

ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



IMPLENIA Deutschland GmbH

Am Prime-Parc 1 65479 Raunheim Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Beratung, Konzeption, Planung und Ausführung von Baumaßnahmen aller Art (Neubau, Bauen im Bestand) sowie Optimierung der Bau- und Betriebskosten, insbesondere im Bereich Hoch und Industriebau, Tiefbau, Tunnelbau und Ingenieurbau

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 14001: 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 542480 UM15 Revisionsdatum 2024-09-26 Gültig ab 2024-08-31 2027-08-30 Gültig bis Zertifizierungsdatum 2024-09-20





DOS IS A MEMBER OF





DQS GmbH

Christian Gerling Geschäftsführer



IMPLENIA Deutschland GmbH

Am Prime-Parc 1 65479 Raunheim Deutschland

Standort

492876

Implenia Civil Engineering GmbH Niederlassung Düsseldorf Friedrichstraße 103 40217 Düsseldorf Deutschland

492880

Implenia Civil Engineering GmbH Maschinen- und Elektrotechnik Diffenéstraße 14 68169 Mannheim Deutschland

492909

Implenia Civil Engineering GmbH Niederlassung München Landsberger Straße 290a 80687 München Deutschland

535651

Implenia Civil Engineering GmbH Niederlassung Frankfurt Am Prime Parc 1 65479 Raunheim Deutschland

Geltungsbereich

Ausführung von Baumaßnahmen aller Art, insbesondere Massivbau/Stahlbetonbau, Industriebau, Verkehrsinfrastruktur (Bahn, Schifffahrt, Straße), Konstruktiver Ingenieurbau, Kraftwerksbau und Lärmschutz

Vermietung von Baumaschinen und Reparaturservice, Verwaltung des Implenia Maschinenparks, Vermietung & Montage / Demontage von Baustellenausstattungen, Elektronische Dienstleistungen, Bau- und Vertrieb von Sonderkonstruktionen / Stahlbau / Werkzeuge

Planung und Ausführung von Baumaßnahmen aller Art, insbesondere Massivbau / Stahlbetonbau, Industriebau, Verkehrsinfrastruktur (Bahn, Schifffahrt, Straße), Konstruktiver Ingenieurbau, Kraftwerksbau, Lärmschutz und alle Gewerke des Spezialtiefbaus, Gesamtbaugruben und Vereisungen

Planung und Ausführung von Baumaßnahmen aller Art, insbesondere Massivbau / Stahlbetonbau, Industriebau, Verkehrsinfrastruktur (Bahn, Schifffahrt, Straße), Konstruktiver Ingenieurbau, Kraftwerksbau, Lärmschutz und alle Gewerke des Spezialtiefbaus, Gesamtbaugruben und Vereisungen



IMPLENIA Deutschland GmbH

Am Prime-Parc 1 65479 Raunheim Deutschland

Standort

205160

Implenia Civil Engineering GmbH Niederlassung Berlin Holzhauser Straße 175 13509 Berlin Deutschland

Geltungsbereich

Planung und Ausführung von Baumaßnahmen aller Art, insbesondere Massivbau / Stahlbetonbau, Industriebau, Verkehrsinfrastruktur (Bahn, Schifffahrt, Straße), Konstruktiver Ingenieurbau, Kraftwerksbau, Lärmschutz und alle Gewerke des Spezialtiefbaus, Gesamtbaugruben und Vereisungen

205124

Implenia Civil Engineering GmbH Zentrale Am Prime Parc 1 65479 Raunheim Deutschland Planung und Ausführung von Baumaßnahmen aller Art, insbesondere im Hochbau, Tiefbau, Tunnelbau und Ingenieurbau, Support-Funktionen (Central Services),

Vertragsmanagement

052317

BBV Systems GmbH Industriestraße 98 67240 Bobenheim-Roxheim Deutschland Entwicklung und Ausführung von Spannverfahren, geotechnischen Ankersystemen und Korrosionsschutzverfahren für den

Ingenieurbau, Spezialtiefbau und Hochbau

205041

Implenia Civil Engineering GmbH Technik (Technical Competence Center) Diffenéstraße 14 68169 Mannheim Deutschland Baustofftechnische Beratung, Zertifizierte Baustoffprüfstellen, Zertifiziertes Planungsbüro, Instandhaltung von Bauwerken, Fachbetrieb Instandhaltung von Bauwerken, Vertrieb von Sonderprodukten im Baubereich, Brückenbautechnik, Gerätetechnik, Messtechnik, Verfahrenstechnik, Forschung + Entwicklung



IMPLENIA Deutschland GmbH

Am Prime-Parc 1 65479 Raunheim Deutschland

Standort

510370

Implenia Civil Engineering GmbH Niederlassung Freiburg Hans-Bunte-Straße 12 79108 Freiburg Deutschland

Geltungsbereich

Planung, Steuerung und Ausführung von Bauleistungen aller Art, insbesondere Ingenieurbauwerke wie Eisenbahnüberführungen, Brücken, wasserwirtschaftliche Anlagen, Lärmschutzwände, Stützbauwerke, Bahnsteige sowie Industriebauanlagen, Rohbau-, Spezialtiefbau- und Verbauarbeiten, teilweise einschließlich Betrieb und Unterhaltung

31626051 Implenia Civil Engineering GmbH Niederlassung Hamburg Heidenkampsweg 75 20097 Hamburg Deutschland

Planung und Ausführung von Baumaßnahmen aller Art, insbesondere Massivbau / Stahlbetonbau, Industriebau, Verkehrsinfrastruktur (Bahn, Schifffahrt, Straße), Konstruktiver Ingenieurbau, Kraftwerksbau, Lärmschutz und alle Gewerke des Spezialtiefbaus, Gesamtbaugruben und Vereisungen

31626052 Implenia Civil Engineering GmbH Niederlassung Erfurt Alfred-Ley-Straße 3 99310 Arnstadt

Deutschland

Planung und Ausführung von Baumaßnahmen aller Art, insbesondere Massivbau / Stahlbetonbau, Industriebau, Verkehrsinfrastruktur (Bahn, Schifffahrt, Straße), Konstruktiver Ingenieurbau, wasserwirtschaftliche Anlagen, Kraftwerksbau, Lärmschutz und alle Gewerke des Spezialtiefbaus, Gesamtbaugruben und Vereisungen



IMPLENIA Deutschland GmbH

Am Prime-Parc 1 65479 Raunheim Deutschland

Standort

31626053

Implenia Civil Engineering GmbH Niederlassung Nürnberg Sprottauer Straße 51 90475 Nürnberg Deutschland

Geltungsbereich

Planung und Ausführung von Baumaßnahmen aller Art, insbesondere Massivbau / Stahlbetonbau, Industriebau, Verkehrsinfrastruktur (Bahn, Schifffahrt, Straße), Konstruktiver Ingenieurbau, Kraftwerksbau, Lärmschutz und alle Gewerke des Spezialtiefbaus, Gesamtbaugruben und Vereisungen

31626650

Implenia Civil Engineering GmbH Niederlassung Mannheim Diffenéstraße 14 68169 Mannheim Deutschland Planung und Ausführung von Baumaßnahmen aller Art, insbesondere Massivbau / Stahlbetonbau, Industriebau, Verkehrsinfrastruktur (Bahn, Schifffahrt, Straße), Konstruktiver Ingenieurbau, Kraftwerksbau, Lärmschutz und alle Gewerke des Spezialtiefbaus, Gesamtbaugruben und Vereisungen

205214

Implenia Civil Engineering GmbH Niederlassung Essen Schnabelstraße 1 45134 Essen Deutschland Planung und Ausführung von Baumaßnahmen aller Art, insbesondere alle Gewerke des Spezialtiefbaus, Gesamtbaugruben, Vereisungen und Lärmschutzwände