

	Anlage zum Zertifikat Bauunternehmen im Leitungsbau nach DVGW-Arbeitsblatt GW 381	70224-02-L-DE	
		Dok.-Art	Formular
		Verfasser	Haupt
		Stand	26.02.2018

Anlage zum Zertifikat: FU-0381DO0093

Geltungsdauer: 24.04.2028

Firma: Max Bögl Stiftung & Co. KG

Im Rahmen der Zertifizierung werden neben den Mindestanforderungen folgende optionalen Kriterien der technischen Regel nach DVGW-Arbeitsblatt GW 381 erfüllt:

Tabelle 2 – Unternehmen		
Allgemeine Nachweise über Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit	z.B. Erfüllung der Kriterien bei Anwendung VOB u. a.	vorhanden: <input type="checkbox"/> welche:
Qualitätsmanagementsystem	Nachweis zur Feststellung der beruflichen Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit nach Vorgabe durch den Auftraggeber	vorhanden: <input checked="" type="checkbox"/> welche: BMS
Zusätzliche Nachweise	Nachweise z. B. durch Auditierung, Zertifizierung, Referenzschreiben bzw. Nachweis von Gütezeichen	vorhanden: <input checked="" type="checkbox"/> welche: ISO 9001:2015
Tabelle 4 – Sonstige allgemeine personalbezogene Anforderungen		
Schulungs- / Unterweisungsnachweis zur Herstellung von Bauwerksdurchdringungen		vorhanden: <input type="checkbox"/>
Tabelle 5 – Allgemeine Ausstattung		
Betriebshof	Lager/Werkstätten	vorhanden: <input checked="" type="checkbox"/>
Fuhrpark	Montagefahrzeuge/Anhänger	Anzahl: 20
Arbeitsschutz	Gaswarngeräte (z. B. für Abstieg in Schächte)	Anzahl: 60
	Sicherungsgeräte (z. B. Dreibein mit Hosengurt)	Anzahl: 20
Tabelle 6 - Verkehrssicherung (siehe auch RSA und ggf. ZTV SA)		
Bauzäune		Anzahl:
Tabelle 8 - Aufbruchgeräte/Fugenschneider		
Fräsen		Anzahl: 2
Anbaugeräte für Bagger	Aufbruchhammer	Anzahl:
	Anbaufräsen	Anzahl:
Tabelle 9 - Baugeräte zum Bodenaushub und -einbau		
Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne	Saugbagger	Anzahl:
	Kettenbagger	Anzahl: 10
Luftlanzen		Anzahl:
Sprenglanzen		Anzahl:
Lader, Muldenfahrzeuge (mit Angabe des Schaufelinhalts)		Anzahl:
Schuttcontainer		Anzahl:
Planiergeräte		Anzahl: 5
Geräte für Arbeiten in Hanglagen (z. B. Schreitbagger)		Anzahl: 1
Tabelle 10 - Geräte zum Leerrohreinbau		
Funktechnik für Baustellenkommunikation		Anzahl:
Tabelle 11 – Grabenverbau (nach DIN 4124)		
andere Grabenverbaugeräte		Anzahl:

Tabelle 12 - Verdichtungsgeräte		
Anbaugerätschaften für Bagger (Verdichtungsplatte)		Anzahl: 10
Vibrationsstampfer/ Schnell- schlagstampfer	> 80 kg	Anzahl:
Vibrationsplatten/ Flächenrütt- ler	> 400 kg	Anzahl:
Vibrationswalzen (Glattrad und Schaffuß)/Walzenzug/ Tandemwalze	3 000 kg bis 7 000 kg	Anzahl:
	> 7 000 kg	Anzahl:
Tabelle 13 - Asphalt-Oberflächenwiederherstellung		
Kocher (für Gussasphalt, Asphaltmastix)		Anzahl: 1
Fertiger, Verteiler		Anzahl: 5
Geräte zur Fugenausbildung	Fugenverguss	Anzahl: 2
	Asphaltfugeneindrückmaschine	Anzahl:
Tabelle 14 - Beton-Oberflächenwiederherstellung		
Arbeits- und Abdeckzelte		Anzahl: 5
Tabelle 15 - Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung		
Teleskopstapler		Anzahl:
LKW-Ladekrane		Anzahl:
Tabelle 16 - Fräsen, Pflügen und grabenloser Leitungsbau		
Rohr-/Kabelpflug bzw. Fräse		Anzahl:
Geräte für sonstige gesteuerte/ungesteuerte Verfahren		Anzahl:
Tabelle 17 - Geräte zur Eigenüberwachung		
Überprüfung der Bodenver- dichtung	leichte Rammsonde	Anzahl:
	statisches Plattendruckgerät	Anzahl:
	Bestimmung der Proctordichte und Ballonverfahren	Anzahl:
Prüfung der Ebenheit	Planograph (Ebenheitsprüfgerät)	Anzahl:
Prüfung der profilgerechten Lage	Nivelliergerät	Anzahl:
	Neigungsmesser	Anzahl:
Tabelle 18 - Sonstiges		
Geräte zur Wasserhaltung		Anzahl:
Kernbohrgerät		Anzahl: 10

25.04.2023 Sto

(Datum, Bearbeiter, Leiter der Zertifizierungsstelle)

