

Das Unternehmen Umwelttechnik und Wasserbau GmbH ist Mitglied folgender Vereine:

■ Bundesvereinigung Mittelständischer Bauunternehmen e.V.	BVMB
■ DIN Deutsches Institut für Normung e.V.	DIN
■ Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau - Landesverband Sachsen-Anhalt e.V.	BWK
■ Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.	DWA
■ Gütegemeinschaft Herstellung und Instandhaltung von Abwasserleitungen und -kanälen e.V.	Güteschutz Kanalbau
■ Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.	DVGW
■ Rohrleitungsbauverband e.V.	RBV
■ Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach e.V.	FIGAWA
■ Rohrleitungssanierungsverband e.V.	RSV
■ Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e.V.	AGFW
■ Gemeinschaft zur Förderung der fachlichen Fortbildung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure in Sachsen-Anhalt e.V.	VSVI
■ Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen e.V.	GÜB
■ Verein für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V.	PQ
■ TÜV Thüringen e.V.	TÜV

Technische Qualifikationen

Ausstellende Institution	Kennzeichnung	Zertifikat/Anwendungsbereich/ Prüfgrundlage	Zertifizierungsumfang/Geltungsbereich
DVGW Cert GmbH		Rohrleitungsbauunternehmen nach DVGW Arbeitsblatt GW 301 zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen	Gruppe W1 : Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Asbestzement (az), Gusseisen (ge), GF-Kunststoff (gfk), Polyethylen (pe), PVC-Kunststoff (pvc), Stahl (st) Gruppe G1 : Gasrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Gusseisen (ge), Polyethylen (pe), Stahl (st)
Deutscher Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.		Rohrleitungsbauunternehmen nach DVGW Arbeitsblatt GW 302 für grabenlose Neulegung und Rehabilitation von nicht in Betrieb befindlichen Rohrleitungen	Gruppe R2 : Erneuerung von Gas- und Wasserrohrleitungen durch Rohreinzug oder Rohreinschub mit Ringraum nach GW 320-1 Gruppe R4 : Sanierung von erdverlegten Wasserrohrleitungen durch Zementmörtel-auskleidung nach W 343 Gruppe GN1 : Grabenlose Auswechslung von Gas- und Wasserrohrleitungen – Press-/Ziehverfahren nach GW 322-1
		Fernwärme-Rohrleitungsbauunternehmen nach AGFW Arbeitsblatt FW 601	Gruppe FW1 : Fernwärmeleitungen für Dampf- und Heizwassersysteme aller Nennweiten, aller Auslegungstemperaturen und aller Auslegungsdruckstufen: Kunststoff (ku), Stahl (st)
Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH		Schweißzertifikat in Übereinstimmung mit DIN EN 1090-1/-2 zum Schweißen von Stahltragwerken	Schweißzertifikat
		Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstahl	DIN EN ISO 17660 Teil 1 Schweißen von Betonstahl - Tragende Schweißverbindungen DIN EN ISO 17660 Teil 2 Schweißen von Betonstahl - Nicht tragende Schweißverbindungen

Technische Qualifikationen

Ausstellende Institution	Kennzeichnung	Zertifikat/Anwendungsbereich/ Prüfgrundlage	Zertifizierungsumfang/Geltungsbereich
DVS Zert GmbH		Deutscher Verband für Schweißtechnik e.V.	Zertifikat für die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle für Stahltragwerke bis EXC4 nach DIN EN 1090-2
Gütegemeinschaft Herstellung und Instandhaltung von Abwasserleitungen und -kanälen e.V.		AK1 VP S 10.1 S 10.4 S 15.1 S 21.3 S 27.3 S 42.2 S 42.3	Gütesicherung Kanalbau RAL-GZ 961 Beurteilungsgruppen: AK1, VP, S Ausführungsbereiche: AK1 : Einbau von Abwasserleitungen und -kanälen aller Werkstoffe und Nennweiten, insbesondere auch > DN 1200 in Tiefenlagen > 5m mit den dazugehörigen Bauwerken in offener Bauweise unter erschwerten Bedingungen VP : Grabenloser Einbau von Abwasserleitungen und -kanälen mit steuerbaren Pilotrohr-Verfahren und damit vergleichbaren steuerbaren Verfahren. S : Grabenlose Sanierung von Abwasserleitungen und -kanälen aller Werkstoffe und Nennweiten mit den dazugehörigen Bauwerken.
Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen e.V. Anerkennungsbereich Beton		Zertifikat über den Eignungsnachweis entsprechend Muster-Hersteller- und Anwenderverordnung (MHAVO)	Herstellerqualifikation für die Herstellung und den Einbau von Beton mit höherer Festigkeit (Beton der Überwachungsklassen 2 und 3) und anderen besonderen Eigenschaften auf Baustellen gemäß DIN 1045-3 bzw. DIN EN 13670 in Verbindung mit DIN 1045-3
		Gütezeichen Beton	Berechtigung zur Führung des „Gütezeichen Beton“ mit der Verpflichtung zur Einhaltung der Satzung und der Technischen Regelwerke
TÜV NORD Systems GmbH & Co.KG		Fertigung nach Richtlinie 97/23/EG Anhang I, Kap. 3.1 AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R, DIN EN ISO 3834-2	Herstellerqualifikation für Druckbehälter und Rohrleitungen nach AD 2000 Regelwerk
		Schweißbetrieb auf der Grundlage der Norm DIN EN ISO 3834-2	Umfassende schweißtechnische Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen
TÜV Thüringen e.V.		Zertifikat zur Führung der Bezeichnung „Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz“ (WHG)	Gültig für das Aufstellen/Einbauen, Instandhalten, Instandsetzen, Reinigen und Stilllegen von Anlagen, Herstellen von Betonflächen und für den Umgang mit wassergefährdenden entzündlichen Stoffen (Flammpunkt >55°C)
TÜV NORD CERT GmbH		Zertifikat für das Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 und für den Standard SCC**- Kontraktoren/Produzierende Betriebe nach dem Regelwerk „Sicherheits Certificat Contractoren“ (SCC**)	Nachweis der Einführung und Anwendung des Qualitätsmanagement- und Arbeitssicherheitsmanagementsystems im Geltungsbereich Rohrleitungs- und Kanalbau, Rohr- und Kanalsanierung, Kläranlagen und Klärwerkstechnik, Wasserhochbehälter und Wasseraufbereitungsanlagen, Speicherbauten, Deponeanlagen, Spezialtiefbau, Ingenieurtief- und Brückenbau, Gewässerbau, Straßenbau