# **TRBS 1001**

# Struktur und Anwendung der Technischen Regeln für Betriebssicherheit

Bekanntmachung des Bundesministerium für Arbeit und Soziales vom 15. September 2006 (BAnz. Nr. 232a vom 9. Dezember 2006)

## TECHNISCHE REGELN FÜR BETRIEBSSICHERHEIT

PUBLISHED BY KÜPPERS ENGINEERING

Technische Regeln für Betriebssicherheit

## Struktur und Anwendung der Technischen Regeln für Betriebssicherheit

**TRBS 1001** 

BAnz.: 9. Dez. 2006

Seite: 2/5

#### Vorbemerkung

Diese Technische Regel für Betriebssicherheit (TRBS) gibt dem Stand der Technik, Arbeitsmedizin und Hygiene entsprechende Regeln und sonstige gesicherte arbeitswissenschaftliche Erkenntnisse für die Bereitstellung und Benutzung von Arbeitsmitteln sowie für den Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen wieder.

Sie wird vom Ausschuss für Betriebssicherheit ermittelt und vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales im Bundesarbeitsblatt bekannt gemacht.

Die Technische Regel konkretisiert die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) hinsichtlich der Ermittlung und Bewertung von Gefährdungen sowie der Ableitung von geeigneten Maßnahmen. Bei Anwendung der beispielhaft genannten Maßnahmen kann der Arbeitgeber insoweit die Vermutung der Einhaltung der Vorschriften der Betriebssicherheitsverordnung für sich geltend machen. Wählt der Arbeitgeber eine andere Lösung, hat er die gleichwertige Erfüllung der Verordnung schriftlich nachzuweisen.

#### Inhalt

- 1 Die Technischen Regeln für Betriebssicherheit
- 1.1 Ermittlung von TRBS
- 1.2 Berücksichtigung von TRBS
- 2 Aufbau der Technischen Regeln
- 2.1 Gefährdungsorientierter Ansatz
- 2.2 Gruppen technischer Regeln
- 3 Gliederung des Regelwerkes
- 4 Anwendung der TRBS
- 4.1 Anwendung
- 4.2 Auslösen der Vermutungswirkung

Technische Regeln für Betriebssicherheit

# Struktur und Anwendung der Technischen Regeln für Betriebssicherheit

**TRBS 1001** 

BAnz.: 9. Dez. 2006

Seite: 3/5

#### 1 Die Technischen Regeln für Betriebssicherheit

#### 1.1 Ermittlung von TRBS

Die Technischen Regeln für Betriebssicherheit werden auf Grundlage von § 24 der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) ermittelt. Sie geben dem Stand der Technik, Arbeitsmedizin und Hygiene entsprechende Regeln und sonstige gesicherte arbeitswissenschaftliche Erkenntnisse für die Bereitstellung und Benutzung von Arbeitsmitteln sowie den Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen wieder. Die Technischen Regeln werden vom Ausschuss für Betriebssicherheit ermittelt, der Entwicklung entsprechend angepasst und vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales im Bundesarbeitsblatt und im Bundesanzeiger bekannt gemacht.

#### 1.2 Berücksichtigung von TRBS

Der Arbeitgeber hat bei der Gefährdungsbeurteilung nach § 3 der BetrSichV die notwendigen Maßnahmen für die sichere Bereitstellung und Benutzung der Arbeitsmittel zu ermitteln. Dabei hat er insbesondere die Gefährdungen zu berücksichtigen, die mit der Bereitstellung und Benutzung des Arbeitsmittels selbst verbunden sind und die am Arbeitsplatz durch Wechselwirkungen der Arbeitsmittel untereinander oder mit Arbeitsstoffen oder der Arbeitsumgebung hervorgerufen werden. Der Betreiber einer überwachungsbedürftigen Anlage hat nach § 12 der BetrSichV für den sicheren Betrieb zu sorgen.

Durch die Technischen Regeln zur Betriebssicherheitsverordnung werden die jeweiligen Verpflichtungen näher bestimmt.

Die Vermutungswirkung geht von der Anwendung der beispielhaft genannten Maßnahmen aus. Weicht ein Arbeitgeber von den in einer TRBS beispielhaft

genannten Maßnahmen ab, so kann er den geforderten Nachweis einer gleichwertigen Erfüllung der Verordnung z.B. durch Dokumentation der Ergebnisse der Gefährdungsbeurteilung, durch Begehungsprotokolle oder durch kommentierte Betriebsanleitungen leisten.

Öffentlich-rechtliche Sicherheitsvorschriften wie die BetrSichV und das Haftungsrecht sind getrennte Rechtsgebiete. Die Erfüllung der Anforderungen der BetrSichV ist eine Grundvoraussetzung, um im Haftungsfall ein regelkonformes Handeln nachweisen zu können. Im Haftungsfall ist dies aber ggf. nicht ausreichend. Wenn trotz Einhaltung der sicherheitstechnischen Regeln Gefahren erkennbar sind, haben Arbeitgeber oder Betreiber hierauf zu reagieren und erforderlichenfalls weitere Maßnahmen zu ergreifen.

#### 2 Aufbau der Technischen Regeln

#### 2.1 Gefährdungsorientierter Ansatz

Das Ergebnis der Gefährdungsbeurteilung ist entscheidend für die vom Arbeitgeber zu treffenden Maßnahmen bei der Bereitstellung und Benutzung von Arbeitsmitteln. Gleiches gilt für das Ergebnis der sicherheitstechnischen Bewertung durch den Betreiber für den Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen.

Die Technischen Regeln sollen dem Arbeitgeber Hilfestellung für die von ihm durchzuführende Gefährdungsbeurteilung oder dem Betreiber für die sicherheitstechnische Bewertung sowie für die zu treffenden Maßnahmen geben. Die Technischen Regeln beschreiben gefährdungsabhängig die gesetzlichen Schutzziele und nennen beispielhafte Maßnahmen. Mit diesem modularen Aufbau wird erreicht, dass ein widerspruchsfreies. kohärentes Regelwerk für alle Arbeitsmittel sowie für überwachungsbedürftige Anlagen entsteht.

# Technische Regeln für Betriebssicherheit

# Struktur und Anwendung der Technischen Regeln für Betriebssicherheit

**TRBS 1001** 

BAnz.: 9. Dez. 2006

Seite: 4 / 5

Nicht Gegenstand der Technischen Regeln sind Gefährdungen, die allein von Gefahrstoffen gemäß § 3 der Gefahrstoffverordnung herrühren und deren daraus resultierende Gefährdungen gemäß § 7 Gefahrstoffverordnung ermittelt werden

#### 2.2 Gruppen technischer Regeln

Das Regelwerk enthält allgemeine und gefährdungsbezogene Regeln. Lösungen für technische Einzelprobleme werden nur im Ausnahmefall aufgezeigt. Allgemeine Regeln (1000er Reihe) behandeln zum einen die Sachverhalte, die Gültigkeit für das gesamte Regelwerk haben (z. B. Begriffe) und zum anderen Verfahrensregeln. Verfahrensregeln vermitteln dem Arbeitgeber/Betreiber in geeigneter Form. was und wie er etwas zu tun hat und wen er zu beteiligen oder zu beauftragen hat. Dabei werden Systematik und Lösungsansätze beschrieben.

Die gefährdungsbezogenen Regeln (2000er Reihe) geben hinsichtlich einer Gefährdungsart Hilfestellung bei der Ermittlung und Bewertung der Gefährdung und nennen beispielhafte Maßnahmen.

In Ausnahmefällen können auch spezifische Regeln für Arbeitsmittel, überwachungsbedürftige Anlagen oder Tätigkeiten festgelegt werden (3000er Reihe).

#### 3 Gliederung des Regelwerkes

 $\label{thm:continuous} Technische Regeln werden entsprechend der folgenden thematischen Gliederung in das Regelwerk eingefügt:$ 

1	Allgemeines und Grundlagen	(TRRS	1001	1009)
•	Methodisches Vorgehen	. (11100	1001	10007
	Gefährdungsbeurteilung und sicherheits-			
	technische Bewertung	. (TRBS	1111	1119)
1.1.2	Änderung und wesentliche Veränderung			
	Dokumentation			
1.1.4	Information und Kennzeichnung	(TRBS	1141	1149)
1.1.5	Ergonomische Zusammenhänge	(TRBS	1151	1159)
	Prüfungen			
1.3	Erfassung und Behandlung von Unfällen			
	und Schadensfällen	. (TRBS	1301	1309)
2	Gefährdungsbezogene Regeln			
2.1	Allgemeine Gefährdungen			
2.1.1	Mechanische Gefährdungen	. (TRBS	2111	.2119)
2.1.2	Gefährdungen durch Absturz von Personen,			
	Lasten oder Materialien			- /
	Elektrische Gefährdungen			
	Gefährdungen durch Dampf und Druck			
2.1.5	Brand- und Explosionsgefährdungen	. (TRBS	2151	.2159)
	Thermische Gefährdungen	. TRBS :	2161	2169)
2.1.7	Gefährdungen durch sonstige			
	physikalische Einwirkungen			
2.1.8	Sonstige Gefährdungen			
2.2	Gefährdungen durch Wechselwirkungen	. (TRBS	2201	.2209)
2.3	Tätigkeitsbezogene und sonstige Gefährdungen			
	Tätigkeitsbezogene Gefährdungen			
	Sonstige Gefährdungen	. (TRBS	2321	.2329)
3	Spezifische Regeln für Arbeitsmittel, überwachungs-			
	hedürftige Anlagen oder Tätigkeiten			

Technische Regeln für Betriebssicherheit

### Struktur und Anwendung der Technischen Regeln für Betriebssicherheit

**TRBS 1001** 

BAnz.: 9. Dez. 2006

Seite: 5 / 5

#### 4 Anwendung der TRBS

#### 4.1 Anwendung

Der Arbeitgeber hat die bei der Bereitstellung und Benutzung von Arbeitsmitteln auftretenden Gefährdungen zu ermitteln. Ebenso hat der Betreiber die beim Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen auftretenden Gefährdungen zu ermitteln. Die einzelne TRBS gibt Hilfestellung bei der Ermittlung und Bewertung der jeweiligen Gefährdung und nennt beispielhaft Maßnahmen. Die Festlegung der notwendigen Maßnahmen für die Bereitstellung und Benutzung des Arbeitsmittels oder für den Betrieb der überwachungsbedürftigen Anlage ergibt sich dann aus der Summe dieser Einzelbetrachtungen.

#### 4.2 Auslösen der Vermutungswirkung

Eine TRBS wird veröffentlicht und entfaltet bei Anwendung der beispielhaft genannten Maßnahmen ihre Vermutungswirkung.

## **Haftungsausschluss und Copyright**

Diese Ausgabe ist gewissenhaft und sorgfältig zusammengestellt woden. Dennoch kann nicht gewährleistet werden, dass die Informationen genau dem angenommenen Text entsprechen und unbedingt vollständig, genau und aktuell sind. Es wird keine Verantwortung für den angebotenen Inhalt übernommen. Die Verantwortung für die richtige Auswahl und die Folgen der Benutzung oder Nichtbenutzung der dargebotenen Informationen, sowie die damit beabsichtigten oder erzielten Ergebnissen trägt der Anwender selbst. Insbesondere wird keine Haftung für die aus der Nutzung der Informationen entstehenden Folgeschäden (einschließlich und ohne Einschränkung für direkte und indirekte Schäden aufgrund von Personenschäden, eingegangenen Gewinn, Betriebsunterbrechung oder irgendwelchen finanziellen Schaden) übernommen. Rechtlich verbindlich sind die offiziellen Fassungen der amtlichen Bekanntmachungen.

Impressum:
KÜPPERS Engineering
DIpl.-Ing. Andreas Küppers
An der Flachsroth 32

52525 Waldfeucht