

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0381DM0084

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>	Franz Kassecker GmbH Egerer Straße 36, D-95652 Waldsassen
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) Tobias Bauernfeind Weisungsbefugter/Bauleiter
Bemerkungen <i>remarks</i>	Zu diesem Zertifikat gehört eine Anlage, bestehend aus 2 Seiten mit optionalen Kriterien.
Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i>	11.03.2021 bis 10.03.2026 / 21-0112-ULE

Der Zertifizierungsumfang umfasst eine Vor-Ort-Überprüfung bestehend aus:
einem Fachgespräch, einer Firmenüberprüfung sowie einer Baustellen- und Betriebshofüberprüfung

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.

24.03.2021 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
info@dvgw-cert.com

Anlage zum Zertifikat: FU-0381DM0084

Geltungsdauer: 10.03.2026

Firma: Franz Kassecker GmbH

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 checked="" type="checkbox"/> welche: PQ-VOB
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
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: 11
Arbeitsschutz	Gaswarngeräte (z. B. für Abstieg in Schächte)	Anzahl: 3
	Sicherungsgeräte (z. B. Dreibein mit Hosengurt)	Anzahl: 3
Tabelle 6 - Verkehrssicherung (siehe auch RSA und ggf. ZTV SA)		
Bauzäune		Anzahl: 5300
Tabelle 8 - Aufbruchgeräte/Fugenschneider		
Fräsen		Anzahl: 3
Anbaugeräte für Bagger	Aufbruchhammer	Anzahl: 25
	Anbaufräsen	Anzahl: 8
Tabelle 9 - Baugeräte zum Bodenaushub und -einbau		
Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne	Saugbagger	Anzahl:
	Kettenbagger	Anzahl: 10
Luftlanzen		Anzahl:
Sprenglanzen		Anzahl:
Lader, Muldenfahrzeuge (mit Angabe des Schaufelinhalts)		Anzahl: 45
Schuttcontainer		Anzahl:
Planiergeräte		Anzahl:
Geräte für Arbeiten in Hanglagen (z. B. Schreitbagger)		Anzahl:
Tabelle 10 - Geräte zum Leerrohreinbau		
Funktechnik für Baustellenkommunikation		Anzahl: 32
Tabelle 11 – Grabenverbau (nach DIN 4124)		
andere Grabenverbaugeräte		Anzahl:

Tabelle 12 - Verdichtungsgeräte		
Anbaugerätschaften für Bagger (Verdichtungsplatte)		Anzahl: 5
Vibrationsstampfer/ Schnell- schlagstampfer	> 80 kg	Anzahl:
Vibrationsplatten/ Flächenrütt- ler	> 400 kg	Anzahl: 6
Vibrationswalzen (Glattrad und Schaffuß)/Walzenzug/ Tandemwalze	3 000 kg bis 7 000 kg	Anzahl: 2
	> 7 000 kg	Anzahl: 2
Tabelle 13 - Asphalt-Oberflächenwiederherstellung		
Kocher (für Gussasphalt, Asphaltmastix)		Anzahl: 1
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: 8
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 Bodenver- dichtung	leichte Rammsonde	Anzahl: 3
	statisches Plattendruckgerät	Anzahl:
	Bestimmung der Proctordichte und Ballonverfahren	Anzahl:
Prüfung der Ebenheit	Planograph (Ebenheitsprüfgerät)	Anzahl:
Prüfung der profilgerechten Lage	Nivelliergerät	Anzahl: 101
	Neigungsmesser	Anzahl: 14
Tabelle 18 - Sonstiges		
Geräte zur Wasserhaltung		Anzahl: 5
Kernbohrgerät		Anzahl: 12

24.03.2021 Sto

(Datum, Bearbeiter, Leiter der Zertifizierungsstelle)

