

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

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

Muster eines Rohrbuches 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)