

5. Deutscher REACH-Kongress

REACH und Arbeitsschutz

Rückblick auf den ersten Tag (21.04.2021)

Antonia Reihlen, Ökopol

Rückblick – Politischer Rahmen

- ▶ Es zeichnet sich eine Vielzahl an regulatorischen Veränderungen ab
- ▶ Chemikalienstrategie: Optionen für bessere Verzahnung und Synergien zwischen Verfahren/Regelungsbereichen
- ▶ REACH und die CLP-Verordnung liefern wichtige Grundlagen für den Arbeitsschutz
- ▶ Vielfacher Hinweis: Expertise und Erfahrungen des Arbeitsschutzes (stärker) in den REACH (Verfahren) berücksichtigen, z.B.
 - ▶ Grenzwertsetzung
 - ▶ Maßnahmen am Arbeitsplatz
- ▶ Klärungen und Fragen, u.a.: essential use, neuen Gefahrenklassen (CLP), Mischungstoxizität, OSOA, Grenzen von Substitution...

Rückblick – Kommunikation in der Lieferkette

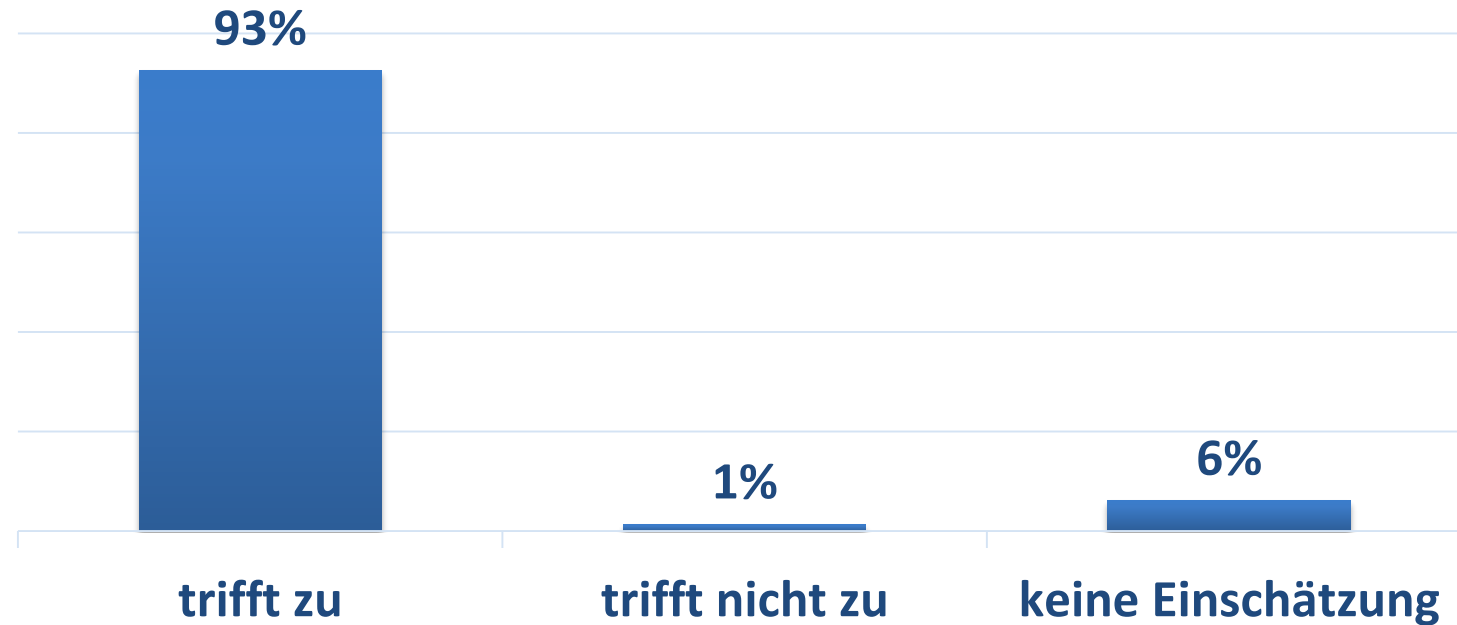
- ▶ (Informationen in) Sicherheitsdatenblatt und Expositionsszenario sind für den Arbeitsschutz hilfreich
- ▶ Unterschiede in Zielsetzung, Umfang, Kontext und Sprache von Expositionsszenario und Gefährdungsbeurteilung →
 - ▶ Konkrete Informationen, z.B. Luftwechselrate, Schutzindex
 - ▶ Keine Doppelungen – Verweise, SDB Abschnitt 8
 - ▶ STOP beachten
- ▶ Kommunikation zwischen unterschiedlichen Expertinnen und Experten innerhalb von Unternehmen und entlang der Lieferkette ist hilfreich
- ▶ Wechselseitige Anerkennung?

- ▶ Diskussion über: unterschiedliche SDB/ES versch. Lieferanten, best practice Beispiele, scaling...

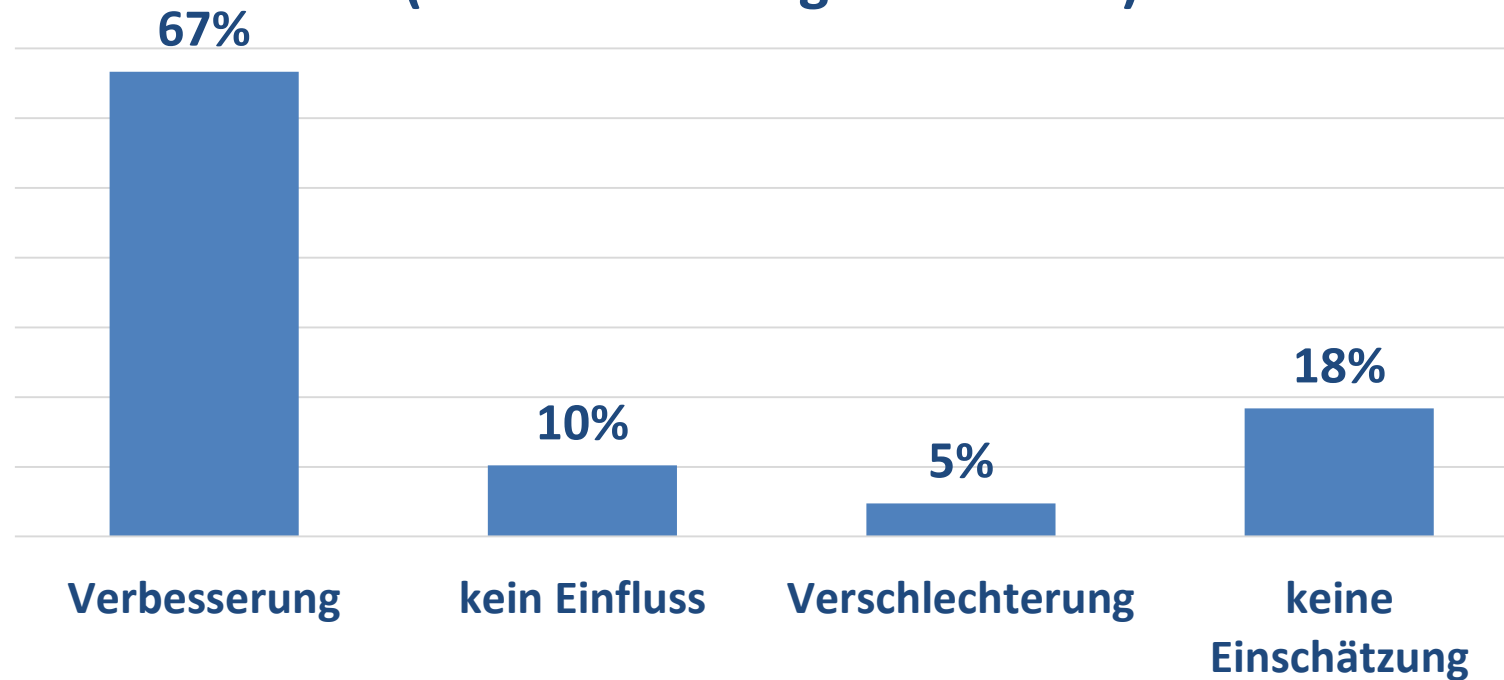
Rückblick – Hilft Zulassung für den Arbeitsschutz?

- ▶ Zulassungsanträge → Auseinandersetzung mit der Notwendigkeit und der Art der Nutzung
- ▶ Zulassungspflicht führt fallweise zu
 - ▶ Beendigung der Nutzung,
 - ▶ besserem Risikomanagement am Arbeitsplatz (s. CrO3)
 - ▶ neuen Informationen (Auflagen zum Monitoring)
 - ▶ Auseinandersetzung mit Substitutionsmöglichkeiten
- ▶ Analyse der Alternativen → mehr Substitution durch Rechtsprechung? Substitutionspläne und KOM Entscheidungen
- ▶ Fragen und Diskussion: Qualität von Anträgen, Maßnahmen unter REACH oder AS-Regelungen, Nachhaltigkeit in Alternativenprüfungen, Informationen über Alternativen

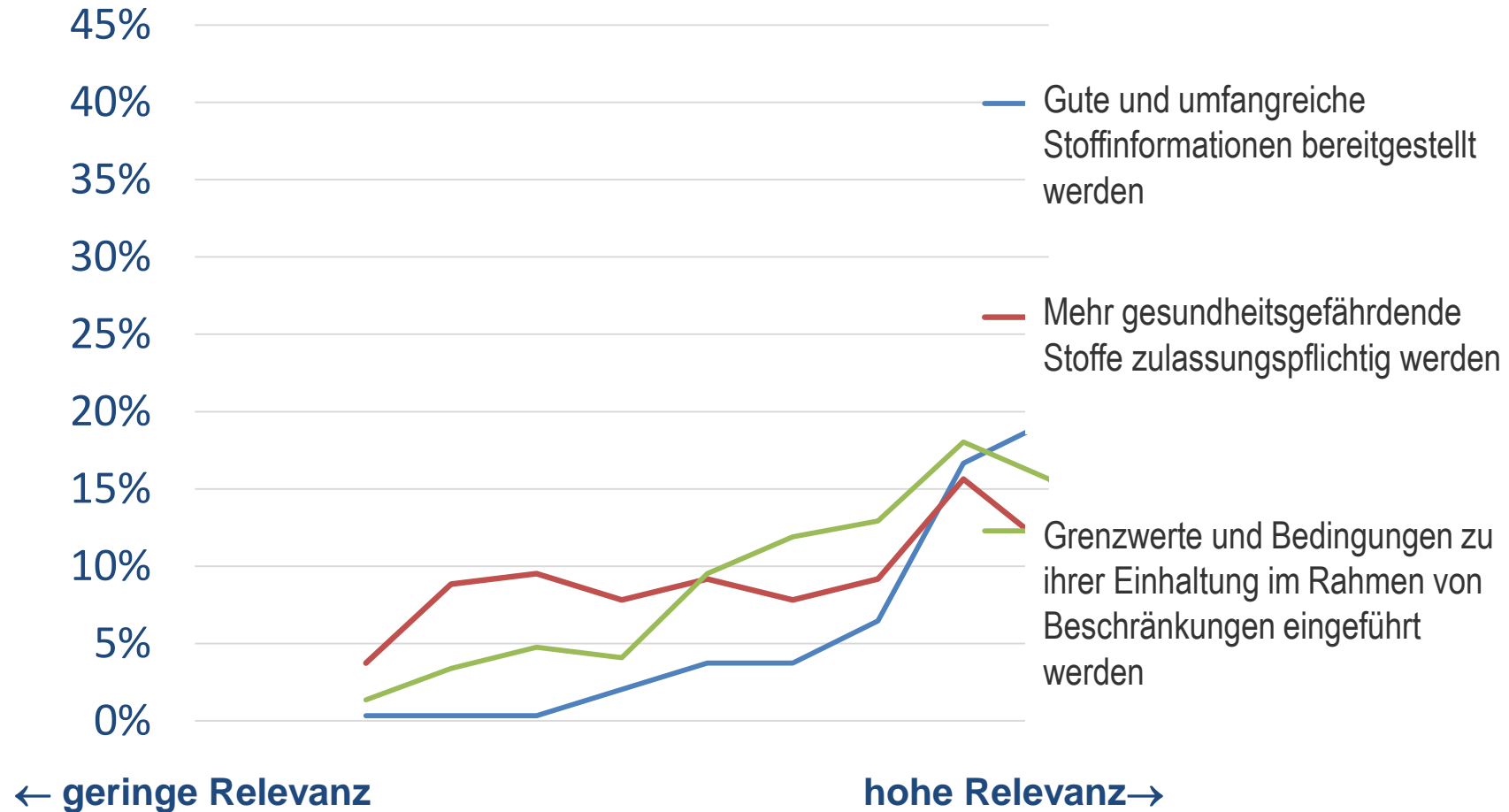
REACH hat die Möglichkeiten, Beschäftigte vor Chemikalienrisiken zu schützen verbessert (Antworten insgesamt: 147)



**Ich erwarte Auswirkungen der EU
Chemikalienstrategie für Nachhaltigkeit auf
den Arbeitsschutz folgender Art:
(Antworten insgesamt: 147)**

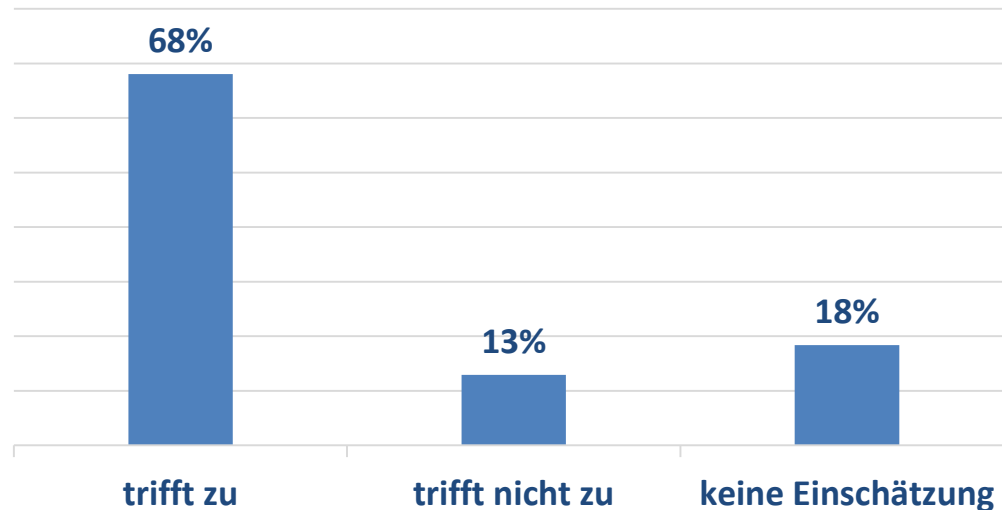


Für mich kann das Chemikalienrecht den Arbeitsschutz am besten unterstützen indem,...

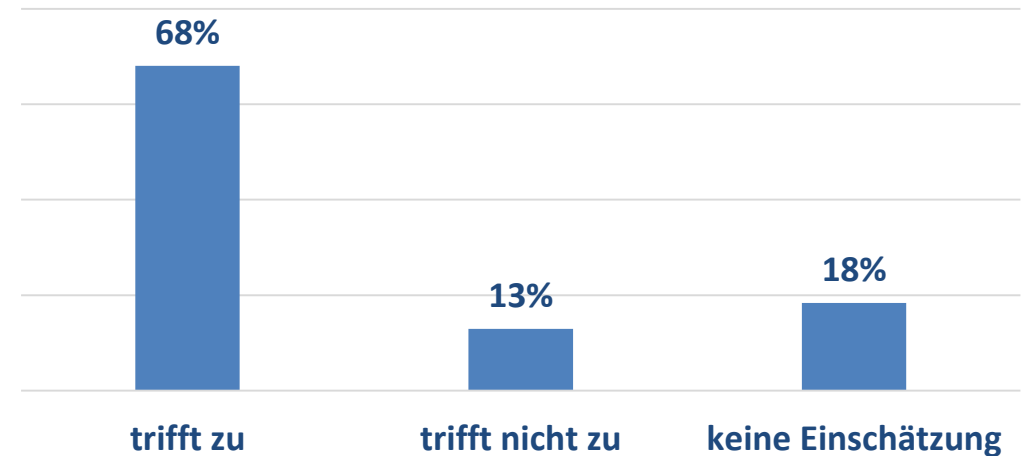


Die folgenden, in den Lieferketten kommunizierten Informationen halte ich für die praktische Umsetzung im Arbeitsschutz für hilfreich:

Einstufung und Kennzeichnung
(Antworten insgesamt: 147)

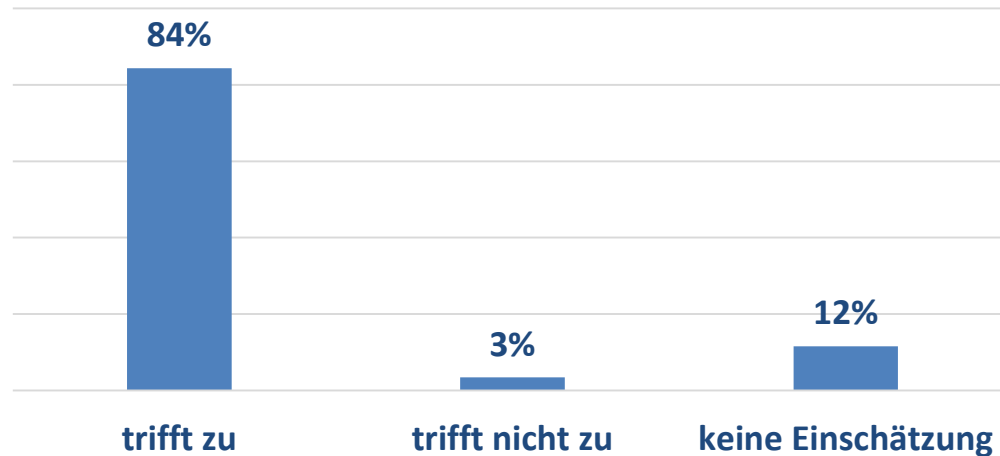


Abgeleitete Grenzwerte
(Derived No Effect Levels - DNEL)
(Antworten insgesamt: 146)

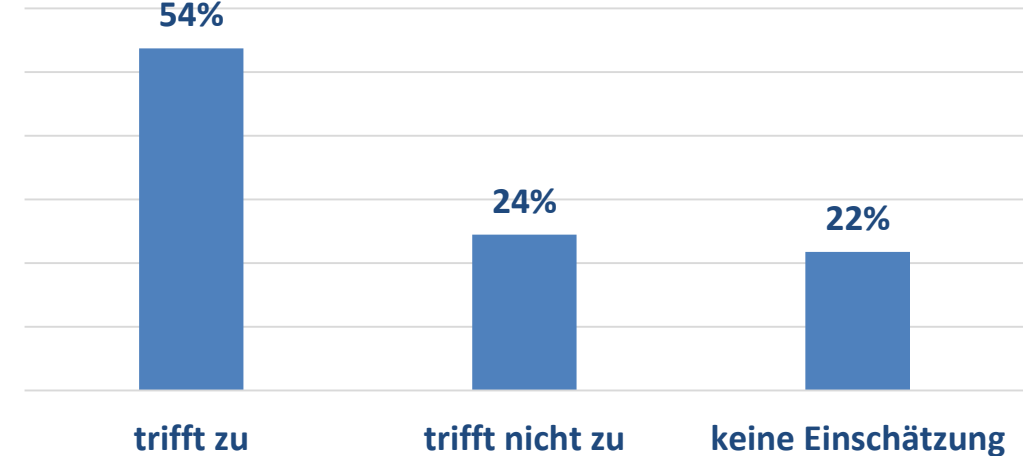


Die folgenden, in den Lieferketten kommunizierten Informationen halte ich für die praktische Umsetzung im Arbeitsschutz für hilfreich:

Risikomanagementmaßnahmen für Stoffe
im Hauptteil des Sicherheitsdatenblattes
(Antworten insgesamt: 146)

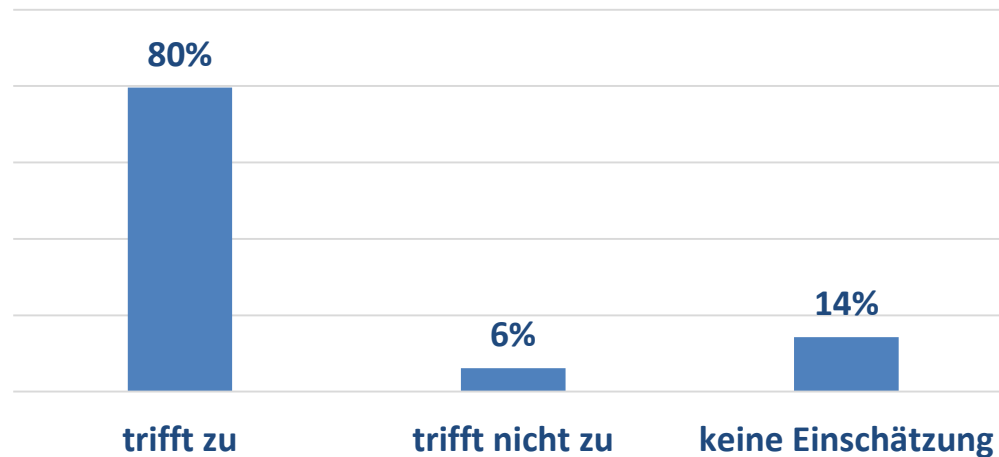


Risikomanagementmaßnahmen für Stoffe in
Expositionsszenarien
(Antworten insgesamt: 147)

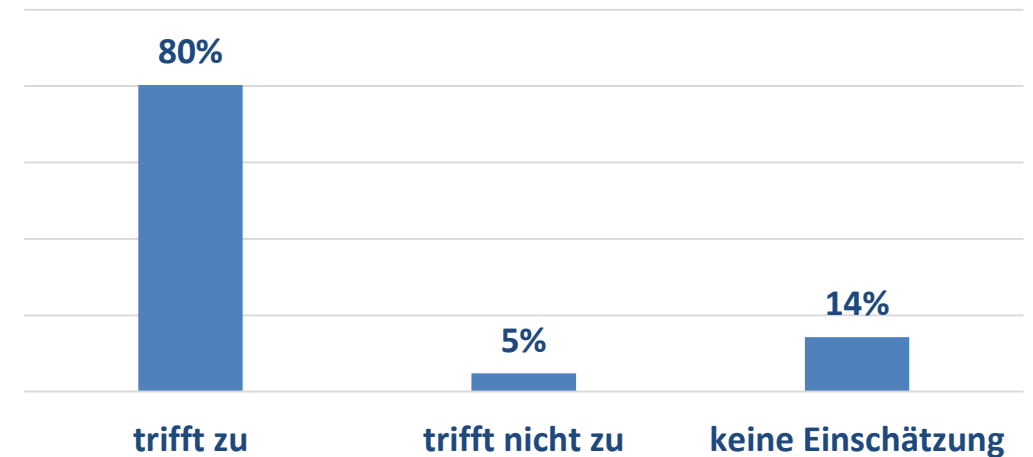


Folgende Aspekte sollten in Bezug auf die Sicherheitsdatenblätter in Zukunft verändert werden:

Ein elektronischer Austausch muss technisch gewährleistet sein.
(Antworten insgesamt: 147)

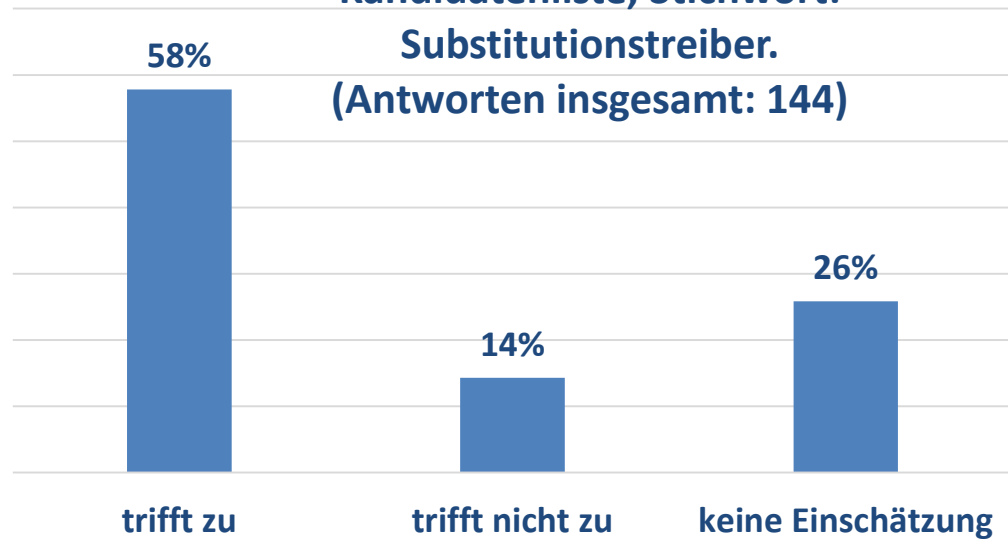


Ein verbindliches einheitliches Format für Expositionsszenarien muss etabliert werden.
(Antworten insgesamt: 146)

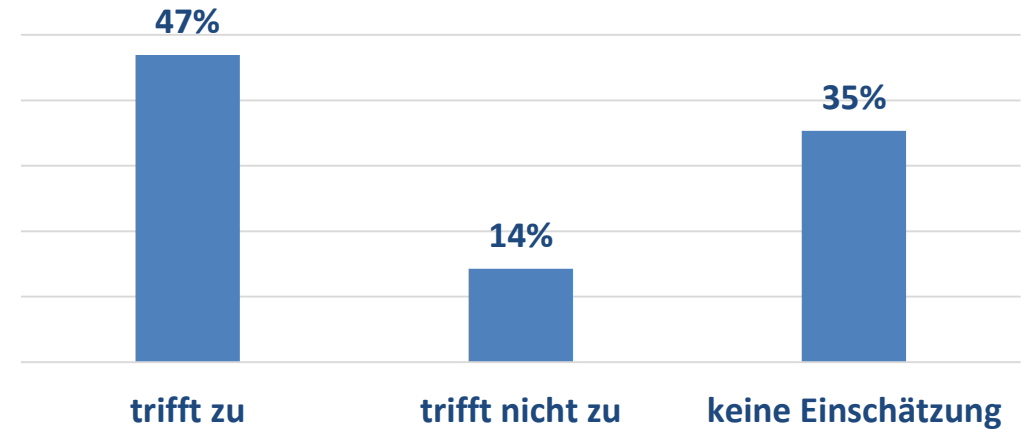


Das Zulassungsverfahren unter REACH hat die Situation im Arbeitsschutz verbessert durch...

...die Aufnahme von Stoffen auf die
Kandidatenliste, Stichwort:
Substitutionstreiber.
(Antworten insgesamt: 144)



...die Aufnahme von Stoffen auf den Anhang
der zulassungspflichtigen Stoffe, Stichwort
Phase out statt Zulassungsantrag.
(Antworten insgesamt: 142)



Das Zulassungsverfahren unter REACH hat die Situation im Arbeitsschutz verbessert durch...

...Zulassungsentscheidungen und in der Lieferkette kommunizierte Zulassungsbedingungen.
(Antworten insgesamt: 144)

