



CERT

# Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

## *certificate for a DVGW expert company*

**FU-0381CS0082**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	<b>Bauunternehmen im Leitungstiefbau GW 381</b> <i>building companies for underground line construction</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Pfaffinger Bau SE Wiener Straße 35, D-94032 Passau
<b>Zertifizierungsumfang</b> <i>certification scope</i>	Gruppe LTB Gruppe Leitungstiefbau, Mindestanforderungen und ggf. optionale Anforderungen
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of examination</i>	DVGW GW 381 (Mai 2015) Bauunternehmen im Leitungstiefbau – Mindestanforderungen (identisch mit AGFW FW 600 und VDE-AR-N 4220)
<b>Fachleute</b> <i>experts</i>	M.Eng. René Hamberger      Weisungsbefugter/Bauleiter

**Bemerkungen**  
*remarks*      Zu dem Zertifikat gehört eine Anlage, bestehend aus insgesamt 2 Seiten mit zusätzlichen optionalen Kriterien.

**Geltungsdauer / AZ**  
*period of validity / file no.*      04.09.2023 bis 09.04.2027 / 23-0657-ULU

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<https://www.dvgw-cert.com/verzeichnisse/fachunternehmen>). Das Zertifikat bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden. Dieses Zertifikat ist nur gültig für die im Zertifikat genannten Standorte.

70028-04-A-DE

04.09.2023 Sto A1/1

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

[www.dvgw-cert.com](http://www.dvgw-cert.com)  
[info@dvgw-cert.com](mailto:info@dvgw-cert.com)

**Anlage zum Zertifikat: FU-0381CS0082**

**Geltungsdauer: 09.04.2027**

**Firma: Pfaffinger Bau SE**

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 type="checkbox"/> welche: RAL
<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: 50
Arbeitsschutz	Gaswarngeräte (z. B. für Abstieg in Schächte)	Anzahl: 32
	Sicherungsgeräte (z. B. Dreibein mit Hosengurt)	Anzahl: 11
<b>Tabelle 6 - Verkehrssicherung (siehe auch RSA und ggf. ZTV SA)</b>		
Bauzäune		Anzahl: 3204
<b>Tabelle 8 - Aufbruchgeräte/Fugenschneider</b>		
Fräsen		Anzahl:
Anbaugeräte für Bagger	Aufbruchhammer	Anzahl: 21
	Anbaufräsen	Anzahl:
<b>Tabelle 9 - Baugeräte zum Bodenaushub und -einbau</b>		
Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne	Saugbagger	Anzahl: 1
	Kettenbagger	Anzahl: 9
Luftlanzen		Anzahl: 15
Sprenglanzen		Anzahl: 3
Lader, Muldenfahrzeuge (mit Angabe des Schaufelinhalts)		Anzahl: 72
Schuttcontainer		Anzahl: 10
Planiergeräte		Anzahl:
Geräte für Arbeiten in Hanglagen (z. B. Schreitbagger)		Anzahl:
<b>Tabelle 10 - Geräte zum Leerrohreinbau</b>		
Funktechnik für Baustellenkommunikation		Anzahl: 14
<b>Tabelle 11 – Grabenverbau (nach DIN 4124)</b>		
andere Grabenverbaugeräte		Anzahl:

<b>Tabelle 12 - Verdichtungsgeräte</b>		
Anbaugerätschaften für Bagger (Verdichtungsplatte)		Anzahl: 7
Vibrationsstampfer/ Schnellschlagstampfer	> 80 kg	Anzahl: 98
Vibrationsplatten/ Flächenrüttler	> 400 kg	Anzahl: 45
Vibrationswalzen (Glattrad und Schaffuß)/Walzenzug/ Tandemwalze	3 000 kg bis 7 000 kg	Anzahl: 1
	> 7 000 kg	Anzahl:
<b>Tabelle 13 - Asphalt-Oberflächenwiederherstellung</b>		
Kocher (für Gussasphalt, Asphaltmastix)		Anzahl: 3
Fertiger, Verteiler		Anzahl: 1
Geräte zur Fugenausbildung	Fugenverguss	Anzahl: 2
	Asphaltfugeneindrückmaschine	Anzahl:
<b>Tabelle 14 - Beton-Oberflächenwiederherstellung</b>		
Arbeits- und Abdeckzelte		Anzahl: 5
<b>Tabelle 15 - Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung</b>		
Teleskopstapler		Anzahl: 2
LKW-Ladekrane		Anzahl: 1
<b>Tabelle 16 - Fräsen, Pflügen und grabenloser Leitungsbau</b>		
Rohr-/Kabelpflug bzw. Fräse		Anzahl:
Geräte für sonstige gesteuerte/ungesteuerte Verfahren		Anzahl:
<b>Tabelle 17 - Geräte zur Eigenüberwachung</b>		
Überprüfung der Bodenverdichtung	leichte Rammsonde	Anzahl: 2
	statisches Plattendruckgerät	Anzahl:
	Bestimmung der Proctordichte und Ballonverfahren	Anzahl:
Prüfung der Ebenheit	Planograph (Ebenheitsprüfgerät)	Anzahl:
Prüfung der profilgerechten Lage	Nivelliergerät	Anzahl: 38
	Neigungsmesser	Anzahl:
<b>Tabelle 18 - Sonstiges</b>		
Geräte zur Wasserhaltung		Anzahl:
Kernbohrgerät		Anzahl: 33

04.09.2023 Sto

(Datum, Bearbeiter, Leiter der Zertifizierungsstelle)

