

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/aa89f505-dca6-3493-a61e-ae500dfd409a>

## Bibliografie

<b>Titel</b>	Technische Regeln für gefährliche Arbeitsstoffe Statistische Qualitätssicherung (TRgA 410)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRgA 410
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	Keine FN

# Abschnitt 1 TRgA 410

## Geltungsbereich

Dieses Blatt gilt für die Durchführung arbeitsmedizinisch-toxikologischer Analysen in biologischen Materialien zur Beurteilung des Vorliegens einer Einwirkung im Sinne der Verordnung über gefährliche Arbeitsstoffe.

## Statistische Qualitätssicherung

- (1) Analysen in biologischen Materialien sind nach dem Anhang zu dieser TRgA durchzuführen.
- (2) Verfahrenstechnisch ist den im Anhang zu dieser TRgA gegebenen detaillierten Angaben zu folgen.
- (3) In die Untersuchungen entsprechend dem Anhang zu dieser TRgA sind einzubeziehen die Analysen in biologischen Materialien die zur Beurteilung des Vorliegens einer Einwirkung im Sinne der Verordnung über gefährliche Arbeitsstoffe erfolgen.
- (4) Referenzlaboratorien für die Untersuchungen nach Absatz 3 werden vom Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin e. V. benannt<sup>(1)</sup>.
- (5) Versuchsleiter für die Durchführung von Ringversuchen für die in Absatz 3 genannten Analysen werden vom Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin e. V benannt<sup>(2)</sup>.
- (6) Für die Durchführung der Analysen nach Absatz 3 wird u. a. hingewiesen auf die Sammlung "Analytische Methoden zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe", Bd. 2: "Analysen in biologischem Material", Henschler, D. (Hrsg.) Deutsche Forschungsgemeinschaft/Arbeitsgruppe Analytische Chemie Weinheim, Verlag Chemie 1976.

## Fußnoten

<sup>(1)</sup> [Amtl. Anm.:](#) Prof. Dr. med. G. Lehnert, Ordinariat für Arbeitsmedizin der Universität Hamburg, Adolph-Schönfelder-Str. 5, 2000 Hamburg 76; Prof. Dr. med. H. Valentin, Ordinariat für Arbeits- und Sozialmedizin der Universität Erlangen-Nürnberg, Schillerstr. 25-29, 8520 Erlangen.

<sup>(2)</sup> [Amtl. Anm.:](#) Prof. Dr. med. G. Lehnert, Ordinariat für Arbeitsmedizin der Universität Hamburg, Adolph-Schönfelder-Str. 5, 2000 Hamburg 76; Prof. Dr. med. H. Valentin, Ordinariat für Arbeits- und Sozialmedizin der Universität Erlangen-Nürnberg, Schillerstr. 25-29, 8520 Erlangen.

