

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/f2a81f8b-c27c-3668-b3f1-fb3750994ebb>

Bibliografie	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Gashochdruckleitungen Bau-, Schweiß- und Verlegearbeiten (TRGL 151)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRGL 151
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	Keine FN

## Anlage 1 TRGL 151 - Muster eines Rohrbuches [\(1\)](#)

ArbSch. 7/77 S. 163

ROHRBUCH (Deckblatt mit . . . . Anlagen)

für die Fernleitung: . . . . . Abschnitt: . . . .

gebaut nach "Technische Regeln für Gashochdruckleitungen"

Gesamtlänge der Gashochdruckleitung . . . . . m; Länge des Prüfabschnittes: . . . . . m

Nennweite: . . . . . Nenndruck: . . . . . Zulässiger Betriebsüberdruck: . . . . . bar

Aus Meßwerten ermittelter Prüfüberdruck am Hochpunkt: . . . . . bar; am Tiefpunkt: . . . . . bar

Art der Rohrisolierung . . . . .

. . . . .

Schweiß- und Verlegearbeiten durch Firma: . . . . .

in der Zeit vom . . . . . bis . . . . .

Die Befähigung wurde durch DVGW-Bescheinigung (Gruppe G \_\_\_\_\_ )/ Gutachten des Sachverständigen nachgewiesen. Die Bescheinigung nach [TRGL 151 Nummer 1.1 Abs. 2](#) wurde vorgelegt.

Schweißverfahren	Schweißlagen	Zusatzwerkstoff	Durchmesser	Bemerkungen
------------------	--------------	-----------------	-------------	-------------

Wurzellage

Füllage

Decklage

Eingesetzte Schweißer:

Name, Vorname	Verfahren, Schweißlage	Name, Vorname	Verfahren, Schweißlage
---------------	---------------------------	---------------	---------------------------

Bemerkungen:

Zerstörungsfreie Schweißnahtprüfungen durch Firma:

Schweißnähte in der Leitung	Durchstrahlungen	S-Prüfungen	Bemerkungen
-----------------------------	------------------	-------------	-------------

.... Stck = 100,0 %      .... Stck.=.....%      .... Stck.= .....%

Es wurden ..... Stück Testnähte aus der Fernleitung entnommen.

Bemerkungen: .....

.....

..... Ort	..... Datum	..... Unterschrift der Bauaufsicht
--------------	----------------	---------------------------------------

<b>Muster eines Rohrbuches</b> TOP	* d.h. Formstücke, Armaturen, Mantelrohre, Meßkontakte, Werkbogen (mit Hersteller, Abmessungen, Fabr.-Nr.); Feldbogen
---------------------------------------	---

Name des Bauherrn/Betreibers: .....	Fernleitung: ..... Leitungs-Nr: .....	Abschnitt: .....	Rohr .....
--	--	------------------	---------------

Leitungs-km Bauplanung	Rohrabmessung		Werkstoff	Hersteller	Rohr-Nr	Einbauteile (* )	Länge (m)	lfd. Naht-Nr	geschw. am	Schweißnaht	
	da (mm)	s (mm)								besichtigt	geprü US/X

Summe/Übertrag:

Summe/Übertrag:

Rohre und sonstige Rohrleitungsteile in ordnungsgemäßem Zustand eingebaut: Datum: ..... Für den Unternehmer:	Rundschweißnähte und Rohrumhüllungen geprüft und für einwandfrei erkannt: Datum: ..... Die Bauaufsicht:
---	--

## Fußnoten

[\(1\) Red. Anm.:](#) Außer Kraft am 1. Januar 2013 durch die Bek. vom 17. Oktober 2012 (GMBI S. 902)