

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/0f27a792-6853-33f9-a789-e62c6cc330de>

#### Bibliografie

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

## Abschnitt 4 TRB 601 - Beurteilung der Korrosionsgefährdung [\(1\)](#)

### 4.1 Einflußgrößen

Für die Beurteilung der Korrosionsgefährdung von erdgedeckten Druckbehältern sowie der Notwendigkeit eines KKS sind

- spezifischer Bodenwiderstand, Homogenität des Erdbodens,
- Druckbehälter/Boden-Potential, Streustrom-Einflüsse und
- Ausbreitungswiderstand

nach Abschnitt 5 zu ermitteln.

### 4.2 Kennzahlen

Den Werten für die Einflußgrößen nach [Abschnitt 5](#) werden Kennzahlen zugeordnet.

### 4.3 Beurteilungs-Grenzwert

Beträgt die Summe der Kennzahlen 18 oder mehr, so ist ein KKS notwendig.

---

#### Fußnoten

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

