



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen certificate for a DVGW expert company

FU-0381CS0082

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Bauunternehmen im Leitungstiefbau GW 381

building companies for underground line construction

Zertifikatinhaber owner of certificate

Pfaffinger Bau SE

Wiener Straße 35, D-94032 Passau

Zertifizierungsumfang

certification scope

Gruppe LTB

Gruppe Leitungstiefbau, Mindestanforderungen und ggf. optionale Anforderungen

Prüfgrundlagen basis of examination

DVGW GW 381 (Mai 2015)

Bauunternehmen im Leitungstiefbau - Mindestanforderungen

(identisch mit AGFW FW 600 und VDE-AR-N 4220)

Fachleute experts

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.

04.09.2023 Sto A1/1

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertif zierungsstelle 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 info@dvgw-cert.com



Anlage zum Zertifikat Bauunternehmen im Leitungsbau nach DVGW-Arbeitsblatt GW 381

70224	-02-L-DE
DokArt Formular	
Verfasser	Haupt
Stand	26.02.2018

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:

Tabelle 2 – Unternehmen		
Allgemeine Nachweise über Fachkunde, Leistungsfähigkei und Zuverlässigkeit	z.B. Erfüllung der Kriterien bei Anwendung VOB u.a.	vorhanden: welche:
Qualitätsmanagementsystem	Nachweis zur Feststellung der beruflichen Fach- kunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit nach Vorgabe durch den Auftraggeber	vorhanden: 🛭 welche: BMS
Zusätzliche Nachweise	Nachweise z. B. durch Auditierung, Zertifizierung, Referenzschreiben bzw. Nachweis von Gütezeichen	vorhanden: welche: RAL
	ne personalbezogene Anforderungen	
Schulungs- / Unterweisungsna	achweis zur Herstellung von Bauwerksdurchdringungen	vorhanden:
Tabelle 5 – Allgemeine Aussta	attung	
Betriebshof	Lager/Werkstätten	vorhanden: 🛛
Fuhrpark	Montagefahrzeuge/Anhänger	Anzahl: 50
Arbeitsschutz	Gaswarngeräte (z. B. für Abstieg in Schächte)	Anzahl: 32
	Sicherungsgeräte (z. B. Dreibein mit Hosengurt)	Anzahl: 11
Tabelle 6 - Verkehrssicherung	(siehe auch RSA und ggf. ZTV SA)	
Bauzäune		Anzahl: 3204
Tabelle 8 - Aufbruchgeräte/Fu	genschneider	
Fräsen		Anzahl:
Anbaugeräte für Bagger	Aufbruchhammer	Anzahl: 21
	Anbaufräsen	Anzahl:
Tabelle 9 - Baugeräte zum Bo	denaushub und -einbau	
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:
Tabelle 10 - Geräte zum Leerr	ohreinbau	
Funktechnik für Baustellenkommunikation		Anzahl: 14
Tabelle 11 – Grabenverbau (n	ach DIN 4124)	
andere Grabenverbaugeräte		Anzahl:



Anlage zum Zertifikat Bauunternehmen im Leitungsbau nach DVGW-Arbeitsblatt GW 381

70224	-02-L-DE
DokArt	Formular
Verfasser	Haupt
Stand	26.02.2018

Tabelle 12 - Verdichtungsgerät	e	
Anbaugerätschaften für Bagge	r (Verdichtungsplatte)	Anzahl: 7
Vibrationsstampfer/ Schnell- schlagstampfer	> 80 kg	Anzahl: 98
Vibrationsplatten/ Flächenrütt- ler	> 400 kg	Anzahl: 45
Vibrationswalzen (Glattrad und Schaffuß)/Walzenzug/ Tandemwalze	3 000 kg bis 7 000 kg	Anzahl: 1
	> 7 000 kg	Anzahl:
Tabelle 13 - Asphalt-Oberfläche		
Kocher (für Gussasphalt, Asphaltmastix)		Anzahl: 3
Fertiger, Verteiler		Anzahl: 1
Geräte zur Fugenausbildung	Fugenverguss	Anzahl: 2
	Asphaltfugeneindrückmaschine	Anzahl:
Tabelle 14 - Beton-Oberflächen	wiederherstellung	
Arbeits- und Abdeckzelte		Anzahl: 5
Tabelle 15 - Platten- und Pflast	erbelag – Oberflächenwiederherstellung	
Teleskopstapler		Anzahl: 2
LKW-Ladekrane		Anzahl: 1
Tabelle 16 - Fräsen, Pflügen un	d grabenloser Leitungsbau	
Rohr-/Kabelpflug bzw. Fräse		Anzahl:
Geräte für sonstige gesteuerte/ungesteuerte Verfahren		Anzahl:
Tabelle 17 - Geräte zur Eigenüt	perwachung	
Überprüfung der Bodenver- dichtung	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:
Tabelle 18 - Sonstiges		
Geräte zur Wasserhaltung		Anzahl:
Kernbohrgerät		Anzahl: 33

04.09.2023 Sto

(Datum, Bearbeiter, Leiter de Zertifizierungsstelle)

Bohmids