



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

FU-0381DL0365

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Bauunternehmen im Leitungstiefbau GW 381

building companies for underground line construction

Zertifikatinhaber owner of certificate

Echterhoff Bau GmbH

Polysiusstraße 8, D-06847 Dessau

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.Sc. Philipp Kühne

Weisungsbefugter/Bauleiter

Bemerkungen remarks

Zu diesem Zertifikat gehört eine Anlage, bestehend aus insgesamt 2 Seiten mit

optionalen Kriterien.

Geltungsdauer / AZ period of validity / file no.

25.02.2025 bis 24.02.2030 / 24-0456-ULV

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 (https://www.dvgw-cert.com). 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.

06.01.2025 Fü A1/1

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

DVGW CERT GmbH Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn

Tel. +49 228 9188-888 info@dvgw-cert.com www.dvgw-cert.com

70028-04-A-DE





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-0381DL0365

Geltungsdauer: 24.02.2030 Firma: Echterhoff Bau GmbH

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

Tabelle 2 – Unternehmen		Selfer of Charles
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: GW 301
Tabelle 4 - Sonstige allgemei	ne personalbezogene Anforderungen	
Schulungs- / Unterweisungsna	achweis zur Herstellung von Bauwerksdurchdringungen	vorhanden:
Tabelle 5 - Allgemeine Aussta	attung de mener en	
Betriebshof	Lager/Werkstätten	vorhanden: 🛛
Fuhrpark	Montagefahrzeuge/Anhänger	Anzahl: 1
Arbeitsschutz	Gaswarngeräte (z. B. für Abstieg in Schächte)	Anzahl: 4
	Sicherungsgeräte (z. B. Dreibein mit Hosengurt)	Anzahl: 2
Tabelle 6 - Verkehrssicherung	(siehe auch RSA und ggf. ZTV SA)	Tele Barrings
Bauzäune		Anzahl: 100
Tabelle 8 - Aufbruchgeräte/Fu	genschneider	1
Fräsen		Anzahl:
Anbaugeräte für Bagger	Aufbruchhammer	Anzahl:
	Anbaufräsen	Anzahl:
Tabelle 9 - Baugeräte zum Bo	denaushub und -einbau	
Bagger mit Tieflöffel oder Greifer ohne Reißzähne	Saugbagger	Anzahl:
	Kettenbagger	Anzahl:
Luftlanzen		Anzahl:
Sprenglanzen		Anzahl:
Lader, Muldenfahrzeuge (mit Angabe des Schaufelinhalts)		Anzahl:
Schuttcontainer		Anzahl:
Planiergeräte		Anzahl:
Geräte für Arbeiten in Hanglagen (z. B. Schreitbagger)		Anzahl:
Tabelle 10 - Geräte zum Leer		
Funktechnik für Baustellenkommunikation		Anzahl:
Tabelle 11 – Grabenverbau (r	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

Anbaugerätschaften für Bagge	(Verdichtungsplatte)	Anzahl: 2
Vibrationsstampfer/ Schnell- schlagstampfer	> 80 kg	Anzahl:
Vibrationsplatten/ Flächenrütt- ler	> 400 kg	Anzahl:
Vibrationswalzen (Glattrad und Schaffuß)/Walzenzug/ Tandemwalze	3 000 kg bis 7 000 kg	Anzahl:
	> 7 000 kg	Anzahl:
Tabelle 13 - Asphalt-Oberfläch	enwiederherstellung	
Kocher (für Gussasphalt, Asph	altmastix)	Anzahl:
Fertiger, Verteiler		Anzahl:
Geräte zur Fugenausbildung	Fugenverguss	Anzahl:
	Asphaltfugeneindrückmaschine	Anzahl:
Tabelle 14 - Beton-Oberflächer	wiederherstellung	
Arbeits- und Abdeckzelte		Anzahl:
Tabelle 15 - Platten- und Pflast	erbelag – Oberflächenwiederherstellung	
Teleskopstapler		Anzahl:
LKW-Ladekrane		Anzahl:
Tabelle 16 - Fräsen, Pflügen ur	nd grabenloser Leitungsbau	
Rohr-/Kabelpflug bzw. Fräse		Anzahl:
Geräte für sonstige gesteuerte/ungesteuerte Verfahren		Anzahl:
Tabelle 17 - Geräte zur Eigenü	berwachung	Average A
Überprüfung der Bodenver-	leichte Rammsonde	Anzahl:
dichtung	statisches Plattendruckgerät	Anzahl:
	Bestimmung der Proctordichte und Ballonverfahren	Anzahl:
Prüfung der Ebenheit	Planograph (Ebenheitsprüfgerät)	Anzahl:
Prüfung der profilgerechten	Nivelliergerät	Anzahl:
Lage	Neigungsmesser	Anzahl:
Tabelle 18 - Sonstiges		
Geräte zur Wasserhaltung		Anzahl:
Kernbohrgerät		Anzahl:

06.01.2025 Füh

(Datum, Bearbeiter, Leiter der Zertifizierungsstelle)