



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0381CS0082

Registriernummer
registration number

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

Geltungsdauer / AZ 10.04.2017 bis 09.04.2022 / 17-0062-ULE
period of validity / file no.

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

71008-04-04-DE

10.04.2017 Sto A1/1

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

DVGW CERT GmbH – allgemein anerkannt für die Zertifizierung von
Fachunternehmen in der Energie- und Wasserversorgung.

*DVGW CERT GmbH - commonly recognized for certification of expert
companies in the energy and water supply industry.*

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 Leitungstiefbau nach DVGW-Arbeitsblatt GW 381	70224-01-L-DE	
		Dok.-Art	Formular
		Verfasser	Schrader
		Stand	15.12.2016

Anlage zum Zertifikat : FU-0381CS0082

Firma: Josef Pfaffinger Bauunternehmung GmbH

Geltungsdauer / AZ: 17-0062-ULE

Überprüfter Weisungsbefugter/ Bauleiter: Dipl.Ing (FH) Andreas Freisinger

Überprüfter Weisungsbefugter/ Bauleiter:

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

Tabelle aus GW 381	Optional	zutreffendes bitte ankreuzen
Tabelle 2	Unternehmen <ul style="list-style-type: none"> • zusätzliche allgemeine Nachweise (z.B. Anwendung VOB usw.) • Qualitätsmanagementsystem • Zusätzliche Nachweise z. B. durch Auditierung, Zertifizierung, Referenzschreiben bzw. Nachweis von Gütezeichen 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
Tabelle 4	Sonstige allgemeine personalbezogene Anforderungen Sicherstellung der Durchführung und Einhaltung von Schulungen und Unterweisungen: <ul style="list-style-type: none"> • Herstellung von Bauwerksdurchdringungen 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
Tabelle 5	Allgemeine Ausstattung Betriebshof/Fuhrpark <ul style="list-style-type: none"> • Lager/Werkstätten • Montagefahrzeuge/Anhänger 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
	Arbeitsschutz <ul style="list-style-type: none"> • Gaswarngeräte • Sicherungsgeräte 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
Tabelle 6	Verkehrssicherung <ul style="list-style-type: none"> • Bauzäune 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
Tabelle 8	Aufbruchgeräte/Fugenschneider <ul style="list-style-type: none"> • Fräsen • Anbaugeräte für Bagger 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> - Aufbruchhammer 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> - Anbaufräsen 	⇒ <input type="checkbox"/>

Tabelle aus GW 381	Optional		zutreffendes bitte ankreuzen
Tabelle 9	Baugeräte zum Bodenaushub und -einbau	<ul style="list-style-type: none"> • Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne <ul style="list-style-type: none"> - Saugbagger - Kettenbagger • Luftpflanzen • Sprenglanzen • Lader, Muldenfahrzeuge (mit Angabe des Schaufelinhalts) • Schuttcontainer • Planiergeräte • Geräte für Arbeiten in Hanglagen 	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 10	Geräte zum Leerrohreinbau	<ul style="list-style-type: none"> • Funktechnik für Baustellenkommunikation 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
Tabelle 11	Grabenverbau (nach DIN 4124)	<ul style="list-style-type: none"> • andere Grabenverbaugeräte 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
Tabelle 12	Verdichtungsgeräte	<ul style="list-style-type: none"> • Anbaugerätschaften für Bagger (Verdichtungsplatte) • Vibrationsstampfer/ Schnellschlagstampfer > 80 kg • Vibrationsplatten/ Flächenrüttler > 400 kg • Vibrationswalzen (Glattrad und Schaffuß)/Walzenzug/ Tandemwalze <ul style="list-style-type: none"> - 3 000 kg bis 7 000 kg - > 7 000 kg 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 13	Asphalt-Oberflächenwiederherstellung	<ul style="list-style-type: none"> • Kocher (für Gussasphalt, Asphaltmastix) • Fertiger, Verteiler • Geräte zur Fugenausbildung <ul style="list-style-type: none"> - Fugenverguss - Asphaltfugeneindrückmaschine 	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 14	Beton-Oberflächenwiederherstellung	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeits- und Abdeckzelte 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
Tabelle 15	Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung	<ul style="list-style-type: none"> • Teleskopstapler • LKW-Ladekrane 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/>

	Anlage zum Zertifikat Bauunternehmen im Leitungstiefbau nach DVGW-Arbeitsblatt GW 381	70224-01-L-DE	
		Dok.-Art	Formular
		Verfasser	Schrader
		Stand	15.12.2016

Anlage zum Zertifikat : FU-0381CS0082

Tabelle aus GW 381	Optional		zutreffendes bitte ankreuzen
Tabelle 16	Fräsen, Pflügen und grabenloser Leitungsbau	<ul style="list-style-type: none"> • Rohr-/Kabelpflug bzw. Fräse • Geräte für sonstige gesteuerte/ungesteuerte Verfahren 	⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/>
Tabelle 17	Geräte zur Eigenüberwachung	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfung der Bodenverdichtung <ul style="list-style-type: none"> - leichte Rammsonde - statisches Plattendruckgerät - Bestimmung der Proctor-dichte und Ballonverfahren • Prüfung der Ebenheit <ul style="list-style-type: none"> - Planograph (Ebenheitsprüfgerät) • Prüfung der profilgerechten Lage <ul style="list-style-type: none"> - Nivelliergerät - Neigungsmesser 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input type="checkbox"/>
Tabelle 18	Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> • Geräte zur Wasserhaltung • Kernbohrgerät 	⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ <input checked="" type="checkbox"/>

10.04.2017 Sto

(Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle)

