

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/df7ce78d-7879-38c4-b322-7e9f3ecb3a9e>

Bibliografie	
Titel	Bekanntmachungen zu Gefahrstoffen Fragen und Antworten zum Risikokzept gemäß BekGS 910 (BekGS 911)
Amtliche Abkürzung	BekGS 911
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	[keine Angabe]

Abschnitt 2 BekGS 911 - Übersicht über die Fragen

Bei der Formulierung der Fragen und der Erarbeitung der Antworten wurden die verschiedenen im AGS vertretenen Positionen berücksichtigt. Der Fragen-Antworten-Katalog stellt keine abschließende Betrachtung dar. Da sich das Konzept gegenwärtig noch in der Erprobungsphase befindet, ist eine Anpassung und Erweiterung geplant.

In der folgenden Übersicht sind alle Fragen in Form eines Verzeichnisses zusammengestellt:

1	Allgemeines zum Risikokzept
----------	------------------------------------

- Frage 1.1: Was ist das Risikokzept?
- Frage 1.2: Auf welche Stoffe bezieht sich das Risikokzept?
- Frage 1.3: Wozu dient das Risikokzept?
- Frage 1.4: Ersetzt das Risikokzept das Substitutionsgebot für krebserzeugende Stoffe?
- Frage 1.5: Wo sind die Stoffe zu finden, für die das Konzept unmittelbar angewendet werden kann?
- Frage 1.6: Wie verbindlich ist das Risikokzept?
- Frage 1.7: Warum ist eine Absenkung des Akzeptanzrisikos vorgesehen?

2 Grundbegriffe des Risikokzeptes

- Frage 2.1: Was sind Toleranz- und Akzeptanzrisiko?
- Frage 2.2: Was sind Toleranz- und Akzeptanzkonzentration?
- Frage 2.3: Was ist eine Exposition-Risiko-Beziehung (ERB)?
- Frage 2.4: Was ist ein Risiko-Bereich?
- Frage 2.5: Was ist das gestufte Maßnahmenkonzept zur Risikominderung?

1

Allgemeines zum Risikokzept**3 Anwendung des Risikokonzepts**

- Frage 3.1: Wie nutze ich die Akzeptanz- und Toleranzkonzentration für die Gefährdungsbeurteilung?
- Frage 3.2: Sind in jedem Fall die Akzeptanz- und Toleranzkonzentration allein für die Gefährdungsbeurteilung ausreichend?
- Frage 3.3: Löst die Veröffentlichung einer Akzeptanz- und Toleranzkonzentration in der [BekGS 910](#) eine Messverpflichtung aus?
- Frage 3.4: Die Exposition liegt oberhalb der Toleranzkonzentration. Was ist zu tun?
- Frage 3.5: Die Exposition liegt zwischen Toleranz- und Akzeptanzkonzentration. Was ist zu tun?
- Frage 3.6: Die Exposition liegt unterhalb der Akzeptanzkonzentration. Was ist zu tun?
- Frage 3.7: Was ist in einem Maßnahmenplan festzulegen?
- Frage 3.8: Wie geht man im Risikokzept mit messtechnischen Problemen um?
- Frage 3.9: Wie geht man im Risikokzept mit nicht krebserzeugenden gesundheitsschädigenden Wirkungen um?
- Frage 3.10: Wie geht man im Risikokzept mit dem Stand der Technik (insbesondere mit ehemaligen TRK-Werten) um?
- Frage 3.11: Ersetzt die [BekGS 910](#) stoffspezifische TRGS?
- Frage 3.12: Was ist zu tun bei krebserzeugenden Stoffen ohne ERB?
- Frage 3.13: Wie kann ein DMEL im Rahmen des Risikoakzeptanz-Konzepts genutzt werden?