



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0381CU0052

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>	Krause & Co. Hoch-, Tief- und Anlagenbau GmbH Klaffenbacher Straße 5, D-09221 Neukirchen OT Adorf
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) Steffen Hallauer Weisungsbefugter/Bauleiter André Hessler 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>	01.03.2019 bis 28.02.2024 / 19-0087-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.

01.03.2019 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 Leitungsbau nach DVGW-Arbeitsblatt GW 381	70224-02-L-DE	
		Dok.-Art	Formular
		Verfasser	Haupt
		Stand	26.02.2018

Anlage zum Zertifikat: FU-0381CU0052

Geltungsdauer: 28.02.2024

Firma: Krause & Co. Hoch-, Tief- und Anlagenbau 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 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: GW 301
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: 93
Arbeitsschutz	Gaswarngeräte (z. B. für Abstieg in Schächte)	Anzahl: 5
	Sicherungsgeräte (z. B. Dreibein mit Hosengurt)	Anzahl: 2
Tabelle 6 - Verkehrssicherung (siehe auch RSA und ggf. ZTV SA)		
Bauzäune		Anzahl: 0
Tabelle 8 - Aufbruchgeräte/Fugenschneider		
Fräsen		Anzahl: 0
Anbaugeräte für Bagger	Aufbruchhammer	Anzahl: 15
	Anbaufräsen	Anzahl: 2
Tabelle 9 - Baggeräte zum Bodenaushub und -einbau		
Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne	Saugbagger	Anzahl: 0
	Kettenbagger	Anzahl: 0
Luftplanzen		Anzahl: 0
Sprengplanzen		Anzahl: 0
Lader, Muldenfahrzeuge (mit Angabe des Schaufelinhalt)		Anzahl: 30
Schuttcontainer		Anzahl: 10
Planiergeräte		Anzahl: 3
Geräte für Arbeiten in Hanglagen (z. B. Schreitbagger)		Anzahl: 0
Tabelle 10 - Geräte zum Leerrohreinbau		
Funktechnik für Baustellenkommunikation		Anzahl: 4

Tabelle 11 – Grabenverbau (nach DIN 4124)		
andere Grabenverbaugeräte		Anzahl: 0
Tabelle 12 - Verdichtungsgeräte		
Anbaugerätschaften für Bagger (Verdichtungsplatte)		Anzahl: 0
Vibrationsstampfer/ Schnell- schlagstampfer	> 80 kg	Anzahl: 20
Vibrationsplatten/ Flächenrütt- ler	> 400 kg	Anzahl: 30
Vibrationswalzen (Glattrad und Schaffuß)/Walzenzug/ Tandemwalze	3 000 kg bis 7 000 kg	Anzahl: 0
	> 7 000 kg	Anzahl: 0
Tabelle 13 - Asphalt-Oberflächenwiederherstellung		
Kocher (für Gussasphalt, Asphaltmastix)		Anzahl: 0
Fertiger, Verteiler		Anzahl: 0
Geräte zur Fugenausbildung	Fugenverguss	Anzahl: 0
	Asphaltfugeneindrückmaschine	Anzahl: 0
Tabelle 14 - Beton-Oberflächenwiederherstellung		
Arbeits- und Abdeckzelte		Anzahl: 0
Tabelle 15 - Platten- und Pflasterbelag – Oberflächenwiederherstellung		
Teleskopstapler		Anzahl: 1
LKW-Ladekrane		Anzahl: 3
Tabelle 16 - Fräsen, Pflügen und grabenloser Leitungsbau		
Rohr-/Kabelpflug bzw. Fräse		Anzahl: 0
Geräte für sonstige gesteuerte/ungesteuerte Verfahren		Anzahl: 0
Tabelle 17 - Geräte zur Eigenüberwachung		
Überprüfung der Bodenver- dichtung	leichte Rammsonde	Anzahl: 0
	statisches Plattendruckgerät	Anzahl: 0
	Bestimmung der Proctordichte und Ballonverfahren	Anzahl: 0
Prüfung der Ebenheit	Planograph (Ebenheitsprüfgerät)	Anzahl: 0
Prüfung der profilgerechten Lage	Nivelliergerät	Anzahl: 0
	Neigungsmesser	Anzahl: 0
Tabelle 18 - Sonstiges		
Geräte zur Wasserhaltung		Anzahl: 0
Kernbohrgerät		Anzahl: 10

01.03.2019 Sto

(Datum, Bearbeiter, Leiter der Zertifizierungsstelle)

