

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/59e5d710-c148-3746-8ada-f9d46f1d1e0b>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln zur Druckbehälterverordnung - Rohrleitungen - Bescheinigung der ordnungsgemäßen Herstellung/Errichtung und Druckprüfung (TRR 521)
Amtliche Abkürzung	TRR 521
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	keine FN

Anlage 1 TRR 521 - Rohrleitungen

Muster für die Anlage zu Bescheinigung der ordnungsgemäßen Herstellung/Errichtung und Druckprüfung sowie für Teilbescheinigungen [\(1\)](#)

Ausgabe Oktober 1995 (BArbBl . 10/1995 S. 62 ber. 7-8/1996 S. 77)

1 Allgemeines

Diese TRR enthält Muster für die nach § 30a Abs. 1 (a) DruckbehV vorgeschriebenen Bescheinigungen für die ordnungsmäßige Herstellung/ Errichtung sowie die Druckprüfung der Rohrleitung gemäß TRR 521.

2 Bescheinigung über Herstellung, Errichtung und Druckprüfung von Rohrleitungen

Muster

Bescheinigung über die ordnungsgemäße Herstellung/Errichtung einer Rohrleitung sowie der Druckprüfung nach § 30a Abs. 1 DruckbehV

Hersteller/Errichter:
 Auftragsnummer:
 Betreiber:
 Kennzeichnung der Rohrleitung:
 zul. Betriebsüberdruck [bar]:
 zul. Betriebstemperatur [°C]:
 beiliegende Unterlagen:
 Weitere Prüfgrundlagen:

Hersteller/Errichter-Bescheinigung

□	Unter Einbeziehung der nachstehend angekreuzten Teilbescheinigungen vollständig
---	---

□ Die nachfolgend aufgeführten Teilbereiche sind in dieser Hersteller/Errichter-Bescheinigung nicht enthalten. Zu diesen Teilbereichen sind gesonderte Bescheinigungen erforderlich.

Druckprüfung

Prüfmedium:
 Prüfdruck [bar]:

Unter dem Prüfdruck traten keine sicherheitstechnisch bedenklichen Verformungen auf. Die Rohrleitung / Rohrleitungsteil(e) war(en) unter dem Prüfdruck dicht.

[] siehe Teilbescheinigung

Beiliegende Teilbescheinigungen [\(2\)](#)

<input type="checkbox"/>	Planung	<input type="checkbox"/>	Korrosionsschutz
<input type="checkbox"/>	Fertigung	<input type="checkbox"/>	Isolationsprüfung
<input type="checkbox"/>	Verlegung/Montage	<input type="checkbox"/>	Einlagerung
<input type="checkbox"/>	Druckprüfung	<input type="checkbox"/>	(3)
<input type="checkbox"/>	zerstörungsfreie Prüfung		

Zerstörungsfreie Prüfungen

Art der zerstörungsfreien Prüfung:
 Bemerkungen:

Prüfergebnis

Die Rohrleitung/Rohrleitungsteil(e) stimmt/stimmen mit den zugehörigen Unterlagen überein.

Die Anforderungen der Druckbehälterverordnung und die zutreffenden Technischen Regeln Rohrleitungen sind eingehalten.

Die Rohrleitung/Rohrleitungsteil(e) befindet/befinden sich in ordnungsgemäßen Zustand. Dieses Prüfergebnis betrifft nicht die oben ausgeschlossenen Teilbereiche.

Für den Hersteller/Errichter

Name Datum Zeichen

3 Teilbescheinigungen

Muster für Teilbescheinigung

Bescheinigung über die ordnungsgemäße Herstellung/Errichtung einer Rohrleitung nach § 30a Abs. 1 DruckbehV
 - Teilbescheinigung der ordnungsgemäßen Planung -

Hersteller/Errichter:
 Auftragsnummer:
 Betreiber:
 Kennzeichnung der Rohrleitung:
 zul. Betriebsüberdruck [bar]:
 zul. Betriebstemperatur [°C]:
 beiliegende Unterlagen:

Prüfgrundlagen:

Bemerkungen:

Für die Rohrleitung/Rohrleitungsteil(e) wird/werden die ordnungsgemäße Planung (Auslegung, Berechnung, Konstruktion) gemäß

den Anforderungen der Druckbehälterverordnung unter besonderer Beachtung der entsprechenden Technischen Regeln Rohrleitungen bescheinigt.

Für die Planung

Name	Datum	Zeichen
------	-------	---------

Muster für Teilbescheinigung

Bescheinigung über die ordnungsgemäße Herstellung/Errichtung einer Rohrleitung nach § 30a Abs. 1 DruckbehV

- Teilbescheinigung der ordnungsgemäßen Fertigung -

Hersteller/Errichter:
 Auftragsnummer:
 Betreiber:
 Kennzeichnung der Rohrleitung:
 zul. Betriebsüberdruck [bar]:
 zul. Betriebstemperatur [°C]:
 beiliegende Unterlagen:

Prüfgrundlagen:

Bemerkungen :

Für die Rohrleitung/Rohrleitungsteil(e) wird/werden die ordnungsgemäße Fertigung gemäß den Anforderungen der Druckbehälterverordnung unter besonderer Beachtung der Technischen Regeln Rohrleitungen bescheinigt.

Insbesondere die Anforderungen aus der [TRR 100](#) an Fertigungseinrichtungen und Fertigungspersonal sowie an Prüfumfang und Güteeigenschaften der Werkstoffe bzw. Schweißzusatzstoffe und Schweißhilfsstoffe sind erfüllt,

Für die ordnungsmäßige Fertigung

Name	Datum	Zeichen
------	-------	---------

Muster für Teilbescheinigung

Bescheinigung über die ordnungsgemäße Herstellung/Errichtung einer Rohrleitung nach § 30a Abs. 1 DruckbehV

- Teilbescheinigung über zerstörungsfreie Prüfung(en) -

Hersteller/Errichter:
 Auftragsnummer:
 Betreiber:
 Kennzeichnung der Rohrleitung:
 zul. Betriebsüberdruck [bar]:
 zul. Betriebstemperatur [°C]:
 beiliegende Unterlagen:

Prüfgrundlagen:

Bemerkungen:

Die Rohrleitung/Rohrleitungsteil(e) ist/sind zerstörungsfrei geprüft worden.

Art der zerstörungsfreien Prüfung(en):
 Umfang der zerstörungsfreien Prüfung(en):
 Prüfergebnis:

Die Rohrleitung ist im Hinblick auf die zerstörungsfreien Prüfungen ordnungsgemäß.

Für die zerstörungsfreie Prüfung

Name	Datum	Zeichen
------	-------	---------

Fußnoten

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

[\(2\) Amtl. Anm.:](#) soweit erforderlich

[\(3\) Amtl. Anm.:](#) sonstige Teilbescheinigungen, z.B. über Dämmung