth@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-25 Andreas Lorenz M.Sc. lorenz@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-28 Amin Manineh B.Sc. manineh@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-13 Dipl.-Ing. Christian Moritz moritz@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-36 Katharina Nowak B.Sc. nowak@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-23 Fabian Ochs ochs@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-34 Dipl.-Ing. Sandro Sehorsch sehorsch@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-33 Tel. 0208 / 64848-32 Kübra Ucar B.Sc. ucar@diekmann.net Tina Wesselmecking wesselmecking@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-18

Auszubildende:

Melisa Yildirim yildirim@diekmann.net Tel. 0208 / 64848-42



LINKS & MITGLIEDSCHAFTEN

Hier finden Sie eine Auflistung von Links und Organisationen, in denen wir als Mitglied vertreten sind.



Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen www.ikbaunrw.de



Bundesvereinigung der Prüfingenieure für Bautechnik e.V. www.bvpi.de

Landesvereinigung der Prüfingenieure für Baustatik Nordrhein-Westfalen e.V. www.vpi-nrw.de



Bewertungs- und Verrechnungsstelle der in NRW staatlich anerkannten Sachverständigen für die Prüfung der Standsicherheit, bvs-NRW GmbH

www.bvs-nrw.de

Bewertungs- und Verrechnungsstelle der Prüfingenieur Baden-Württemberg GmbH www.bvs-bw.com

Bewertungs- und Verrechnungsstelle der Prüfsachverständigen für Bayern GmbH an der Bayrischen Ingenieurekammer-Bau

www.bvs-by.org

Bewertungs- und Verrechnungsstelle der Prüfingenieure für Baustatik und der Sachverständigen für Standsicherheit Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland www.bvs-hrs.de



Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und Gleichstellung des Landes Nordrhein-Westfalen

www.mbwsv.nrw.de



Landesvereinigung der Unternehmerverbände Nordrhein-Westfalen e.V. www.uvgruppe.de





Verein zur Förderung der Qualitätssicherung und Zertifizierung der Aus- und Fortbildung von Ingenieurinnen/Ingenieuren der Bauwerksprüfung www.vfib-ev.de



Die Unternehmensplattform cms.gate50.de



GENERALPLANUNG

Wir bieten die Leistungen der Generalplanung mit dem Team Oberhausener Planer (TOP) an.

TOP ist die Zusammenarbeit von vier Oberhausener Architektur- und Ingenieuerbüros als interdisziplinäres und integriertes Planungsteam. Bestehend aus den Haupt-Planungsdisziplienen Architektur, Freiraumplanung, Statik und technische Gebäudeausrüstung bildet TOP eine fachübergreifende Arbeitsgemeinschaft, die Projekte ganzheitlich für ihre Kunden realisiert.

KONTAKT

Ingenieurbüro Diekmann GmbH & Co. KG Wilhelmstr. 145 46145 Oberhausen

Tel. (+49) 208 / 6 48 48-0

Mail info@diekmann.net www.diekmann.net

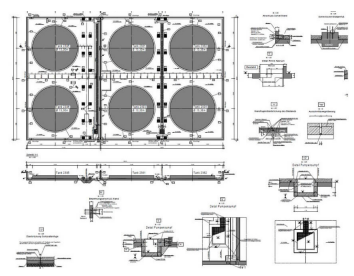


Industriebau

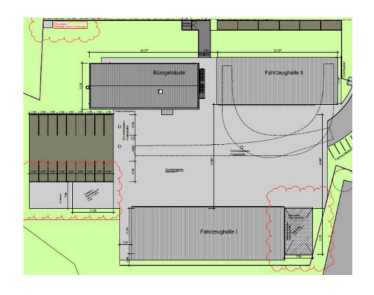
Neubau einer Produktionsanlage in einem Unternehmen der chemischen Industrie in Castrop-Rauxel (Projekt 19255)



Sanierung einer Tankwanne in einem Unternehmen der chemischen Industrie in Castrop-Rauxel (Projekt 19202)



Neubau von Fahrzeughallen mit Bürogebäuden in Herne (Projekt 19017)





Industriebau

Neubau Fußgängerbrücke Schacht 10 in Bottrop



Sanierung Rohwaschkohlebunker für RAG AG





Neubau Verladegebäude für RAG



Industriebau

Neubau eines Produktionsgebäudes



Neubau eines Stahlgerüstes für chemische Produktion in Castrop-Rauxel



Neubau Aggerbrücke in Ehreshoven für das Rheinische Straßenbauamt in Gummersbach (RSBA)





Industriebau

Neubau einer Bandbrücke L = ca. 250 m in Gladbeck





Mitarbeit bei der Sanierung der Schwebebahn Wuppertal, "Alter Markt"

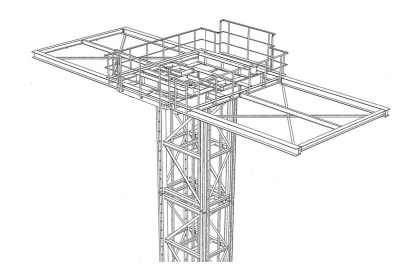


Planung und Abbruch-Statik zur Vorbereitung der Sprengung eines Kesselhauses

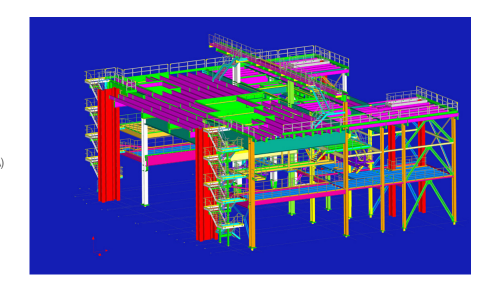


Industriebau

Neubau Speicherturm für ein Walzwerk für die Firma Seversteel, Columbus - Mississippi, USA,



Neubau Gießbühne und
Inspektionsstand (dargestellt ist ein
CAD-Modell) für Severcorr-CSP (USA)



Neubau Coater-Tower (zur Beschichtung von gewalzten Flachstahlbändern) und Cooling-Tower (zur Kühlung der Stahlbänder nach der Verzinkung) für HYSCO Hyundai (Korea)





Industriebau

Neubau von Ein- und Auslauf-Türmen zur elektrolytischen Verzinkung und Galvanisation für HYUNDAI PIPE CO. LTD, Korea



Neubau Vertikalspeicher innerhalb einer Verzinkungslinie für die Salzgitter AG



Verlängerung einer Verladehalle um 60m in Duisburg-Walsum





Industriebau

Neubau eines Verladezentrums



Neubau einer Lagerhalle in Neuburg



Planung, Statik und Konstruktion für eine Kletterrüstung

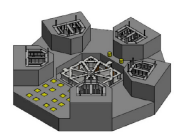


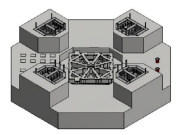


Industriebau

Fundamente für Zement- und Kohlemühlen unterschiedlicher Größen und Funktionsweisen. Umfang der Bearbeitung: Stahlbetonbemessung und -konstruktion, Ermüdungsnachweise, Ermittlung der Eigenfrequenzen der Fundamentblöcke







Neubau der Stahlbetonbauteile eines Produktionsgebäudes in Duisburg



Ausbau einer Gießerei-Linie mit Gießhalle und Formsandaufbereitung Halle 130*25*15m, Produktionseinheit, Transportbrücke (Stahlbau 1183 to) Gründung, Bürotrakt und Unterkellerung in Massivbauweise Umbaumaßnahmen im Bestand

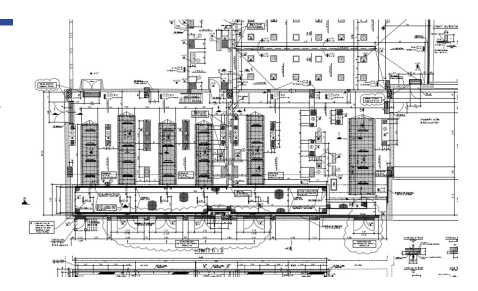


Straßenführung auf dem Werksgelände



Industriebau

Verschiedene Neubau- und Sanierungsmaßnahmen von Gründungsbauteilen, Ableitflächen (nach WHG) sowie Produktionsgebäuden für ein Industrieunternehmen in Castrop-Rauxel



Neubau einer Lagerhalle in Oberhausen



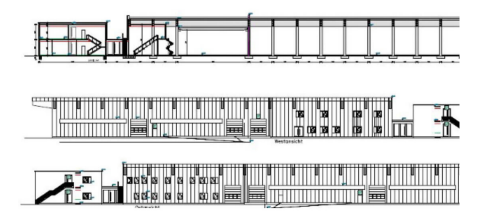
Neubau eines Produktionsgebäudes in Wesel



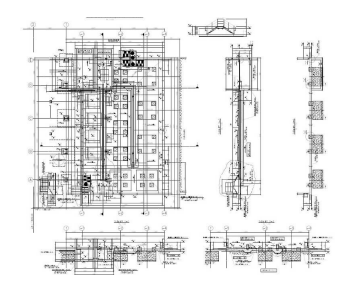


Industriebau

Neubau einer Montagehalle mit Bürogebäude in Essen (Projekt 18244)



Sanierung einer Bodenplatte
(WHG-Fläche) in einem Unternehmen
der chemischen Industrie in
Oberhausen (Projekt 17009)



Überbauung einer Produktionshalle in Gladbeck





Industriebau

Erweiterung einer bestehenden Lagerhalle mit Sozialräumen und Wohnung







Hochbau

Erweiterung einer OGS an einer Schule in Bottrop (Projekt 18238)



Neubau einer KiTa (65 Plätze) in Wuppertal (Projekt 18128)



Neubau einer Wohnanlage bestehend aus 2 Gebäuden mit Tiefgarage in Mülheim a.d.Ruhr (Projekt 17298)





Hochbau

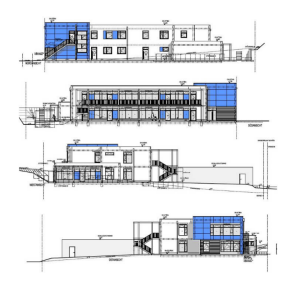
Erweiterung einer OGS an einer Schule in Bottrop (Projekt 17319)



Neubau einer Wohnanlage mit 3 Gebäuden und Tiefgarage in Mülheim a.d.Ruhr (Projekt 17133)



Neubau einer KiTa (80 Plätze) in Wuppertal (Projekt 16279)





Hochbau

Neubau von 2 Gebäuden (Unterrichtstrakt und Aula) an einer Schule in Bottrop-Kirchhellen





Neubau eines Wohngebäudes sowie Umnutzung und Sanierung eines denkmalgeschützten Gebäudes in Mülheim an der Ruhr



Errichtung einer Kindertageseinrichtung (5 Gruppen, U3) in Mülheim an der Ruhr





Hochbau

Neubau Technologiepark
Berlin-Adlershof



Umbau GartenDOM - Garten-Center in Oberhausen



Neu- und Umbau des Technischen
Rathauses in Oberhausen-Sterkrade





Hochbau

Umbau Stadtsparkasse in Oberhausen-Osterfeld



Umbau St. Bernardus-Kirche in Oberhausen



Neubau Fluchttreppe St. Josef Hospital in Bochum



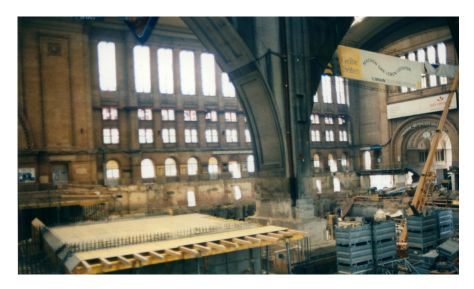


Hochbau

Neubau einer Güterwagen-Instandhaltungsstelle (GWI) in Hagen-Eckesey für die Deutsche Bahn AG



Montagehilfskonstruktion für den Hauptbahnhof Leipzig



Erweiterung eines Kulturzentrums in Bottrop (Projekt 16221)





Baustatische Prüfung

Baustatische Prüfung Neubau einer Montagehalle mit Pressenanlage in Finnentrop (Projekt 19736)



Errichtung einer Containeranlage zur Erweiterung einer Schule in Gelsenkirchen (Projekt 18756)



Baustatische Prüfung Erweiterung eines Museums in Bottrop (Projekt 18742)

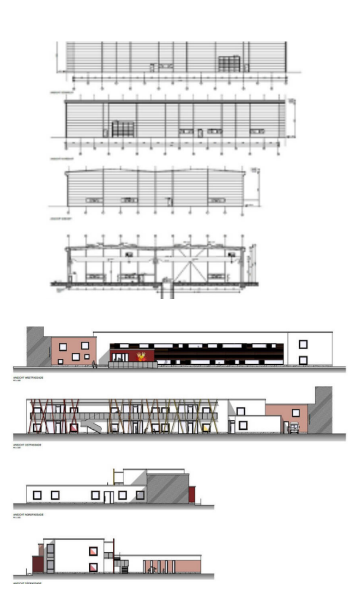




Baustatische Prüfung

Erweiterung einer Montagehalle in Castrop-Rauxel (Projekt 18733)

Neubau einer KiTa (6 Gruppen) in Oberhausen (Projekt 18709)



Baustatische Prüfung Neubau einer Lagerhalle in Oberhausen (Projekt 17606)





Baustatische Prüfung

Neubau eines Gebäudes zur Vermietung von Lagerflächen in Oberhausen (Projekt 16638)



Neubau eines Wohngebäudes und Umbau eines Schulgebäudes zur Wohnanlage in Mülheim a.d.Ruhr (Projekt 16608)



Neubau von 2 Wohngebäuden mit Tiefgarage in Essen (Projekt 14648)

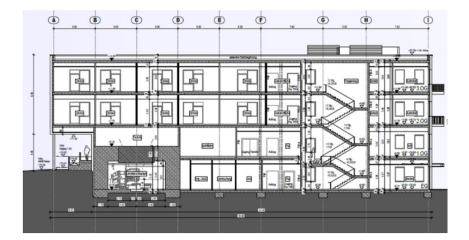




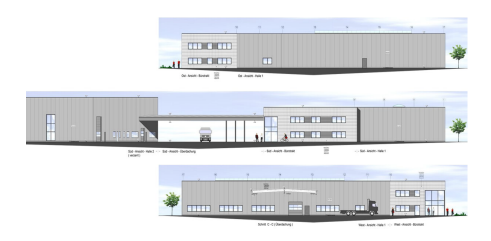
Baustatische Prüfung

Baustatische Prüfung der Tragkonstruktion und der Verankerungsmittel für die Bücher beim parthenon of books der documenta 2017





Neubau eines Facharztzentrums mit strahlentherapeutischer Praxis an einem Krankenhaus in Bottrop



Produktions- und Lagerhalle mit Bürotrakt in Dinslaken



Baustatische Prüfung

Neubau und Umbau von 3 Gebäuden und Neubau einer Sporthalle an eine Schule in Engelskirchen



Neubau einer Produktionshalle in Castrop-Rauxel (Fertigteil-Skelett-Bauweise, Stahl- und Spannbeton)



Neubau einer Produktionshalle als Standorterweiterung in Mülheim a.d. Ruhr





Baustatische Prüfung

Neubau eines Parkhauses in Oberhausen



Neubau von System-Schüttguthallen in Bönen und Schwerte



Umbau von Produktionshallen (mit Dachanhebung) in Oberhausen





Baustatische Prüfung

Neubau bzw. Erweiterung von Autohäusern in Duisburg, Dinslaken und Oberhausen



Neubau eines Verbindungsbaus für ein Softwareunternehmen in Ahaus



Neubau einer Fuß- und Radwegbrücke über die Emscher, km-36,92





Baustatische Prüfung

Neubau von Erweiterungsbauten an einem Krankenhaus in Bottrop (Projekt 14611)





DATENSCHUTZERKLÄRUNG

Verantwortliche Stelle im Sinne der Datenschutzgesetze ist:

Ingenieurbüro Diekmann GmbH & Co. KG

Wilhelmstr. 145 46145 Oberhausen Tel. (+49) 208 / 64848-0 E-Mail: info@diekmann.net

Gesellschaftsform: Ingenieurbüro Diekmann GmbH & Co. KG

Amtsgericht Duisburg, HRA 11306 Persönlich haftende Gesellschafterin: Diekmann Verwaltungs GmbH, Wilhelmstr. 145, 46145 Oberhausen Amtsgericht Duisburg, HRB 25010

Geschäftsführung:

Dipl.-Ing. Lothar Flesch, Dipl.-Ing. Daniel Stuke Umsatzsteuer-Nr. 123/5730/2847

Erfassung allgemeiner Informationen

Wenn Sie auf unsere Webseite zugreifen, werden automatisch Informationen allgemeiner Natur erfasst. Diese Informationen (Server-Logfiles) beinhalten etwa die Art des Webbrowsers, das verwendete Betriebssystem, den Domainnamen Ihres Internet Service Providers und Ähnliches. Hierbei handelt es sich ausschließlich um Informationen, welche keine Rückschlüsse auf Ihre Person zulassen. Diese Informationen sind technisch notwendig, um von Ihnen angeforderte Inhalte von Webseiten korrekt auszuliefern und fallen bei Nutzung des Internets zwingend an. Anonyme Informationen dieser Art werden von uns statistisch ausgewertet, um unseren Internetauftritt und die dahinterstehende Technik zu optimieren.

Ihre Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Sperre, Löschung und Widerspruch

Sie haben das Recht, jederzeit Auskunft über Ihre bei uns gespeicherten personenbezogenen Daten zu erhalten. Ebenso haben Sie das Recht auf Berichtigung, Sperrung oder, abgesehen von der vorgeschriebenen Datenspeicherung zur Geschäftsabwicklung, Löschung Ihrer personenbezogenen Daten. Bitte wenden Sie sich dazu an unsere Datenschutzbeauftragte. Die Kontaktdaten finden Sie ganz unten.

Damit eine Sperre von Daten jederzeit berücksichtigt werden kann, müssen diese Daten zu Kontrollzwecken in einer Sperrdatei vorgehalten werden. Sie können auch die Löschung der Daten verlangen, soweit keine gesetzliche Archivierungsverpflichtung besteht. Soweit eine solche Verpflichtung besteht, sperren wir Ihre Daten auf Wunsch.

Sie können Änderungen oder den Widerruf einer Einwilligung durch entsprechende Mitteilung an uns mit Wirkung für die Zukunft vornehmen.



Änderung unserer Datenschutzbestimmungen

Wir behalten uns vor, diese Datenschutzerklärung gelegentlich anzupassen, damit sie stets den aktuellen rechtlichen Anforderungen entspricht oder um Änderungen unserer Leistungen in der Datenschutzerklärung umzusetzen, z. B. bei der Einführung neuer Services. Für Ihren erneuten Besuch gilt dann die neue Datenschutzerklärung.

Fragen an den Datenschutzbeauftragten

Wenn Sie Fragen zum Datenschutz haben, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail oder wenden sich direkt an unsere Datenschutzbeauftragte:

Dipl.-Kauffrau Dipl.-Ingenieur Dipl.-Physikerin Tatjana Merkel

E-Mail: info@datenschutz-merkel.de