



**MUFFENROHR**  
TIEFBAUHANDEL

# STAHL- UND EDELSTAHLROHRE.



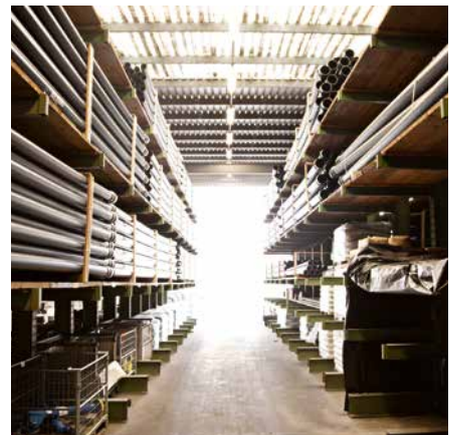
# STAHL UND EDELSTAHL – ALLES FÜR DEN PROFI.

---

Für unsere Kunden aus den Bereichen der kommunalen Ver- und Entsorgung, des Rohrleitungs- und Anlagenbaus, des Tief- und Straßenbaus sowie der Industrie bieten wir für jede Problemstellung die richtige Lösung. Bei uns finden Sie ein hohes Maß an Kundennähe, verbunden mit pünktlicher, schneller und zuverlässiger Lieferung. Unsere Mitarbeiter beraten Sie kompetent bei allen Fragestellungen und bieten Ihnen gut durchdachte Komplettlösungen an. Dabei verstehen wir uns als wichtiges Bindeglied zwischen Ihnen und den führenden Herstellern von Systemen und Komponenten aus Stahl und Edelstahl.

## ZUFRIEDENE KUNDEN. UNSER HERZBLUT.

Was die Muffenrohr Tiefbauhandel GmbH stark macht, sind das Engagement, die langjährige Erfahrung sowie die individuelle Expertise von jedem unserer Mitarbeiter. Unser hochspezialisiertes Lagersortiment wird ergänzt um eine schlagkräftige Logistik. Das Ergebnis: effiziente Logistik und Lösungen selbst für höchst komplexe Anforderungen.



## IHR PROJEKTERFOLG. UNSER ANTRIEB.

Mit Kunden und Partnern agieren wir jederzeit offen und ehrlich. Jeden Tag setzen wir alles daran, Ihnen mit Rat und Tat zu beweisen, warum Sie unseren Leistungen vertrauen können: Wir erbringen Höchstleistung, um Ihre Wünsche bis ins Detail zu erfüllen. Gute Partnerschaft ist für uns der Baustoff für den gemeinsamen Erfolg. Dafür engagieren wir uns – heute und in Zukunft.



# UNSERE KATEGORIEN IM ÜBERBLICK.

## STAHLROHRE

Typ	Referenzen
Geschweißte Stahlrohre	längsnaht- und spiralnahtgeschweißt; EN 10217-1, EN 10217-2, EN 10220; Werkstoff: P235TR1, P235GH TC1
Nahtlose Siederohre	EN 10216-1, EN 10220; Werkstoff: P235TR1, P235TR2
Nahtlose Kesselrohre	EN 10216-2, EN 10220; Werkstoff: P235GH TC1
HFW-HFI Längsnahtgeschweißte Stahlleitungsrohre für Gasleitungen	kunststoffummantelt (Farbe gelb); ISO 3183, DIN 2470/T1; EN 10220; Werkstoff: L245N, L290, L360
Gewinderohre	geschweißt und nahtlos; EN 10255 (Rohr); EN 10240-A1 (Verzinkung); Werkstoff: S195
Rohre für den Tankanlagenbau	kunststoffummantelt; DIN 2442, EN 10217-1; Werkstoff: P235TR2
Grundierte Rohre	geschweißt und nahtlos; Grundierungen und Deckanstriche nach Wahl, z. B. AGI Q 151, Zinkphosphat; Deckanstriche nach RAL

## ROHRBOGEN

Typ	Referenzen
Geschweißte Rohrbogen	DIN 2605, EN 10253-1; Bauart 2, 3, 5; Werkstoff: P235GH TC1, P265GH
Nahtlose Rohrbogen	DIN 2605, EN 10253-1 und -2; Bauart 2, 3, 5; Werkstoff: S235, P235GH TC1, L290, L360

## FLANSCH

Typ	Referenzen
Vorschweißflansche	DIN 2631-2638, EN 1092-1 Typ 11; Werkstoff: P250GH
Blindflansche	DIN 2527, EN 1092-1 Typ 05; Werkstoff: P250GH
Glatte Flansche	DIN 2573, DIN 2576; EN 1092-1 Typ 01; Werkstoff: P250GH
Gewindeflansche	DIN 2565, DIN 2566; EN 1092-1 Typ 13; Werkstoff: RSt 37-2, P250GH; schwarz und verzinkt
Lose Flansche mit glattem Bund	DIN 2642, EN 1092-1; Typ 02, 32, 33; Werkstoff: P250GH
Lose Flansche mit Vorschweißbund	DIN 2673, EN 1092-1; Typ 04, 34; Werkstoff: P250GH

## FORMSTÜCKE

Typ	Referenzen
T-Stücke	DIN 2615, EN 10253-2; Werkstoff: P235GH TC1
Reduzierstücke	DIN 2616, EN 10253-2; konzentrisch und exzentrisch; Werkstoff: P235GH TC1
Sattelstutzen	ehemals DIN 2618; Werkstoff: P235GH TC1
Einschweißbogen	ehemals DIN 2619; Werkstoff: P235GH TC1
Kappen	EN 10253-2; Werkstoff: P265GH
Klöpferböden	DIN 28011; Werkstoff: P265GH
Gewindefittings Temperguß	EN 10242, Design A; schwarz und verzinkt; Doppelnippel, Muffen
Muffenüberschieber	(Fabr. Schuck) für Gasleitungen z.B. Typ SMU, SMU-R
Hauseinführungen	(Fabr. Schuck)
Stahl-PE-Übergänge	(Fabr. Schuck)
Aufschweißfittings für Gas	Muffen, T-Stücke, T-Stücke mit PE-Übergang oder mit Ventil, Stopfen

## EDELSTAHLROHRE

Typ	Referenzen
Geschweißte Edelstahlrohre	EN 10217-7 (EN 1127); Werkstoff: 1.4301, 1.4307, 1.4541, 1.4571
Nahtlose Edelstahlrohre	EN 10216-7 (EN 1127); Werkstoff: 1.4301, 1.4541, 1.4571

## EDELSTAHLROHRBOGEN

Typ	Referenzen
Geschweißte Rohrbogen	DIN 2605, EN 10253-3 und -4; Bauart 2, 3, 5 und D+100; Werkstoff: 1.4307, 1.4541, 1.4571
Nahtlose Rohrbogen	DIN 2605, EN 10253-4; Bauart 2, 3, 5; Werkstoff: 1.4307, 1.4541, 1.4571

## EDELSTAHLFLANSCH

Typ	Referenzen
Vorschweißflansche	DIN 2631-2638; EN 1092-1 Typ 11; Werkstoff: 1.4307, 1.4541, 1.4571
Glatte Flansche normale & reduzierte Blattstärke	DIN 2576; EN 1092-1 Typ 01; Werkstoff: 1.4307, 1.4541, 1.4571
Lose Flansche normale & reduzierte Blattstärke	DIN 2642; EN 1092-1 Typ 02; Werkstoff: 1.4307, 1.4541, 1.4571
Blindflansche normale & reduzierte Blattstärke	DIN 2527; EN 1092-1 Typ 05; Werkstoff: 1.4307, 1.4541, 1.4571
Gewindeflansche mit Ansatz	DIN 2566; EN 1092-1 Typ 13; Werkstoff: 1.4307, 1.4541, 1.4571

## EDELSTAHLFORMSTÜCKE

Typ	Referenzen
Geschweißte T-Stücke	ähnlich DIN 2615; EN 10253-3 und -4; Werkstoff: 1.4307, 1.4541, 1.4571
Geschweißte Reduzierstücke	ähnlich DIN 2616; EN 10253-3 und -4; Werkstoff: 1.4307, 1.4541, 1.4571
Geschweißte Sattelstützen	ehemals DIN 2618; Werkstoff: 1.4307, 1.4541, 1.4571
Klöpferböden	DIN 28011; Werkstoff: 1.4307, 1.4541, 1.4571
Gewindefittings	Muffen, Nippel, Winkel, Verschraubungen, Kugelhähne

## PRESSFITTING-SYSTEM (M-KONTUR)

Typ	Referenzen
Edelstahlrohre	EN 10312; Werkstoff: 1.4404
Edelstahl Pressfitting Zubehör	Werkstoff 1.4404

### ANARBEITUNGEN:

- PE-Ummantelung nach DIN 30670 N-n/N-v
- Zementmörtelauskleidung nach DIN 2614
- Bitumenanstriche
- Sandstrahlen
- Grundierungen und Deckanstriche nach Wahl
- Schleifen
- Verzinkungen

### SONDERFORMSTÜCKE NACH WUNSCH:

- Nahtlos und geschweißt in den genannten Werkstoffen

### ABNAHMEN:

- Abnahmeprüfungszeugnisse nach EN 50049/3.1+3.2 bzw. EN 10204/2.2



**Muffenrohr Tiefbauhandel GmbH**  
Hauptverwaltung  
Güterstraße 13, 77833 Ottersweier  
Telefon: +49 7223 28030  
E-Mail: [info@muffenrohr.de](mailto:info@muffenrohr.de)  
[www.muffenrohr.de](http://www.muffenrohr.de)