

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/c5982f41-73b2-3344-b413-3fa5084247e8>

Bibliografie

Titel	Technische Regeln Druckbehälter Aufstellung der Druckbehälter Kathodischer Korrosionsschutz für erdgedeckte Druckbehälter (TRB 601)
Amtliche Abkürzung	TRB 601
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	keine FN

Abschnitt 2 TRB 601 - Begriffe [\(1\)](#)

2.1 KKS-Anlagen sind Einrichtungen, die durch geeigneten kathodischen Schutzstrom Außenkorrosionsschäden an solchen erdgedeckten Druckbehältern verhindern, die gegen Außenkorrosion nicht ausreichend beständig sind oder die nach [TRB 600 Abschnitt 4.4.1](#) nicht ausreichend gegen Außenkorrosion geschützt werden können.

Kathodischer Korrosionsschutz ist ein Schutzverfahren gegen Korrosion. bei dem die zu schützende Anlage zur Kathode gemacht wird. z. B. durch galvanische Anoden oder Fremdstromanlagen.

2.2 Die für den KKS gebräuchlichen Begriffe sind z.B. in DIN EN ISO 8044 und DIN/VDE 0150 enthalten (siehe Anlage).

Fußnoten

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

