



Die Umwelttechnik & Wasserbau GmbH ist im Juni 1990 als Rechtsnachfolger vom VEB Spezialbaukombinat Wasserbau, Kombinatbetrieb Speicherbau Ostharz, Blankenburg, entstanden. Der Betrieb besteht seit 1. April 1964.

U&W bietet Leistungen insbesondere für:

- Rohrleitungsbau (Wasser, Gas und Fernwärme)
- Kanalbau
- Rohr- und Kanalsanierung
- Kläranlagen und Klärwerkstechnik
- Wasserhochbehälter und Wasseraufbereitungsanlagen
- Ingenieurtief- und Brückenbau
- Hochwasserschutz
- Flussverlegung und Gewässerbau
- Speicherbauten
- Spezialtiefbau (Dükerbau, Rammarbeiten, Bohrpfähle, Verbau- und Spundwandarbeiten)
- Deponieanlagen
- Straßenbau
- Tunnelbau
- Anlagenbau

U&W unterhält Niederlassungen in Berlin/ Brandenburg, Blankenburg, Dessau, Frankfurt/Main, Gelsenkirchen, Halle, Jena, Kronach, Leipzig, Magdeburg, Schkeuditz und Wernigerode

In der Gruppe werden 800 Mitarbeiter beschäftigt und ca. € 100 Mio. Bauleistung erbracht.

Wir sind überwiegend für Öffentliche Auftraggeber tätig, erbringen jedoch auch Bauleistungen für Industrie- und private Kunden.

In Kooperation mit anderen Bau- und Anlagenbaubetrieben sowie Ingenieurbüros kann das Aufgabengebiet variabel und zielgerichtet den Marktbedürfnissen angepasst werden.

Wir streben stets eine objektive und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit den Auftraggebern sowie Argepartnern, Nachunternehmern und Lieferanten an. Auf hohe Qualität, Zuverlässigkeit und Termintreue legen wir besonderen Wert.

Unser Qualitätsmanagementsystem ist vom TÜV Nord Cert GmbH zertifiziert.

Unsere qualifizierten, gut ausgebildeten und langjährigen Mitarbeiter sowie der sehr umfangreiche und technisch bestens gewartete Maschinenpark sichern diesen Standard und bieten die Garantie, dass stets normgerecht gearbeitet wird.

Wir bieten laufend jungen Menschen Ausbildungsplätze für technische und kaufmännische Berufe. Mehr als 50 junge Mitarbeiter sind bei uns stets in der Ausbildung für einen modernen Beruf. Auch schaffen wir neue Arbeitsplätze für junge Leute.

Firmenpräsentation		4
Standorte		5
U&W – Das flexible Bauunternehmen		6
Rohrleitungsbau (Wasser, Gas und Fernwärme)		8
Kanalbau		12
Rohr- und Kanalsanierung		14
Kläranlagen und Klärwerkstechnik		16
Wasserhochbehälter und Wasseraufbereitungsanlagen		18
Ingenieurtief- und Brückenbau		20
Hochwasserschutz		24
Flussverlegung und Gewässerbau		28
Speicherbauten		30
Spezialtiefbau		32
Straßenbau		38
Anlagenbau		40
Mitgliedschaften und Qualifikationen		44
Ausbildung		46
Anschriftenverzeichnis		47

Titelbild: Rappbode-Talsperre  
Die Rappbode-Talsperre hat als höchste Talsperre Deutschlands eine Staumauerhöhe von 106 m, die Kronenlänge beträgt 415 m und der Stauraum 110 Mio m<sup>3</sup>.



Hauptverwaltung Blankenburg



Geschäftsleitung Jena/Kahla,  
zuständig für Thüringen, Hessen, Bayern und Nordrhein-Westfalen



Geschäftsleitung Leipzig, zuständig für Sachsen



Geschäftsleitung Blankenburg,  
zuständig für Sachsen-Anhalt, Berlin und Brandenburg

Hier sind wir für Sie präsent





Abb. oben:  
Wasserleitungsverlegung  
in Frankfurt am Main

Abb. links:  
Brücke B244  
Kanzleistraße Wernigerode

... in der Großstadt  
... im hochsensiblen  
Umfeld



Sanierung  
Harzer Bergtheater, Thale



Seilbahnen Thale

Die Anforderungen im Rohrleitungsbau sind sehr vielseitig. Hierbei sind die unterschiedlichsten Materialien (Stahl, Beton oder Kunststoff) einzusetzen für eine breit gefächerte Palette an Nennweiten und für jeden Betriebsdruck.

Als ein vom DVGW zertifizierter Fachbetrieb (W 1 und G 1) werden komplette Wasser- und Gasnetze (Fernleitungs-, Stadt- und Ortsnetze) von U&W erstellt.



Aschersleben B6n



Verlegung Gas-Hausanschlüsse in Jena



Fernwärmeversorgung Ilmenau



Fernwärmeleitung Stadtwerke München KMR DN 250



Trinkwasserleitung DN 900 in Rückersdorf



Rohwasserleitung GFK-Rohre DN 800



Medienleitungen B6n in Blankenburg



Haupttransportleitung Trinkwasserversorgung Burgkennitz

Die U&W GmbH errichtet Kanalisationsnetze in allen bekannten Rohrmaterialien und -größen.



Schachtbaugrube GFK DN 600 Clausthal-Zellerfeld



Schachtneubau mit verschlossenen Kanal mit offener Rinne Clausthal-Zellerfeld



Mischwasserhauptsammler Leipzig - Leutzsch



Kanalbau Schkeuditz DN 2000



Steinzeugrohrleitung DN 400 in Halle (Saale)



Der Sanierungsbedarf für bestehende Rohrleitungen aller Art ist sehr hoch. Hier bietet U&W verschiedene Verfahren der unterirdischen Leitungssanierung an.

Zur Verfügung stehen

- Inlinerverfahren mit E-CR Glas und UV-Aushärtung
- Fräs- und Spachtelroboter System PMO/KA-TE
- Janssen Riss- und Scherbensanierung + Janssen Stutzsanierung
- Fräsroboter System Hächler
- Kurz-, Mid- und Longliner
- Bauwerks- und Schachtsanierung
- Relining mit Kurz- und Langrohr durch PE-HD und GFK
- Berstlining
- ZM-Auskleidung
- Sanierung in offener Bauweise



Rohrsanierungstechnik mit Spachtel- und Fräsrobotern DN 150-600



Inlineranlage in Speyer



Inlinereinbau



Janssen Process - Riss- und Scherbensanierung DN 200-800

Die U&W GmbH ist führend im Bau von Kläranlagen einschließlich der technischen Ausrüstungen unter Beachtung des Umweltschutzes und modernster Abwassertechnologien. Ökologische Entsorgungsverfahren, wie Klärschlammvererdung, tragen dem Rechnung.

Für alle klärtechnischen Verfahren und Abläufe in Abwasserreinigungsanlagen liefern und montieren wir die Leitungen, Geräte und Aggregate.



*Kläranlage Köthen 45.000 EW*



*Grubenwasserreinigungsanlage 45–60 m<sup>3</sup>/min in Schleenhain*



*Klärschlammvererdungsbecken Quedlinburg  
30.000 EW, Fläche 15.000 m<sup>2</sup>*



*Kläranlage Aschersleben 48.000 EW*



Der Bau von Wasserhochbehältern ist die konsequente Ergänzung zu den von U&W errichteten Wasserleitungsnetzen.



Wasserhochbehältergruppe Wienrode  
Innenansicht, 2 x 12.500 m<sup>3</sup>



Abb. rechts:  
Wasserhochbehälter Kreuzberge 2 x 2.000 m<sup>3</sup>  
(Fernwasserleitung Lindau – Lutherstadt Wittenberg)



Wasserhochbehälter Wendefurth 2 x 100 m<sup>3</sup>



Wasserhochbehälter Tiergarten  
Blankenburg 2 x 500 m<sup>3</sup>



Sanierung Hochbehälter  
Friedrichsbrunn 2 x 2.250 m<sup>3</sup>



Fußgängerbrücke Rübeland



Brücke Etgersleben

Brücke über das Schiefe Tal  
zwischen Meisdorf und Pansfelde



Brücke über die Bode Neuwerk

## Altstadtkreisel Wernigerode/Harz

Vierarmige unterirdische Kreuzung unter den Bahngleisen der DB-AG und der Harzer Schmalspurbahn, in der dritten Ebene (Brücke) befindet sich dann der Fußgänger- und Radfahrverkehr über den Gleisen und Fahrbahnen.



Schalungstechnik für Kuppelbauwerk  
Altstadtkreisel Wernigerode



Großbaustelle Riebeckplatz in Halle

## Riebeckplatz Halle/Saale

Errichtung zweier Straßenüberführungen (Tunnelbauwerke) mit angrenzenden Stützwandteilen vom Innenring des ovalen Kernstückes. Der Straßenbahn- und Fußgängerverkehr wird in eine neu geschaffene, darunter liegende Ebene verlegt.

Bahnüberführungsbauwerk (DB-AG und Harzer Schmalspurbahn) in Wernigerode/Harz im Veckenstedter Weg



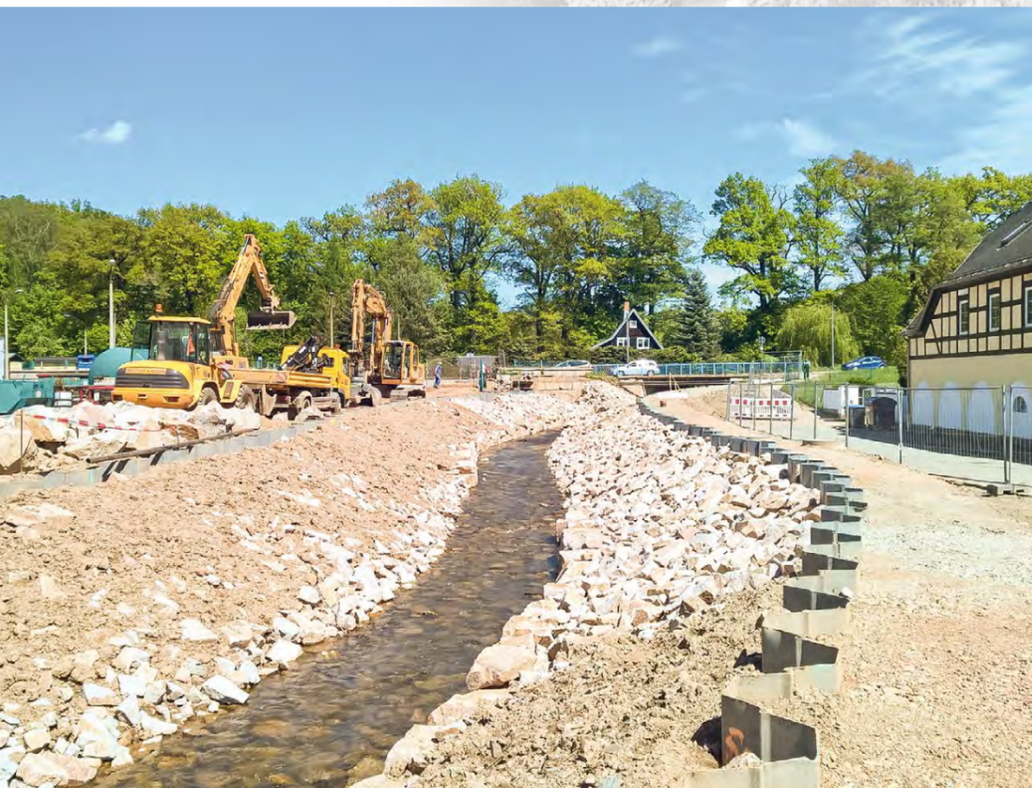
Brückenmontage am Veckenstedter Weg in Wernigerode

Seit nunmehr 50 Jahren errichten wir Wasserbauwerke bzw. wasserwirtschaftliche Anlagen. Sie dienen der Abflussregulierung von Wasserläufen und nicht zuletzt dem Hochwasserschutz.

Typische Wasserbauwerke, die wir bereits erfolgreich errichten konnten, sind Wehre, Schleusen, Talsperren, Wasserkraftanlagen, Pumpwerke, Siele, Uferbefestigungen sowie Deiche aber auch künstliche Wasserläufe.



*Ersatzneubau des Eisenbütteler Walzenwehres in Braunschweig*



*Hochwasserschutz Aubach Greiz*



*Instandsetzung linker Muldedeich von Lößnitz bis Bad Dübau*





Sanierung Elbdeich bei Hinzdorf, Hochwasserschutzdeich mit Dichtwand aus Spundbohlen



Sanierung des Elbdeiches im Raum Mühlberg



Hochwasserschutzwand Gera Weiße Elster

Speichersystem Lohsa II  
Das Grundwasser im Lausitzer Braunkohlerevier ist sowohl im Land Sachsen als auch in Brandenburg durch die ständige Erhöhung der Braunkohleförderung in den letzten 30 Jahren nachhaltig negativ beeinflusst worden.

Mit dem Projekt „Speichersystem Lohsa II“ soll in Niedrigwasserperioden Zuschusswasser aus den Speichern abgegeben werden, um das natürliche Wasserangebot zu erhöhen und so die Wasserversorgung im Seegebiet sicherzustellen.

Einlaufbauwerk Lohsa II



Auslaufbauwerk – Auslaufgerinne

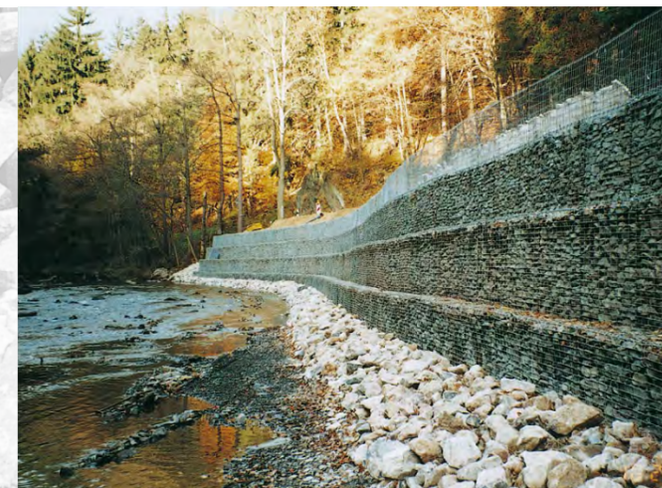


Einlaufbauwerk Bewehrungsarbeiten

Die Regulierung und Renaturierung der Gewässer sind ein Grundanliegen unserer Gesellschaft und erfordern einen hohen Aufwand. Mit jahrzehntelanger Erfahrung und neuester Technik werden die Narben der Vergangenheit beseitigt und landschaftschonend Deregulierungen realisiert.



Sanierung Fangschleuse Halle-Trotha



Gabionenwand: naturnahe Stützwall als Böschungssicherung an der Bode bei Altenbrak

Mehr als 50 Jahre Wasserbau. Hervorgegangen aus dem Betrieb Talsperrenbau und Wasserkraftanlagen Weimar wurde unser Unternehmen 1964 als Vereinigung der damaligen Harzbaustellen, wie Rappbode-Talsperre, Talsperre Wendefurth, Pumpspeicherwerk Wendefurth, Trinkwasseraufbereitung Wienrode, Speicherbecken Wipperdorf und Rückhaltebecken Kelbra unter dem Namen „Speicherbau Ostharz“ gegründet.

Heute sind wir das Unternehmen „Umwelttechnik und Wasserbau GmbH“ mit

- langjährigen Erfahrungen
- überdurchschnittlicher, gleichbleibender Qualität
- absoluter Termintreue und Zuverlässigkeit.



Talsperrensystem Bodewerk mit Oberbecken PSW Wendefurth und Rappbodetalsperre sowie Talsperre Wendefurth



Talsperre Wendefurth mit einer Staumauerhöhe von 43,5 m und einer Kronenlänge von 230,0 m

Wasser ist unser kostbarstes Nass. Dürreperioden wechseln sich mit Hochwasserkatastrophen ab. Die Speicherung von Wasser sichert eine ständige, unabhängige Versorgung und hilft, Schäden durch Hochwasser einzugrenzen.



Talsperre Kiliansteich

Mit leistungsfähigen Rammgeräten können je nach Anforderungen Stahlspundwände, Leicht- und Kanalprofile sowie Träger oder Rohre eingebaut werden.

Die Großbohrgeräte gestatten Bohrungen bis zu einer Tiefe von 27 m und einem Durchmesser von 1.200 mm.

Für anspruchsvolle Lösungen stehen umfangreiche Ankerbohrtechnik und Spezialgeräte zur Dichtwandherstellung zur Verfügung.



Arbeiten mit Anbauvibrationsramme



Pumpwerk Hauptsammler Nord Magdeburg  
Schachtbauwerk als überschnittene Bohrpfehlwand  
(Bohrpfähle 1,20 m, 25 m tief)

## Vortriebschacht Lohsa II



Berliner Verbau



Spundwandkasten



Deponie Wernigerode – Großdrehbohrgerät BG 24



Wernigerode, Rüttelstopfverdichtung für die Gründung der Zindel-Turnhalle



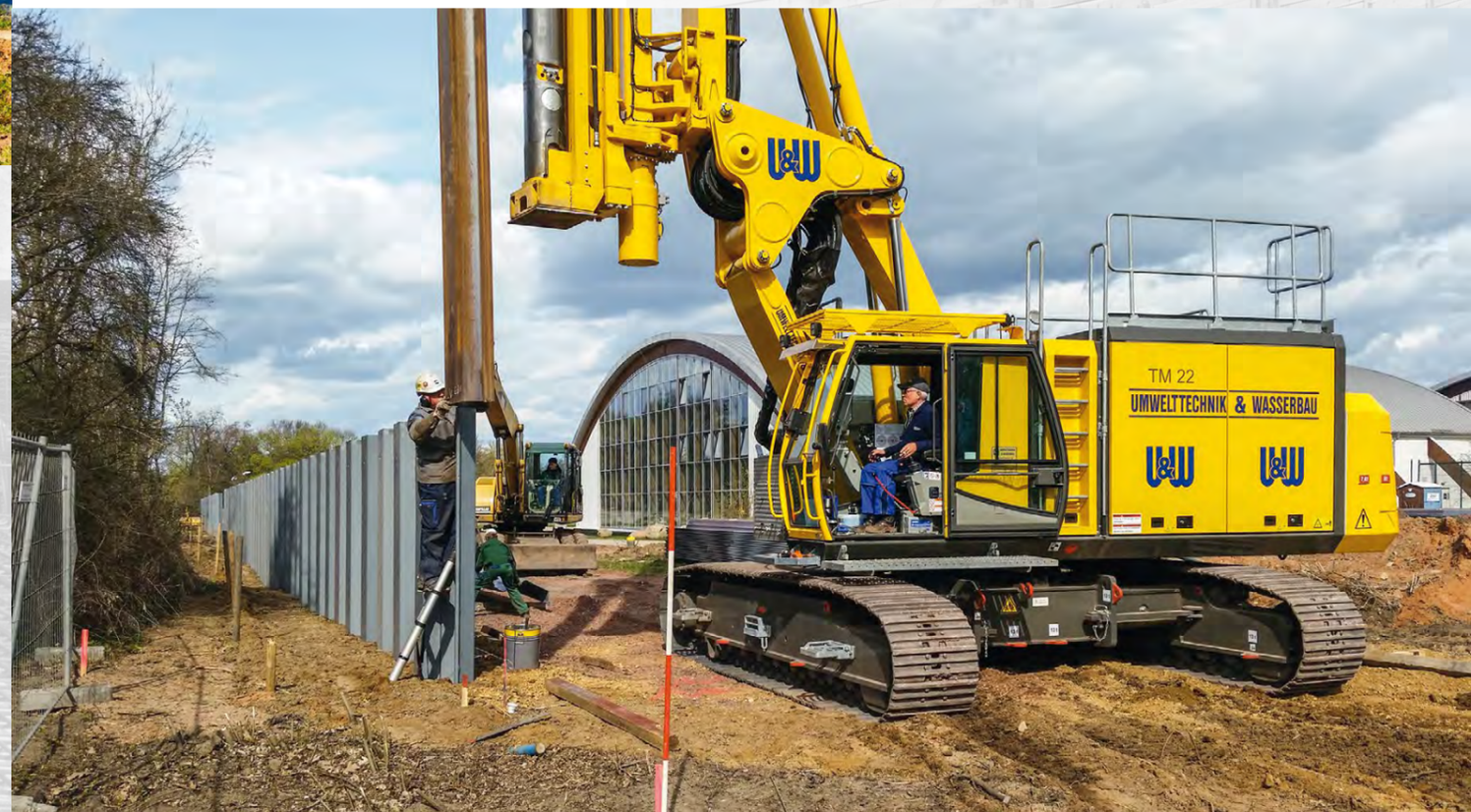
Blankenburg, Zufahrt Harzkaserne Trägerbohlwand mit Verankerung



Wustrow – Bodenmischverfahren für Baugrubenverbau mit Dreifach Mischpaddel



Baugrube in Wustrow – Baugrubenumschließung mittels Bodenmischverfahren



Spundwandaarbeiten Rammgerät TM 22 Hochwasserschutz Sportpark Herrenkrug Magdeburg

Fundiertes Wissen über die hydrologischen und geologischen Zusammenhänge gepaart mit umfangreichen Erfahrungen und der dazugehörigen Technik sind bei U&W die Grundlage für eine technisch und wirtschaftlich optimale Lösung der wasserbaulichen Aufgaben.



Vorfertigung  
Saale-Düker bei Halle



Düker Weiße Elster  
aus Gussrohr DN 400



Saale-Düker bei Nienburg  
aus Stahlrohr DN 800



Saale-Düker bei Halle  
2 Trapezformdüker Stahlrohr DN 1400, 115 m lang,  
mit eingezogenen Medienrohren aus PE-HD

Die U&W GmbH setzt modernste schwere Erd- und Straßenbautechnik für den Neubau und die Erweiterung von Straßen, Autobahnen und Gleistrassen sowie für die Erschließung von Gewerbegebieten, Industrie- und Wohnbaustandorten ein.

Ausbau der L96 bei Rübeland  
Asphaltfertiger Volvo TITAN 7820

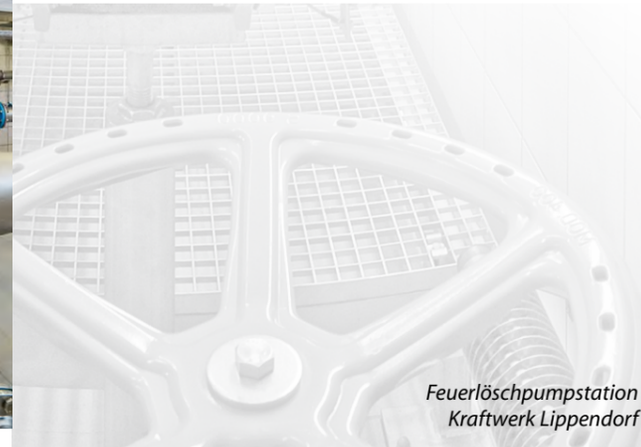
Schreitbagger Menzi Muck A 81



Flughafen Leipzig/Halle



Die U&W GmbH baut Anlagen für die verschiedensten Versorgungssysteme, wie Fernwasserversorgungen, Verteilerstationen, Feuerlöschpumpstationen sowie für Wassersteuerungen von Talsperren.



Feuerlöschpumpstation  
Kraftwerk Lippendorf



Wasserwerk Nordhausen

Unsere gut qualifizierten Mitarbeiter in der Werkstatt geben Ihren besonderen Ideen rund um Rohre, Formstücke, Armaturen, Bleche und Profile Gestalt. Ihre Idee – unsere Leistung!

Wir bieten Ihnen:

- Lösungen von der Planung bis zur Montage
- Spezialanfertigungen und Sonderbauteile
- Alles aus einer Hand
- Keine Angst vor „großen Teilen“

## Unsere Schweißverfahren

- Lichtbogenhandschweißen
- MIG- / MAG- und Fülldrahtschweißen
- WIG-Schweißen
- Bolzenschweißen mit Hubzündung



Planung bis zur Montage



Walzenbiegemaschine für die Herstellung von Sonderanfertigungen - Rohre und Rinnen in U-Form



Plasma- und Autogenschneidanlage MICROSTEP:  
Rohrschnitte bis DN 600 und Blechdicken bis 60 mm



Formstückfertigung DN 100 bis DN 1000 Edelstahl



Wolfram-Inertgas-Schweißen (WIG)



Stahlbauarbeiten für den Beckenpass einer Fischaufstiegsanlage

## Spezieller Korrosionsschutz Rilsanbeschichtung

- Polyamid 11, Typ T blau 7174 MAC
- Farbe: blau, ähnlich RAL 5012/5015
- Wirbelsinter-Verfahren



## 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 <b>GW 301</b> zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen	Gruppe <b>W1</b> : Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Asbestzement (az), Gusseisen (ge), GF-Kunststoff (gfk), Polyethylen (pe), PVC-Kunststoff (pvc), Stahl (st) Gruppe <b>G1</b> : Gasrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Gusseisen (ge), Polyethylen (pe), Stahl (st)
Deutscher Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.		Rohrleitungsbauunternehmen nach DVGW Arbeitsblatt <b>GW 302</b> für grabenlose Neulegung und Rehabilitation von nicht in Betrieb befindlichen Rohrleitungen	Gruppe <b>R2</b> : Erneuerung von Gas- und Wasserrohrleitungen durch Rohreinzug oder Rohreinschub mit Ringraum nach GW 320-1 Gruppe <b>R4</b> : Sanierung von erdverlegten Wasserrohrleitungen durch Zementmörtel-auskleidung nach W 343 Gruppe <b>GN1</b> : Grabenlose Auswechslung von Gas- und Wasserrohrleitungen – Press-/Ziehverfahren nach GW 322-1
		Fernwärme-Rohrleitungsbauunternehmen nach AGFW Arbeitsblatt <b>FW 601</b>	Gruppe <b>FW1</b> : 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.		Gütesicherung Kanalbau RAL-GZ 961 Beurteilungsgruppen: AK1, VP, S	Ausführungsbereiche: <b>AK1</b> : 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 <b>VP</b> : Grabenloser Einbau von Abwasserleitungen und -kanälen mit steuerbaren Pilotrohr-Verfahren und damit vergleichbaren steuerbaren Verfahren. <b>S</b> : Grabenlose Sanierung von Abwasserleitungen und -kanälen aller Werkstoffe und Nennweiten mit den dazugehörigen Bauwerken.
Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen e.V. Anerkennungsbebereich Beton		Zertifikat über den Eignungsnachweis entsprechend Muster-Hersteller- und Anwenderverordnung (MHA VO)	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



## Starke Ausbildung für starke Azubis



Das Baugewerbe ist eine starke Branche in unserem Land. Unsere Firmengruppe blickt auf eine 50jährige Firmengeschichte und ist mit 800 Beschäftigten ein attraktiver, bundesweit tätiger Arbeitgeber. In jedem Jahr suchen wir engagierte Auszubildende.

Wir bieten motivierten Jugendlichen (m/w), die Kraft, Geschick und Köpfchen mitbringen, eine solide Ausbildung in unseren Niederlassungen.

- Industriekaufleute (m/w)
- Bauingenieure (duales Studium, m/w)
- Baugeräteführer (m/w)
- Beton- und Stahlbetonbauer (m/w)
- Konstruktionsmechaniker (m/w)
- Rohrleitungsbauer (m/w)
- Spezialtiefbauer (m/w)
- Straßenbauer (m/w)

Wir ermöglichen jedem Auszubildenden beste Berufsperspektiven. Bei gutem Berufsabschluss ist eine Übernahme ins Arbeitsverhältnis vorgesehen.

Wenn Sie begeisterungsfähig, tatkräftig und erfolgsorientiert sind, richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung, gerne auch per E-Mail, bitte an:  
 Umwelttechnik und Wasserbau GmbH, Personalabteilung, Hüttenstraße 24,  
 38889 Blankenburg, E-Mail: pa@umwelttechnik-wasserbau.de



Hauptverwaltung Blankenburg  
 Hüttenstraße 24  
 38889 Blankenburg  
 Telefon: (0 39 44) 9 28-0  
 Fax: (0 39 44) 9 28-3 02  
 E-Mail: hv@uw.de

### Geschäftsbereich Sachsen

Gerhard-Ellrodt-Str. 24  
 04249 Leipzig  
 Telefon: (03 41) 4 82 15 71  
 Fax: (03 41) 4 82 15 83  
 E-Mail: gb1@uw.de

### Geschäftsbereich Sachsen-Anhalt/ Berlin/Brandenburg

Grefestraße 2a  
 38889 Blankenburg  
 Telefon: (0 39 44) 3 69 10-0  
 Fax: (0 39 44) 3 69 10-69  
 E-Mail: gb3@uw.de

### Geschäftsbereich Thüringen/ Hessen/NRW

Am Stein 50  
 07768 Kahla  
 Telefon: (03 64 24) 85-0  
 Fax: (03 64 24) 85-2 09  
 E-Mail: gb4@uw.de

### Niederlassung Leipzig

Gerhard-Ellrodt-Straße 24  
 04249 Leipzig  
 Telefon: (03 41) 4 82 17 00  
 Fax: (03 41) 4 82 17 10  
 E-Mail: leipzig@uw.de

### Niederlassung Berlin-Brandenburg

August-Borsig-Ring 32  
 15566 Schöneiche  
 Telefon: (030) 64 30 54-0  
 Fax: (030) 64 30 54-24  
 E-Mail: berlin@uw.de

### Niederlassung Jena

Am Stein 50  
 07768 Kahla  
 Telefon: (03 64 24) 85-0  
 Fax: (03 64 24) 85-2 09  
 E-Mail: jena@uw.de

### Niederlassung Schkeuditz

Schkeuditzer Straße 20 a  
 06258 Schkopau - OT Ermlitz  
 Telefon: (03 42 04) 1 27 10  
 Fax: (03 42 04) 1 27 20  
 E-Mail: schkeuditz@uw.de

### Niederlassung Magdeburg

Lange Göhren 11  
 39171 Sülzetal OT Osterweddingen  
 Telefon: (039205) 4 52-0  
 Fax: (039205) 4 52-79  
 E-Mail: magdeburg@uw.de

### Niederlassung Frankfurt am Main

Ferdinand-Porsche-Straße 9a  
 60386 Frankfurt am Main  
 Telefon: (0 69) 42 01 18-0  
 Fax: (0 69) 42 01 18-19  
 E-Mail: frankfurt-m@uw.de

### Niederlassung Halle

Dieselstraße 19  
 06112 Halle (Saale)  
 Telefon: (03 45) 56 67 60  
 Fax: (03 45) 5 66 76 20  
 E-Mail: halle@uw.de

### Niederlassung Anlagenbau

Baumschulenweg 3  
 38889 Blankenburg  
 Telefon: (03944) 3 68-0  
 Fax: (03944) 3 68-1 92  
 E-Mail: anlagenbau@uw.de

### Niederlassung Gelsenkirchen

Alfred-Zingler-Straße 5  
 45881 Gelsenkirchen  
 Telefon: (02 09) 1 48 97-0  
 Fax: (02 09) 1 48 97-19  
 E-Mail: gelsenkirchen@uw.de

### Bauhof Pegau

Groitzscher Fußweg 2  
 04523 Pegau  
 Telefon: (03 42 96) 4 30 16  
 Fax: (03 42 96) 4 30 15  
 E-Mail: mta.leipzig@uw.de

### Niederlassung Wernigerode

Hüttenstraße 24  
 38889 Blankenburg  
 Telefon: (03944) 9 28-3 30  
 Fax: (03944) 9 28-3 65  
 E-Mail: wernigerode@uw.de

Umwelttechnik und Wasserbau Spezialtiefbau GmbH  
 Meisdorfer Strasse 3a  
 06463 Falkenstein (Harz) OT Ermsleben

Telefon: (034743) 533-90  
 Fax: (034743) 533-910  
 E-Mail: spezialtiefbau@uw.de



