

Wir vernetzen lebenswichtige
Leitungssysteme.



Rohrbau

Gas
Trinkwasser
Wärme
Kabel



Geschäftsfeldleiter
Christian Wild
Telefon +49 8395 920-174
Telefax +49 8395 920-150
mobil +49 173 9409152
cwild@maxwild.com



Oberbauleiter
Joachim Schröder
Telefon +49 33638 86-251
Telefax +49 33638 86-255
mobil +49 170 9162033
jschroeder@maxwild.com



Bauleiter
Philipp Egle
mobil +49 172 6381895
pegle@maxwild.com



Bauleiter
Robert Ritter
Telefon +49 8395 920-104
Telefax +49 8395 920-150
mobil +49 172 6381977
rritter@maxwild.com



Bauleiter
Jürgen Wolf
Telefon +49 8395 920-159
Telefax +49 8395 920-150
mobil +49 170 9162182
jwolf@maxwild.com



Bauleiter
Frank Fischer
Telefon +49 33638 86-250
Telefax +49 33638 86-255
mobil +49 170 9162213
ffischer@maxwild.com



Bauleiter
Frank Pizzo
Telefon +49 33638 86-250
Telefax +49 33638 86-255
mobil +49 170 9162001
fpizzo@maxwild.com



Bauleiter
Gerhard Waten
Telefon +49 33638 86-250
Telefax +49 33638 86-255
mobil +49 170 9162075
gwaten@maxwild.com



Wasser-, Gas- und Wärmeleitungen

für Nah- und Fernversorgung
außergewöhnlich
kostengünstig

Wir verlegen: Rohre aus Guss, Stahl, PE-HD und sämtliche im konventionellen Tiefbau gängigen Rohre. Natürlich sind wir auch Ihre Spezialisten im konventionellen Rohrleitungsbau, wenn es um das Verlegen von Wasser-, Gas- oder Wärmeleitungen geht. Unsere geschulten Mitarbeiter schweißen hierbei die benötigten PE- oder Stahlrohre bis zur erforderlichen Länge zusammen. Je nach Material werden unterschiedliche Schweißverfahren angewandt. Jahrzehntelange Erfahrungen sind die Basis für unser Know-how. Gerne beraten und erarbeiten wir für Sie außergewöhnliche Konzepte und finden kostengünstige, perfekte Lösungen.



Gruppe G 1: pe, st
Gruppe W1: az, ge, ku, pe

Gas

OPAL Pipeline

Auf einer Länge von ca. 140 km und für einen Rohrdurchmesser von DN 1400 mm bestand unser Auftrag unter anderem aus folgenden Aufgaben:

- Rodungs- und Holzfällarbeiten
- Mutterboden Ab- und Auftrag
- Wiederherstellen vorhandener Drainagesysteme
- Spundungsarbeiten
- Herstellen von Wegen und Baustraßen
- Asphaltierungsarbeiten
- Beton- und Zaunarbeiten für Stationsbau
- Umsetzungen und Schwerlasttransporte



Profis ohne Grenzen unterstützen Bau von Leitungsnetzen

- Schnell** Max Wild ist Ihr zuverlässiger Partner bei termin- und projektgerechter Realisierung von Erdgas-Leitungssystemen, immer unter Berücksichtigung der geforderten zeitlichen und umweltrelevanten Aspekte. Geschulte Teams und eine perfekte Logistik machen es möglich.
- Zuverlässig** Nach abgeschlossener Verlegung garantieren wir Sicherheit durch Druckprüfungen nach vorgeschriebenem Qualitätsmanagement.
- Kompetent**

Gas



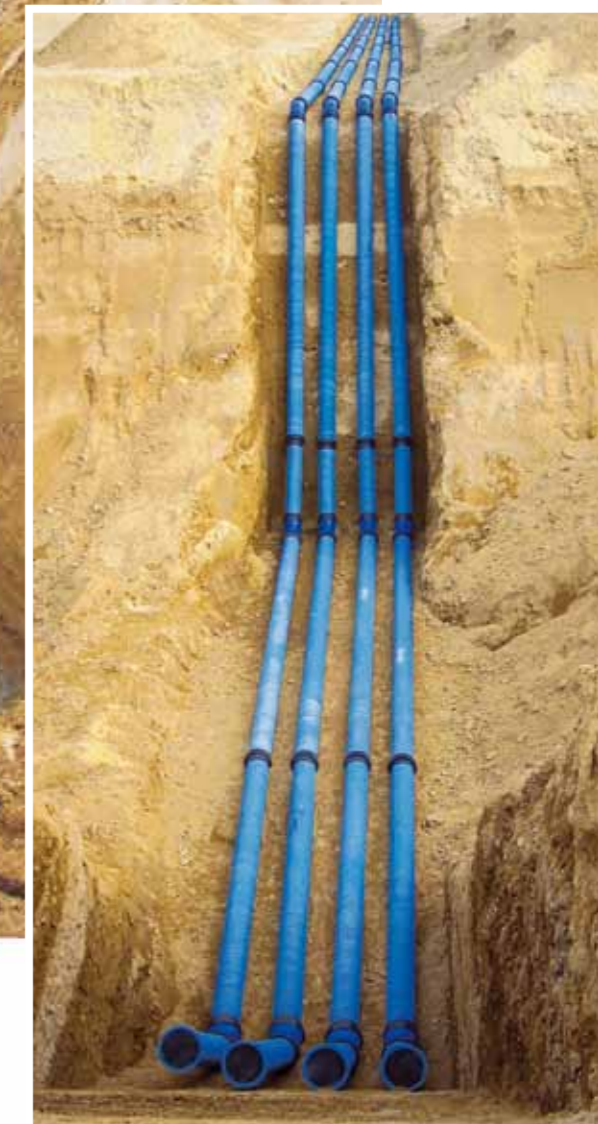
NEL Pipeline DN 1400 mm

Auf einer Länge von ca. 70 km bestand unser Auftrag für alle unten aufgeführten, begleitenden und abschließenden Arbeiten beim Bau der NEL Pipeline:

- Mutterboden Ab- und Auftrag
- Wiederherstellen vorhandener Drainagesysteme
- Spundungsarbeiten
- Herstellen von Wegen und Baustraßen
- Asphaltierungsarbeiten
- Beton- und Zaunarbeiten für Stationsbau
- Umsetzungen und Schwerlasttransporte

Auf einer Sonderstrecke von 2,8 km hatten wir zusätzlich die Verantwortung für den Rohrbau und die gesamten Tiefbauarbeiten.

Trinkwasser



Lebenswichtige Leitungssysteme

Wasserleitungen

Sorgfältig Wasser ist die Grundlage allen Lebens und somit unser höchstes Gut. Um dieses Element von der Quelle zum Verbraucher zu bringen, ist unser geschultes Personal mit Sorgfalt bei der Arbeit. Vor Inbetriebnahme einer verlegten Leitung wird sie entkeimt und gespült, um das Entkeimmittel herauszuspülen. Anschließend wird sie befüllt und beprobt, um Trinkwasserqualität zu gewährleisten. Danach erfolgt eine materialabhängige Druckprobe zur Dichtheitsprüfung.

Höchste Ansprüche

Bewährte Qualität

Moderne Wärmeversorgung

Wärme



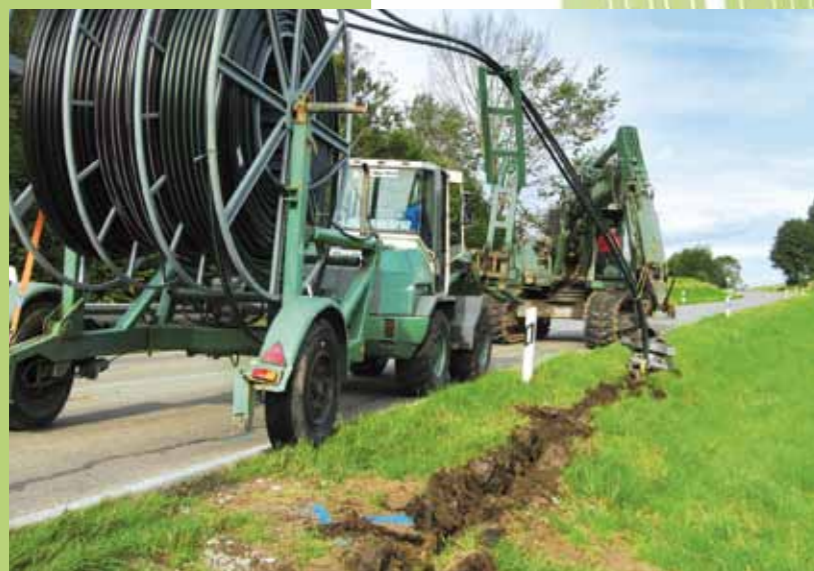
Modern
Effizient
Garantierte
Sicherheit

Nahwärme-Leitungsnetze für moderne Wärmeversorgung

Nahwärme ist die moderne Alternative zur hauseigenen Heizungsanlage. In zentralen Heizstationen wird Wärme effizient und abgasarm erzeugt und über ein Leitungsnetz zum einzelnen Nutzer geleitet. Unsere Mitarbeiter sorgen für die Sicherheit bei jeder einzelnen Verbindung bis zum Hausanschluss. Abschließende Schweißnahtkontrollen wie z.B. Röntgen, garantieren die Sicherheit des Leitungsnetzes. Wir verlegen Leitungsnetze nach vorgegebenen Richtlinien mit perfekter Logistik und modernsten Maschinen.

Kabel

Kabel Verlegung



Wirtschaftlich
modernste Technik
hohe Qualität

Professionelle Versorgung

Im digitalen Zeitalter wird der Ausbau der Breitbandversorgung, auch in Bezug auf wirtschaftliche Interessen, immer wichtiger. Durch professionelle Verlegung von sogenannten Lichtwellenleitern, häufig auch als Glasfaserkabel bezeichnet, gewährleisten wir diesen Anspruch. Auch für Verbindungsstellen, die Elektrizität, Fernwärme, Gas, Wasser und Abwasser regeln, sogenannte Hausanschlüsse, sind die Profis von Max Wild Ihre richtigen Ansprechpartner. Dafür eingesetzte Rohre, die zum Schutz von Kabeln jedweder Art benötigt werden, werden durch eine neuartige Methode als Leerrohrpakete verlegt. Das spart Zeit und Platz, steigert dabei aber die Qualität.

Geschäftsfeld - Zertifizierungen



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

FU-0301BO4139
Registernummer
registration number

Anwendungsbereich field of application	Rohrleitungsbaunternehmen nach DVGW GW 301 pipeline construction companies according to DVGW GW 301
Zertifikatinhaber owner of certificate	Max Wild GmbH Leutkircher Straße 22, D-88450 Berkheim-Illerbachen
Zertifizierungsumfang certification scope	Gruppe GN 2: B Steuerbare horizontale Spülbohrverfahren für Gas- und Wasserrohrleitungen nach GW 321 für Bohrdurchmesser über 400 kN Rückzugskraft Gruppe G 1: pe, st Gasrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Polyethylen, Stahl Gruppe W 1: az, ge, ku, pe Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Asbestzement, Gusseisen, Kunststoff, Polyethylen Das zertifizierte Unternehmen hat in einem besonderen Überprüfungsverfahren die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) nach Abschnitt 4.1 des DVGW-Arbeitsblattes GW 301 mit Erfolg nachgewiesen. Das BMS wird vom DVGW überwacht.
Prüfgrundlagen basis of examination	DVGW GW 301 (Juli 1999) Qualifikationskriterien für Rohrleitungsbaunternehmen DVGW GW 321 (Oktober 2003) Steuerbare horizontale Spülbohrverfahren für Gas- und Wasserrohrleitungen - Anforderungen, Gütesicherung und Prüfung
Fachleute experts	Dipl.-Ing. (FH) Christian Wild Verantwortl. Fachmann Gas/Wasser, Schweißaufsichtsperson Stahl Dipl.-Ing. (FH) Sascha Bungler Fachaufsicht
Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.	31.12.2015 / 10-0530-URV

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/de/unternehmenverzeichnis.html>)

DVGW CERT GmbH ist von der DAKS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Fachunternehmen in der Energie- und Wasserenergie.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAKS according to EN 45011:1998 for certification of expert companies in the energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH
Josef-Wilmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

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

FU-0601CL0361
Registernummer
registration number

Anwendungsbereich field of application	Fernwärme-Rohrleitungsbaunternehmen nach AGFW FW 601 district heating pipeline companies according to AGFW FW 601
Zertifikatinhaber owner of certificate	Max Wild GmbH Leutkircher Straße 22, D-88450 Berkheim-Illerbachen
Zertifizierungsumfang certification scope	Gruppe FW 3: ku, st Fernwärmelösungen für Heizwasser-Systeme bis DN 100, Auslegungstemperaturen bis 110°C und Auslegungsdrucke bis PN 16; Kunststoff, Stahl
Prüfgrundlagen basis of examination	AGFW FW 601 (Juli 2007) Qualifikationskriterien für Rohrleitungsbaunternehmen
Fachleute experts	Dipl.-Ing. (FH) Christian Wild Verantwortlicher Fachmann, Schweißaufsichtsperson Stahl
Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.	26.10.2013 / 09-0605-UFE

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/de/unternehmenverzeichnis.html>)

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DAkT) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Fachunternehmen in der Energie- und Wasserenergie.

DVGW CERT GmbH is accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DAkT) in the TGA GmbH for conformity assessment of expert companies in the energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH
Josef-Wilmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

GÜTESCHUTZ KANALBAU
GÜTEGEMEINSCHAFT
HERSTELLUNG UND INSTANDHALTUNG
VON ABWASSERLEITUNGEN UND -KANÄLEN E.V.

Verleihungs-Urkunde

Die Gütegemeinschaft Herstellung und Instandhaltung von Abwasserleitungen und -kanälen e.V. verleiht hiermit aufgrund des von ihrem Güteausschuss vorliegenden Prüfberichtes der Firma

Max Wild GmbH Transporte - Tiefbau
88450 Berkheim-Illerbachen
Mitgl.-Nr.: 4538

das vom RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. anerkannte und durch Eintragung beim Deutschen Patent- und Markenamt als Kollektivmarke geschützte Gütezeichen für Herstellung und Instandhaltung von Abwasserleitungen und -kanälen.

GÜTEZEICHEN
RAL
KANALBAU
AK2

Die Benutzung des Gütezeichens ist nur in Verbindung mit dem u Gütezeichen dargestellten Zusatz erlaubt.

Bad Honnef, den 13.07.2005

Gütegemeinschaft Herstellung und Instandhaltung von Abwasserleitungen und -kanälen e.V.

Dipl.-Ing., Dipl.-Kfm. C.-F. Thymian (Vorstand) Dr.-Ing. H. Fr. (Geschäftsführer)

ZERTIFIKAT

über de Mitgliedschaft im

Verband Güteschutz Horizontalbohrungen e.V. Drilling Contractors Association (DCA-Europe) Association des Entrepreneurs de Forage Dirigé

DCA

Max Wild GmbH
Leutkircher Str. 22
88450 Berkheim
Deutschland

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **29.02.2012**

Verband Güteschutz Horizontalbohrungen e.V. (DCA-Europe)
Charlottenburger Allee 39
D-52068 Aachen

Dietmar Quante (Geschäftsführer) Aachen, den 23.02.2011 Hermann Lübbers (Präsident)

Zertifiziert **Technischer Fortschritt**
Der technische Fortschritt ist unaufhaltsam und eröffnet uns viele neue Arbeitsmöglichkeiten. Um immer auf dem neuesten technischen Stand zu sein, nehmen unsere Mitarbeiter der Abteilungen Rohrleitungsbau und Tiefbau regelmäßig an zertifizierten Schulungen in den Bereichen Stahlschweißen (E-Hand, WIG, etc.), PE-Schweißen, Probenehmer Wasser, Muffenmonteure, Nachumhüller, UVV, SCC u.v.m. teil.

Bewährte Qualität

Ausgezeichnete
Qualität



Abbrucharbeiten

Brückentrückbau/-sanierung
Industrie-/Gebäudeabbruch
Mobile Recyclinganlagen
Erdbau
Standorte/Recyclingplätze



Flächenrecycling

Altlastensanierung
Stoffstrommanagement
Deponien
Baustoffrecycling



Bohrtechnik

Horizontalbohrtechnik
Berstlining
Pressungen



Nahverkehr

Schüttgüter
Kiesgruben



Serviceleistungen

Stahlbau
Werkstattservice, AU, SP



Systementwicklung

für mobile Arbeitsmaschinen



Tiefbau

Erdbau
Straßenbau
Wasserbau/Hochwasserschutz
Entwässerungssysteme



Transporte

Fernverkehr
Schwertransporte



Vermessung/Geoinformation

Abstecken
Bestandspläne
Digitale Geländemodelle