







Das Unternehmen Umwelttechnik und Wasserbau GmbH ist Mitglied folgender Vereine:

- | | |
|---|---------------------|
| > 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 |
| > 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 |
| > Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft | BG BAU |
| > Bundesvereinigung Mittelständischer Bauunternehmen e.V. | BVMB |


Technische Qualifikationen

| Ausstellende Institution | Zertifikat/Anwendungsbereich/Prüfgrundlage |
|---|---|
| DVGW Cert GmbH |  Rohrleitungsbauunternehmen nach DVGW-Arbeitsblatt GW 301 zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen |
| Deutscher Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V. |  Fachunternehmen für grabenlose Bauweisen nach DVGW-Arbeitsblatt GW 302 für Rohrleitungsbauarbeiten Gruppen R2 und GN1 |
| DVGW |  Leitungstiefbau nach Arbeitsblatt GW 381 für Bauunternehmen |
| DVGW |  Fernwärme-Rohrleitungsbauunternehmen nach Arbeitsblatt FW 601 Gruppe FW1 |
| DVS Zert GmbH |  EG-Zertifikat WPK (FPC): Nachweis für die Einführung einer werkseigenen Produktionskontrolle für tragende Stahlbauteile bis EXC 4 nach DIN EN 1090-2 DIN EN 1090-2: Bescheinigung über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten Schweißen von Betonstählen nach DIN EN ISO 17660: Bescheinigung über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstählen |



| |
|-------|
| AK1 |
| VP |
| S |
| S10.1 |
| S15.1 |
| S16.1 |
| S21.3 |
| S27.3 |
| S42.2 |
| S42.3 |

Zertifikat des „Güteschutz Kanalbau“ Beurteilungsgruppen:
AK1: Einbau von Abwasserleitungen und -kanälen unterschiedlicher Werkstoffe in offener Bauweise mit den dazugehörigen Bauwerken
VP: Grabenloser Einbau von Abwasserleitungen und -kanälen mit steuerbaren Pilotrohr-Verfahren
S: Grabenlose Sanierung von Abwasserleitungen und -kanälen aller Werkstoffe und Nennweiten mit den dazugehörigen Bauwerken
S10.1: Roboter - Roboter-Spachtel-Verpresssysteme
S15.1: Sanierung mit vor Ort härtenden Materialien - Kurzliner
S16.1: Innenmanschetten - Reparatur/Liner-Endmanschetten
S21.3: Auskleidung mit vorgefertigten Rohren - Einzelrohr
S27.3: Schlauch-Lining-Verfahren - Schlauch-Lining, Licht-Härtung
S42.2: Sanierung von Bauwerken und begehbaren Kanälen - Manuelle Beschichtung & Spritzverfahren
S42.3: Sanierung von Bauwerken und begehbaren Kanälen - Injektionen




Zertifikat – Mitglied in der Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen e. V. (GÜB) - Gütezeichen Beton



AD 2000 "HP0/HP 100 R": Zertifikat zur Herstellung von Druckbehältern und Rohrleitungen

AD 2000 „HP 0“ Abs. 4.2.2: Vereinbarung über die sachgemäße Umstempelung von Werkstoffen und Erzeugnissen für überwachungsbedürftige Anlagen

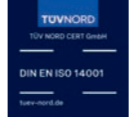
Schweißbetrieb auf der Prüfgrundlage von **DIN EN ISO 3834-2**



Fachbetrieb nach **WHG** Arbeiten an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten



Zertifizierung nach **DIN EN ISO 9001:** Qualitätsmanagementsysteme



Zertifizierung nach **DIN EN ISO 14001:** Umweltmanagementsysteme



Zertifizierung nach **DIN EN ISO 45001:** Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit



Zertifizierung nach **DIN EN ISO 50001:** Energiemanagementsystem



RAL-GZ 962/2 Kabelleitungstiefbau: Geprüft werden alle für den Leitungstiefbau anfallenden Tiefbauarbeiten (gemäß RAL-GZ 962/1): Graben, Verbau und das fachgerechte Aufbrechen und Wiederherstellen befestigter Oberflächen im Aufgrabungsbereich
 zusätzlich noch:
 - das unterirdische Verlegen und Instandhalten von Kabeln und Kabelschutzrohren
 - das Herstellen der zugehörigen Schächte einschließlich aller anfallenden Tiefbauarbeiten