



**Anlage zum Zertifikat: FU-0381DM0078**

**Geltungsdauer: 07.03.2026**

**Firma: Pfaffinger Leipzig Bau GmbH**

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

<b>Tabelle 2 – Unternehmen</b>		
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
<b>Tabelle 4 – Sonstige allgemeine personalbezogene Anforderungen</b>		
Schulungs- / Unterweisungsnachweis zur Herstellung von Bauwerksdurchdringungen		vorhanden: <input type="checkbox"/>
<b>Tabelle 5 – Allgemeine Ausstattung</b>		
Betriebshof	Lager/Werkstätten	vorhanden: <input checked="" type="checkbox"/>
Fuhrpark	Montagefahrzeuge/Anhänger	Anzahl: 12
Arbeitsschutz	Gaswarngeräte (z. B. für Abstieg in Schächte)	Anzahl: 7
	Sicherungsgeräte (z. B. Dreibein mit Hosengurt)	Anzahl: 2
<b>Tabelle 6 - Verkehrssicherung (siehe auch RSA und ggf. ZTV SA)</b>		
Bauzäune		Anzahl: 100
<b>Tabelle 8 - Aufbruchgeräte/Fugenschneider</b>		
Fräsen		Anzahl:
Anbaugeräte für Bagger	Aufbruchhammer	Anzahl: 1
	Anbaufräsen	Anzahl:
<b>Tabelle 9 - Baugeräte zum Bodenaushub und -einbau</b>		
Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne	Saugbagger	Anzahl:
	Kettenbagger	Anzahl: 10
Luftlanzen		Anzahl: 3
Sprenglanzen		Anzahl:
Lader, Muldenfahrzeuge (mit Angabe des Schaufelinhalts)		Anzahl: 14
Schuttcontainer		Anzahl:
Planiergeräte		Anzahl:
Geräte für Arbeiten in Hanglagen (z. B. Schreitbagger)		Anzahl:
<b>Tabelle 10 - Geräte zum Leerrohreinbau</b>		
Funktechnik für Baustellenkommunikation		Anzahl: 4
<b>Tabelle 11 – Grabenverbau (nach DIN 4124)</b>		
andere Grabenverbaugeräte		Anzahl:

Tabelle 12 - Verdichtungsgeräte		
Anbaugerätschaften für Bagger (Verdichtungsplatte)		Anzahl: 2
Vibrationsstampfer/ Schnellschlagstampfer	> 80 kg	Anzahl:
Vibrationsplatten/ Flächenrüttler	> 400 kg	Anzahl: 1
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:
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:
LKW-Ladekrane		Anzahl: 1
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: 14
	Neigungsmesser	Anzahl: 5
Tabelle 18 - Sonstiges		
Geräte zur Wasserhaltung		Anzahl: 4
Kernbohrgerät		Anzahl: 2

08.03.2021 Sto

(Datum, Bearbeiter, Leiter der Zertifizierungsstelle)

