

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2008**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 1300511

Unternehmen: **Max Bögl  
Stiftung & Co. KG**  
Max-Bögl-Str. 1  
D - 92369 Sengenthal



mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Verwaltung, Hochbau, Industriebau, Modulbau, Parkhausbau, Rekonstruktion und Sanierung, Schlüsselfertiges Bauen, Tiefbau, Kanal- und Rohrleitungsbau, Verkehrswegebau, Vermessung, Microtunneling, Bahnbau, Brückenbau, Ingenieurbau, Sanierung und Abdichtung, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Forschung und Entwicklung, Labor, Projektentwicklung, Herstellen von Beton-Fertigteilen, Roh- und Baustoffgewinnung, Logistik und Fuhrparkverwaltung, Gerätevermietung, Instandsetzung und Instandhaltung, Schalungsbau, Planung und Konstruktion, Montagen, Baustelleneinrichtung und -versorgung, Versicherungsdienstleistungen, Stahlhoch- und Stahlbrückenbau, Personalentwicklung, Entwicklung und Vertrieb von Systemen für das Flottenmanagement und Mobilitätskostencontrolling, Herstellung und Montage von Windenergieanlagen, Natürliche Energiespeicher für regenerative Energien

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,  
dass die Forderungen der ISO 9001:2008 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 27.11.2015 bis zum 14.09.2018.  
Erstzertifizierung 1995

24.11.2016

  
LGA InterCert GmbH  
Tillystr. 2 · 90431 Nürnberg

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2008**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 1300511

<b>Nr.</b>	<b>Standort</b>	<b>Geltungsbereich</b>
/01	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Max-Bögl-Str. 1 D - 92369 Sengenthal	Verwaltung, Hochbau, Industriebau, Modulbau, Parkhausbau, Rekonstruktion und Sanierung, Schlüsselfertiges Bauen, Tiefbau, Kanal- und Rohrleitungsbau, Verkehrswegebau, Vermessung, Bahnbau, Brückenbau, Ingenieurbau, Sanierung und Abdichtung, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Kfm. Geschäftsbereiche, Forschung und Entwicklung, Labor, Projektentwicklung, Asphalt- und Betonmischanlage, Sandgrube
/02	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Scheibenberger Str. 100 D - 09481 Elterlein	Hochbau, Industriebau, Modulbau, Parkhausbau, Rekonstruktion und Sanierung, Schlüsselfertiges Bauen, Tiefbau, Kanal- u. Rohrleitungsbau, Verkehrswegebau, Vermessung, Bahnbau, Brückenbau, Ingenieurbau, Sanierung und Abdichtung, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Kfm. Geschäftsbereiche, Asphalt- und Betonmischanlage, Roh-/Baustoffgewinnung
/03	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Lyoner Str. 14 D - 60528 Frankfurt	Hochbau, Industriebau, Modulbau, Parkhausbau, Rekonstruktion und Sanierung, Schlüsselfertiges Bauen, Tiefbau, Kanal- u. Rohrleitungsbau, Verkehrswegebau, Vermessung, Bahnbau, Brückenbau, Ingenieurbau, Sanierung und Abdichtung, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Kfm. Geschäftsbereiche

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2008**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 1300511

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| /04 | <b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b><br>Max-Bögl-Str. 2<br>D - 07546 Gera           | Hochbau, Industriebau, Modulbau, Parkhausbau, Rekonstruktion und Sanierung, Schlüsselfertiges Bauen, Tiefbau, Kanal- u. Rohrleitungsbau, Verkehrswegebau, Vermessung, Bahnbau, Brückenbau, Ingenieurbau, Sanierung und Abdichtung, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Kfm. Geschäftsbereiche, Asphalt- und Betonmischanlage, Roh-/Baustoffgewinnung |
| /05 | <b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b><br>Christoph-Probst-Weg 2<br>D - 20251 Hamburg | Hochbau, Industriebau, Modulbau, Parkhausbau, Rekonstruktion und Sanierung, Schlüsselfertiges Bauen, Tiefbau, Kanal- u. Rohrleitungsbau, Verkehrswegebau, Vermessung, Bahnbau, Brückenbau, Ingenieurbau, Sanierung und Abdichtung, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Kfm. Geschäftsbereiche  |
| /06 | <b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b><br>Industriestr. 1-11<br>D - 46499 Hamminkeln  | Hochbau, Industriebau, Modulbau, Parkhausbau, Rekonstruktion und Sanierung, Schlüsselfertiges Bauen, Tiefbau, Kanal- u. Rohrleitungsbau, Verkehrswegebau, Vermessung, Bahnbau, Brückenbau, Ingenieurbau, Sanierung und Abdichtung, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Kfm. Geschäftsbereiche  |

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2008**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 1300511

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| /07 | <b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b><br>Stolberger Str. 200<br>D - 50933 Köln     | Hochbau, Industriebau, Modulbau, Parkhausbau, Rekonstruktion und Sanierung, Schlüsselfertiges Bauen, Tiefbau, Kanal- u. Rohrleitungsbau, Verkehrswegebau, Vermessung, Bahnbau, Brückenbau, Ingenieurbau, Sanierung und Abdichtung, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Kfm. Geschäftsbereiche |
| /08 | <b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b><br>Ernst-Keil-Str. 13<br>D - 04179 Leipzig   | Hochbau, Industriebau, Modulbau, Parkhausbau, Rekonstruktion und Sanierung, Schlüsselfertiges Bauen, Tiefbau, Kanal- u. Rohrleitungsbau, Verkehrswegebau, Vermessung, Bahnbau, Brückenbau, Ingenieurbau, Sanierung und Abdichtung, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Kfm. Geschäftsbereiche |
| /09 | <b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b><br>Augsburger Str. 1<br>D - 31618 Liebenau   | Hochbau, Industriebau, Modulbau, Parkhausbau, Rekonstruktion und Sanierung, Schlüsselfertiges Bauen, Tiefbau, Kanal- u. Rohrleitungsbau, Verkehrswegebau, Vermessung, Bahnbau, Brückenbau, Ingenieurbau, Sanierung und Abdichtung, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Kfm. Geschäftsbereiche |
| /11 | <b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b><br>Frankfurter Ring 105<br>D - 80807 München | Hochbau, Industriebau, Modulbau, Parkhausbau, Rekonstruktion und Sanierung, Schlüsselfertiges Bauen, Tiefbau, Kanal- u. Rohrleitungsbau, Verkehrswegebau, Vermessung, Bahnbau, Brückenbau, Ingenieurbau, Sanierung und Abdichtung, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Kfm. Geschäftsbereiche |

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2008**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 1300511

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| /12 | <b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b><br>Schieräckerstr. 40<br>D - 90431 Nürnberg               | Hochbau, Industriebau, Modulbau, Parkhausbau, Rekonstruktion und Sanierung, Schlüsselfertiges Bauen, Tiefbau, Kanal- u. Rohrleitungsbau, Verkehrswegebau, Vermessung, Bahnbau, Brückenbau, Ingenieurbau, Sanierung und Abdichtung, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Kfm. Geschäftsbereiche, Betonmischanlage |
| /13 | <b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b><br>Friolzheimer Str. 6<br>D - 70499 Stuttgart             | Hochbau, Industriebau, Modulbau, Parkhausbau, Rekonstruktion und Sanierung, Schlüsselfertiges Bauen, Tiefbau, Kanal- u. Rohrleitungsbau, Verkehrswegebau, Vermessung, Bahnbau, Brückenbau, Ingenieurbau, Sanierung und Abdichtung, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Kfm. Geschäftsbereiche                   |
| /14 | <b>Max Bögl Fertigteilwerke GmbH &amp; Co. KG</b><br>Max-Bögl-Str. 1<br>D - 92369 Sengenthal    | Verwaltung, Herstellen von Beton-Fertigteilen  |
| /15 | <b>Max Bögl Fertigteilwerke GmbH &amp; Co. KG</b><br>Max-Bögl-Str. 2<br>D - 07546 Gera          | Herstellen von Beton- Fertigteilen   |
| /16 | <b>Max Bögl Fertigteilwerke GmbH &amp; Co. KG</b><br>Industriestr. 1-11<br>D - 46499 Hamminkeln | Herstellen von Beton- Fertigteilen   |
| /17 | <b>Max Bögl Fertigteilwerke GmbH &amp; Co. KG</b><br>Augsburger Str. 1<br>D - 31618 Liebenau    | Herstellen von Beton- Fertigteilen   |

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2008**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 1300511

/18	<b>Max Bögl Fertigteilwerke GmbH &amp; Co. KG</b> Mindener Str. 3 D - 14822 Linthe	Herstellen von Beton- Fertigteilen
/19	<b>Max Bögl Fertigteilwerke GmbH &amp; Co. KG</b> Am Sand 1 D - 92360 Mühlhausen	Herstellen von Beton- Fertigteilen
/29	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Detmoldstr. 22 D - 80935 München	Betonmischanlage
/31	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Am Kalkberg 5 D - 14822 Linthe	Sandgrube
/33	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Untschen D - 04626 Nöbdenitz	Sandgrube
/35	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Talstr. 24 D - 09487 Schlettau	Hartsteinwerk (Dörfel)
/36	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Kreisstr. D - 92533 Saltendorf	Steinbruch (Döllnitz)
/37	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Rohrwiesenweg 24 D - 07570 Harth-Pöllnitz	Schotterwerk
/38	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Wiesenhofen D - 92339 Beilngries	Schotterwerk

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2008**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 1300511

/40	<b>Max Bögl Transport und Geräte GmbH &amp; Co. KG</b> Max-Bögl-Str. 1 D - 92369 Sengenthal	Verwaltung; Logistik und Fuhrparkverwaltung, Gerätevermietung, Instandsetzung und Instandhaltung, Schalungsbau, Planung und Konstruktion, Montagen, Baustelleneinrichtung und -versorgung
/41	<b>Max Bögl Transport und Geräte GmbH &amp; Co. KG</b> Max-Bögl-Str. 2 D - 07546 Gera	Logistik und Fuhrparkverwaltung, Gerätevermietung, Instandsetzung und Instandhaltung, Schalungsbau, Planung und Konstruktion, Montagen, Baustelleneinrichtung und -versorgung
/42	<b>Max Bögl Transport und Geräte GmbH &amp; Co. KG</b> Scheibenberger Str. 100 D - 09481 Elterlein	Logistik und Fuhrparkverwaltung, Gerätevermietung, Instandsetzung und Instandhaltung, Schalungsbau, Planung und Konstruktion, Montagen, Baustelleneinrichtung und -versorgung
/44	<b>Max Bögl Bauservice GmbH &amp; Co. KG</b> Max-Bögl-Str. 1 D - 92369 Sengenthal	Technische und kfm. Dienstleistungen zur Abwicklung von Bauprojekten in den Bereichen Hochbau, Tiefbau und Ingenieurbau, Personalentwicklung
/45	<b>Max Bögl Versicherungsdienstleistung GmbH &amp; Co. KG</b> Max-Bögl-Str. 1 D - 92369 Sengenthal	Versicherungsdienstleistungen
/46	<b>Max Bögl Stahl- und Anlagenbau GmbH &amp; Co. KG</b> Max-Bögl-Str. 1 D - 92369 Sengenthal	Stahlhoch- und Stahlbrückenbau

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2008**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 1300511

/49	<b>BK Infrastruktur GmbH</b> Max-Bögl-Str. 1 D - 92369 Sengenthal	Hochbau, Tiefbau, und Ingenieurbau
/50	<b>Modern Drive Technology GmbH</b> Amberger Str. 82 D - 92318 Neumarkt	Entwicklung und Vertrieb von Systemen für das Flottenmanagement und Mobilitätskostencontrolling
/51	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Am Kieferschlag 30 D - 91126 Schwabach	Ingenieurbereich, Tiefbau, und Microtunneling
/52	<b>Max Bögl Wind AG</b> Max-Bögl-Str. 1 D - 92369 Sengenthal	Herstellung und Montage von Windenergieanlagen
/53	<b>Max Bögl International SE</b> Max-Bögl-Str. 1 D - 92369 Sengenthal	Fertigteilmontagen, Hochbau, Ingenieurbau, Tiefbau
/56	<b>Max Boegl Romania S.R.L.</b> Str. Izvor, Nr. 80, Zona 1, Etaj 5, Sector 5 050564 Bucuresti Romania	Hochbau, Ingenieurbau und Tiefbau
/57	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Ordensmeisterstr. 15 D - 12099 Berlin	Hochbau, Industriebau, Modulbau, Parkhausbau, Rekonstruktion und Sanierung, Schlüsselfertiges Bauen, Tiefbau, Kanal- u. Rohrleitungsbau, Verkehrswegebau, Vermessung, Bahnbau, Brückenbau, Ingenieurbau, Sanierung und Abdichtung, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Kfm. Geschäftsbereiche



# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2008**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 1300511

/58	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Am Sand 1 D - 92360 Mühlhausen	Verwaltung Roh- und Baustoffgewinnung, Betonmischanlage
/59	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> <b>Kieswerk Waltersdorf</b> ILA-Str. D - 12529 Schönefeld	Kieswerk
/60	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Lagerstr. 2 D - 93055 Regensburg	Betonmischanlage
/61	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Schieleinweg 1 D - 85290 Geisenfeld	Betonmischanlage
/62	<b>Max Bögl Stiftung &amp; Co. KG</b> Hagauer Str. 1 D - 86706 Weichering	Betonmischanlage
/63	<b>Max Bögl Fertigteilwerke GmbH &amp; Co. KG</b> Albert-Betz-Str. 2 D - 24783 Osterrönhof	Herstellen von Beton- Fertigteilen
/64	<b>Max Bögl Transport und Geräte GmbH &amp; Co. KG</b> Mindener Str. 3 D - 14822 Linthe	Logistik und Fuhrparkverwaltung, Gerätevermietung, Instandsetzung und Instandhaltung, Schalungsbau, Planung und Konstruktion, Montagen, Baustelleneinrichtung und –versorgung

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2008**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 1300511

/65	<b>Max Bögl Verkehrstechnik GmbH</b> Max-Bögl-Str. 1 D - 92369 Sengenthal	Verkehrssicherung, Absicherung von Arbeitsstellen
/66	<b>Max Bögl International SE</b> Filial Tyskland Vesterballevej 27, 1. DK - 7000 Fredericia	Fertigteilmontagen, Hochbau, Ingenieurbau, Tiefbau
/67	<b>Naturspeicher GmbH</b> Lise-Meitner-Str. 9 D - 89081 Ulm	Natürliche Energiespeicher für regenerative Energien

24.11.2016



LGA InterCert GmbH  
Tillystr. 2 · 90431 Nürnberg

Seite 9 von 9