



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 |
| Gültig bis | 2027-08-30 |
| Zertifizierungsdatum | 2024-09-20 |



DQS IS A MEMBER OF



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Die Gültigkeit der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 542480 UM15**

IMPLENIA Deutschland GmbH

Am Prime-Parc 1
65479 Raunheim
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

492876

**Implenia Civil Engineering GmbH
Niederlassung Düsseldorf
Friedrichstraße 103
40217 Düsseldorf
Deutschland**

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

492880

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

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

492909

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

535651

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



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 542480 UM15

IMPLENIA Deutschland GmbH

Am Prime-Parc 1
65479 Raunheim
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

205160

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

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)
Difffenéstraße 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



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 542480 UM15

IMPLENIA Deutschland GmbH

Am Prime-Parc 1
65479 Raunheim
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

510370
Implenia Civil Engineering GmbH
Niederlassung Freiburg
Hans-Bunte-Straße 12
79108 Freiburg
Deutschland

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



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 542480 UM15

IMPLENIA Deutschland GmbH

Am Prime-Parc 1
65479 Raunheim
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

31626053

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

31626650

**Implenia Civil Engineering GmbH
Niederlassung Mannheim
Difffenéstraße 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