

Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 50001:2018



Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Max Bögl Stiftung & Co. KG
Max-Bögl-Straße 1
92369 Sengenthal
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 50001:2018 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau, Fertigteilewerke, erneuerbare Energie (z. B. Luft-Eisspeicher-Bögl) und Windturmprojekten, MaxModul sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 764 250371
Auditbericht-Nr. 3539 2657

Gültig von 2025-08-04
Gültig bis 2028-08-03
Erstzertifizierung 2025



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

Essen, 2025-08-04

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 250371
DIN EN ISO 50001:2018

Max Bögl Stiftung & Co. KG
Max-Bögl-Straße 1
92369 Sengenthal
Deutschland

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 250371-001	Max Bögl Fertigteilewerke GmbH & Co. KG Max-Bögl-Straße 1 92369 Sengenthal Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten im Bereich der Betonfertigteileproduktion
44 764 250371-002	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Max-Bögl-Straße 1 92369 Sengenthal Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten
44 764 250371-003	Max Bögl Transport und Geräte GmbH & Co. KG Max-Bögl-Straße 1 92369 Sengenthal Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Verwaltung und Transport und Geräte, einschließlich Logistik, Maschinenparkvermietung, Fuhrparkvermietung und Schalungshalle
44 764 250371-004	Max Bögl Wind AG Max-Bögl-Straße 1 92369 Sengenthal Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Verwaltung, Energie und Windturmprojekten
44 764 250371-005	Max Bögl Verkehrstechnik GmbH Max-Bögl-Straße 1 92369 Sengenthal Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Verwaltung, Infrastruktur im Teilbereich Verkehrstechnik

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 250371
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 250371-006	Max Bögl Stiftung & Co. KG Am Sand 1 92360 Mühlhausen Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-007	Max Bögl Fertigteilewerke GmbH & Co. KG Am Sand 1 92360 Mühlhausen Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten im Bereich der Betonfertigteileproduktion
44 764 250371-008	Max Bögl Transport und Geräte GmbH & Co. KG Am Sand 1 92360 Mühlhausen Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Verwaltung und Transport und Geräte, einschließlich Logistik, Maschinenparkvermietung, Fuhrparkvermietung und Schalungshalle
44 764 250371-009	Max Bögl Modul AG Am Sand 1 92360 Mühlhausen Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten im Bereich Modulbau für Wohnungen (maxmodul)
44 764 250371-010	Max Bögl Stiftung & Co. KG Geisfelder Str. 32 96050 Bamberg Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-011	Max Bögl Stiftung & Co. KG Ordensmeisterstraße 15 12099 Berlin Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 250371
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 250371-012	Max Bögl Wind AG Ordensmeisterstraße 15 12099 Berlin Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten und Produkten in den Bereichen erneuerbare Energie sowie Windturmprojekten
44 764 250371-013	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Ordensmeisterstraße 15 12099 Berlin Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten
44 764 250371-014	Max Bögl Stiftung & Co. KG Waltersdorfer Allee 12529 Schönefeld Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-015	Max Bögl Stiftung & Co. KG Gewerbepark B 8 92364 Deining (OT Tauerfeld) Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-016	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Gewerbepark B 8 92364 Deining (OT Tauerfeld) Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten
44 764 250371-017	Max Bögl Transport und Geräte GmbH & Co. KG Gewerbepark B 8 92364 Deining (OT Tauerfeld) Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Verwaltung und Transport und Geräte, einschließlich Logistik, Maschinenparkvermietung, Fuhrparkvermietung und Schalungshalle

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 250371
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 250371-018	Max Bögl Verkehrstechnik GmbH Gewerbepark B 8 92364 Deining (OT Tauernfeld) Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Verwaltung, Infrastruktur im Teilbereich Verkehrstechnik
44 764 250371-019	Max Bögl Stiftung & Co. KG Steinbruch 1 92533 Wernberg-Köblitz Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-020	Max Bögl Stiftung & Co. KG Talstraße 24 09487 Schlettau, Hartsteinwerk Dörfel Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-021	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Talstraße 24 09487 Schlettau, Hartsteinwerk Dörfel Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten
44 764 250371-022	Max Bögl Stiftung & Co. KG Scheibenberger Straße 100 09481 Elterlein Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-023	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Scheibenberger Straße 100 09481 Elterlein Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 250371
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 250371-024	Max Bögl Transport und Geräte GmbH & Co. KG Scheibenberger Straße 100 09481 Elterlein Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Verwaltung und Transport und Geräte, einschließlich Logistik, Maschinenparkvermietung, Fuhrparkvermietung und Schalungshalle
44 764 250371-025	Max Bögl Stiftung & Co. KG Zum Südkai 24 26723 Emden Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-026	Max Bögl Fertigteilewerke GmbH & Co. KG Zum Südkai 24 26723 Emden Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten im Bereich der Betonfertigteileproduktion
44 764 250371-027	Max Bögl Stiftung & Co. KG Günther-Scharowsky-Straße 6 91056 Erlangen Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-028	Max Bögl Stiftung & Co. KG Lyoner Straße 14 60528 Frankfurt am Main Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-029	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Lyoner Straße 14 60528 Frankfurt am Main Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 250371
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 250371-030	Max Bögl Stiftung & Co. KG Max-Bögl-Straße 2 07546 Gera Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-031	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Max-Bögl-Straße 2 07546 Gera Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten
44 764 250371-032	Max Bögl Fertigteilewerke GmbH & Co. KG Max-Bögl-Straße 2 07546 Gera Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten im Bereich der Betonfertigteileproduktion
44 764 250371-033	Max Bögl Transport und Geräte GmbH & Co. KG - Gera FTW Max-Bögl-Straße 2 07546 Gera Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Verwaltung und Transport und Geräte, einschließlich Logistik, Maschinenparkvermietung, Fuhrparkvermietung und Schalungshalle
44 764 250371-034	Max Bögl Transport und Geräte GmbH & Co. KG - Gera Werkstatt Max-Bögl-Straße 2 07546 Gera Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Verwaltung und Transport und Geräte, einschließlich Logistik, Maschinenparkvermietung, Fuhrparkvermietung und Schalungshalle
44 764 250371-035	Max Bögl Stiftung & Co. KG Christoph-Probst-Weg 2 20251 Hamburg Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 250371
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 250371-036	Max Bögl Wind AG Christoph-Probst-Weg 2 20251 Hamburg Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten und Produkten in den Bereichen erneuerbare Energie sowie Windturmprojekten
44 764 250371-037	Max Bögl Fertigteilewerke GmbH & Co. KG Christoph-Probst-Weg 2 20251 Hamburg Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten im Bereich der Betonfertigteileproduktion
44 764 250371-038	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Christoph-Probst-Weg 2 20251 Hamburg Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten
44 764 250371-039	Max Bögl Stiftung & Co. KG Hamminkeln Lagerplatz Industriestraße 1-11 46499 Hamminkeln Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-040	Max Bögl Fertigteilewerke GmbH & Co. KG Hamminkeln Lagerplatz Industriestraße 1-11 46499 Hamminkeln Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten im Bereich der Betonfertigteileproduktion
44 764 250371-041	Max Bögl Stiftung & Co. KG Hamminkeln Werk Industriestraße 10 46499 Hamminkeln Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 250371
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 250371-042	Max Bögl Fertigteilewerke GmbH & Co. KG Hamminkeln Werk Industriestraße 10 46499 Hamminkeln Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten im Bereich der Betonfertigteileproduktion
44 764 250371-043	Max Bögl Stiftung & Co. KG Schielein-Weg 85290 Geisenfeld Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-044	Max Bögl Stiftung & Co. KG Frankfurter Straße 720-726 51145 Köln-Porz Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-045	Max Bögl Fertigteilewerke GmbH & Co. KG Frankfurter Straße 720-726 51145 Köln-Porz Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten im Bereich der Betonfertigteileproduktion
44 764 250371-046	Max Bögl Wind AG Frankfurter Straße 720-726 51145 Köln-Porz Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten und Produkten in den Bereichen erneuerbare Energie sowie Windturmprojekten
44 764 250371-047	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Frankfurter Straße 720-726 51145 Köln-Porz Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 250371
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 250371-048	Max Bögl Stiftung & Co. KG Ernst-Keil-Straße 13 04179 Leipzig Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-049	Max Bögl Fertigteilewerke GmbH & Co. KG Ernst-Keil-Straße 13 04179 Leipzig Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten im Bereich der Betonfertigteileproduktion
44 764 250371-050	Max Bögl Wind AG Ernst-Keil-Straße 13 04179 Leipzig Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten und Produkten in den Bereichen erneuerbare Energie sowie Windturmprojekten
44 764 250371-051	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Ernst-Keil-Straße 13 04179 Leipzig Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten
44 764 250371-052	Max Bögl Stiftung & Co. KG Augsburger Straße 1 31618 Liebenau Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-053	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Augsburger Straße 1 31618 Liebenau Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 250371
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 250371-054	Max Bögl Fertigteilewerke GmbH & Co. KG Augsburger Straße 1 31618 Liebenau Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten im Bereich der Betonfertigteileproduktion
44 764 250371-055	maxtrans GmbH Augsburger Straße 1 31618 Liebenau Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten im Bereich Logistik
44 764 250371-056	Max Bögl Stiftung & Co. KG Mindener Str. 3 14822 Linthe, Berlin-Brandenburg Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-057	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Mindener Str. 3 14822 Linthe, Berlin-Brandenburg Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten
44 764 250371-058	Max Bögl Fertigteilewerke GmbH & Co. KG Mindener Str. 3 14822 Linthe, Berlin-Brandenburg Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten im Bereich der Betonfertigteileproduktion
44 764 250371-059	Max Bögl Transport und Geräte GmbH & Co. KG Mindener Str. 3 14822 Linthe, Berlin-Brandenburg Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Verwaltung und Transport und Geräte, einschließlich Logistik, Maschinenparkvermietung, Fuhrparkvermietung und Schalungshalle

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 250371
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 250371-060	Max Bögl Stiftung & Co. KG Am Kalkberg 5 14822 Linthe, Berlin-Brandenburg Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-061	Max Bögl Stiftung & Co. KG Am Neustädter Feld 47 39124 Magdeburg Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-062	Max Bögl Stiftung & Co. KG Schulweg 1 97633 Saal an der Saale Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-063	Max Bögl Stiftung & Co. KG Detmoldstraße 22 80935 München Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-064	Max Bögl Stiftung & Co. KG Frankfurter Ring 95 80807 München Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 250371
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 250371-065	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Frankfurter Ring 95 80807 München Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten
44 764 250371-066	Max Bögl Stiftung & Co. KG Rohrwiesenweg 24 07570 Harth-Pöllnitz Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-067	Max Bögl Stiftung & Co. KG Untschen 04626 Nöbdenitz Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-068	Max Bögl Stiftung & Co. KG Nürnberg BMA Schieräckerstraße 40 90431 Nürnberg Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-069	Max Bögl Stiftung & Co. KG Nürnberg Niederlassung Schieräckerstraße 40 90431 Nürnberg Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-070	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Schieräckerstraße 40 90431 Nürnberg Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 250371
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 250371-071	Max Bögl Stiftung & Co. KG Albert-Betz-Straße 2 24783 Osterrönfeld Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-072	Max Bögl Fertigteilewerke GmbH & Co. KG Albert-Betz-Straße 2 24783 Osterrönfeld Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten im Bereich der Betonfertigteileproduktion
44 764 250371-073	Max Bögl Stiftung & Co. KG Gerharding 1 85652 Pliening Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-074	Max Bögl Stiftung & Co. KG Lagerstraße 2 93055 Regensburg Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-075	Max Bögl Stiftung & Co. KG Friolzheimer Straße 6 70499 Stuttgart Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen
44 764 250371-076	Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG Friolzheimer Straße 6 70499 Stuttgart Deutschland	Technische und kaufmännische Unterstützungsfunktionen für Bautätigkeiten

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 250371
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 250371-077	Max Bögl Wind AG Friolzheimer Straße 6 70499 Stuttgart Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten und Produkten in den Bereichen erneuerbare Energie sowie Windturmprojekten
44 764 250371-078	Max Bögl Stiftung & Co. KG Steinbruchstraße 1 92339 Beilngries Deutschland	Entwicklung, Planung, Steuerung und Ausführung von Tätigkeiten in den Bereichen Hochbau, Infrastruktur, Transport System Bögl, Roh- und Baustoffe, Stahl- und Anlagenbau sowie in technischen und kaufmännischen Unterstützungsfunktionen

Ende der Auflistung



Essen, 2025-08-04

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH