

	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-0381DL0246

Geltungsdauer: 13.08.2025

Firma: Kramer GmbH + Co KG Merseburg

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
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: 29
Arbeitsschutz	Gaswarngeräte (z. B. für Abstieg in Schächte)	Anzahl:
	Sicherungsgeräte (z. B. Dreibein mit Hosengurt)	Anzahl:
Tabelle 6 - Verkehrssicherung (siehe auch RSA und ggf. ZTV SA)		
Bauzäune		Anzahl: 500
Tabelle 8 - Aufbruchgeräte/Fugenschneider		
Fräsen		Anzahl:
Anbaugeräte für Bagger	Aufbruchhammer	Anzahl: 10
	Anbaufräsen	Anzahl:
Tabelle 9 - Baugeräte zum Bodenaushub und -einbau		
Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne	Saugbagger	Anzahl:
	Kettenbagger	Anzahl: 7
Luftlanzen		Anzahl:
Sprenglanzen		Anzahl:
Lader, Muldenfahrzeuge (mit Angabe des Schaufelinhalts)		Anzahl: 4
Schuttcontainer		Anzahl:
Planiergeräte		Anzahl:
Geräte für Arbeiten in Hanglagen (z. B. Schreitbagger)		Anzahl:
Tabelle 10 - Geräte zum Leerrohreinbau		
Funktechnik für Baustellenkommunikation		Anzahl:
Tabelle 11 – Grabenverbau (nach DIN 4124)		
andere Grabenverbaugeräte		Anzahl:

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

Tabelle 12 - Verdichtungsgeräte			
Anbaugerätschaften für Bagger (Verdichtungsplatte)			Anzahl:
Vibrationsstampfer/ Schnell-schlagstampfer	> 80 kg		Anzahl: 1
Vibrationsplatten/ Flächenrüttler	> 400 kg		Anzahl: 2
Vibrationswalzen (Glattrad und Schafffuß)/Walzenzug/ Tandemwalze	3 000 kg bis 7 000 kg		Anzahl:
	> 7 000 kg		Anzahl:
Tabelle 13 - Asphalt-Oberflächenwiederherstellung			
Kocher (für Gussasphalt, Asphaltmastix)			Anzahl:
Fertiger, Verteiler			Anzahl:
Geräte zur Fugenausbildung	Fugenverguss		Anzahl:
	Asphaltfugeneindrückmaschine		Anzahl:
Tabelle 14 - Beton-Oberflächenwiederherstellung			
Arbeits- und Abdeckzelte			Anzahl:
Tabelle 15 - Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung			
Teleskopstapler			Anzahl: 1
LKW-Ladekrane			Anzahl: 4
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 Bodenverdichtung	leichte Rammsonde		Anzahl:
	statisches Plattendruckgerät		Anzahl:
	Bestimmung der Proctordichte und Ballonverfahren		Anzahl:
Prüfung der Ebenheit	Planograph (Ebenheitsprüfgerät)		Anzahl:
Prüfung der profilgerechten Lage	Nivelliergerät		Anzahl: 10
	Neigungsmesser		Anzahl:
Tabelle 18 - Sonstiges			
Geräte zur Wasserhaltung			Anzahl:
Kernbohrgerät			Anzahl: 1

18.12.2023 Sto

(Datum, Bearbeiter, Leiter der Zertifizierungsstelle)

V. J. Schumann