

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/07feee68-db19-3044-be63-3e8cbe60baa8>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Acetylenanlagen und Calciumcarbidlager Allgemeines, Aufbau und Anwendung der TRAC (TRAC 001)
Amtliche Abkürzung	TRAC 001
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Abschnitt 2 TRAC 001 - Aufbau der TRAC [\(1\)](#)

2.1 (1) Die TRAC sind wie folgt gegliedert:

001 Allgemeines, Aufbau und Anwendung der TRAC

101 Begriffsbestimmungen

[201](#) Acetylenentwickler

[202](#) Acetylenkühler, -trockner und -reiniger

[203](#) Acetylenverdichter

[204](#) Acetylenleitungen

[205](#) Acetylenpeicher

[206](#) Acetylenflaschenbatterieanlagen

[207](#) Sicherheitseinrichtungen

[208](#) Acetyleneinzelflaschenanlagen

[209](#) Anlagen zur Herstellung von unter Druck gelöstem Acetylen (Dissousgaswerke)

[301](#) Calciumcarbidlager

[302](#) Kalkschlammgruben

Richtlinien des Bundesministers für Arbeit und Sozialordnung

[401](#) Richtlinie für die Prüfungen von Acetylenanlagen durch Sachverständige (Prüfrichtlinie)

[402](#) Sachkundigen - Prüfrichtlinie

[410](#) Richtlinie für das Verfahren der Bauartzulassung von Acetylenanlagen

(2) In die TRAC sind die Vorschriften des Anhangs zu § 3 AcetV [\(2\)](#) eingearbeitet.

2.2 Die TRAC werden durch Beschluß des Deutschen Acetylenausschusses den fortschreitenden technischen Erkenntnissen angepaßt. Die TRAC sowie künftige Beschlüsse des DACa zur Änderung oder Ergänzung der TRAC werden entsprechend der allgemeinen Verwaltungsvorschrift wirksam, wenn sie vom Bundesminister für Arbeit und Sozialordnung im Bundesarbeitsblatt bekanntgemacht worden sind.

Fußnoten

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

[\(2\) Red. Anm.:](#) Siehe jetzt [BetrSichV](#)