



Bundesministerium
für Arbeit und Soziales

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

Bundesministerium
des Innern, für Bau
und Heimat

Finding Solutions for Asbestos

Nationaler Asbestdialog

STOP dem Krebs am Arbeitsplatz

Asbest – noch immer eine Herausforderung



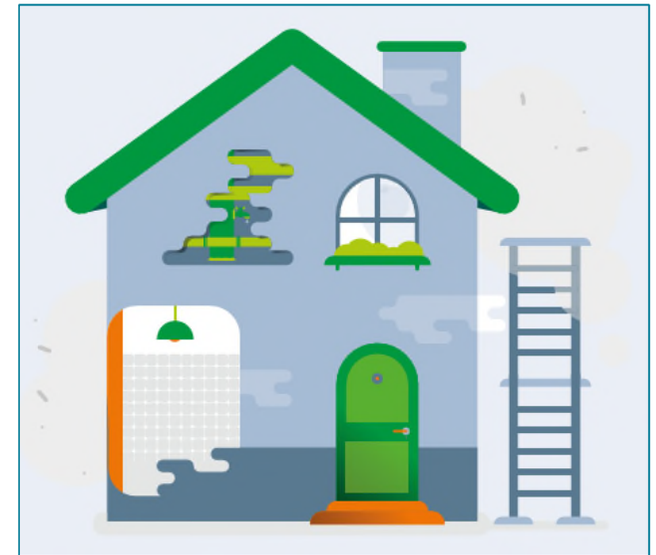
Aktuelle Zahlen

- ▶ jährlich rund 3.600 asbestbedingte Berufserkrankungen in Deutschland
- ▶ rund 1500 asbestbedingte Todesfälle
- ▶ Asbestbedingte Erkrankungen sind für mehr als 60% aller Todesfälle infolge einer Berufserkrankung verantwortlich

Auch 27 Jahre nach dem Asbestverbot in Deutschland
hohe Anzahl asbestbedingter Erkrankungen und Todesfällen!

Asbest – Herausforderungen beim Bauen im Bestand

- ▶ Das Vorkommen von Asbest in bestimmten Bauprodukten war vielen Baubeteiligten lange Zeit nicht bekannt.
- ▶ Bei Baumaßnahmen an älteren Gebäuden wurden daher die Risiken oftmals nicht erkannt.



Gefährdungen der Nutzer,
der Beschäftigten und der Umwelt

Rund 750.000 Handwerker sind in Ausbaugewerken beschäftigt und können bei ihren Tätigkeiten mit Asbest in Kontakt kommen.

Quelle: Statistisches Bundesamt 2019

Asbest – Herausforderungen beim Bauen im Bestand

Versteckte Risiken sichtbar machen und sichere Tätigkeiten im Baubestand gewährleisten



- ▶ Alle betroffenen Gruppen einbeziehen, informieren und sensibilisieren!
- ▶ Gemeinsam Lösungen erarbeiten, die von allen Beteiligten getragen werden!
- ▶ Über Zuständigkeitsgrenzen hinweg denken!

... auf dem Weg zur Lösung: Nationaler Asbestdialog

- ▶ transparenter und ergebnisoffener Dialog mit allen am Bauprozess beteiligten Stakeholdern
- ▶ rechtsgebietsübergreifend mit den Aspekten Nutzerschutz – Arbeitsschutz – Umweltschutz – Abfallentsorgung



Ablauf des Asbestdialogs

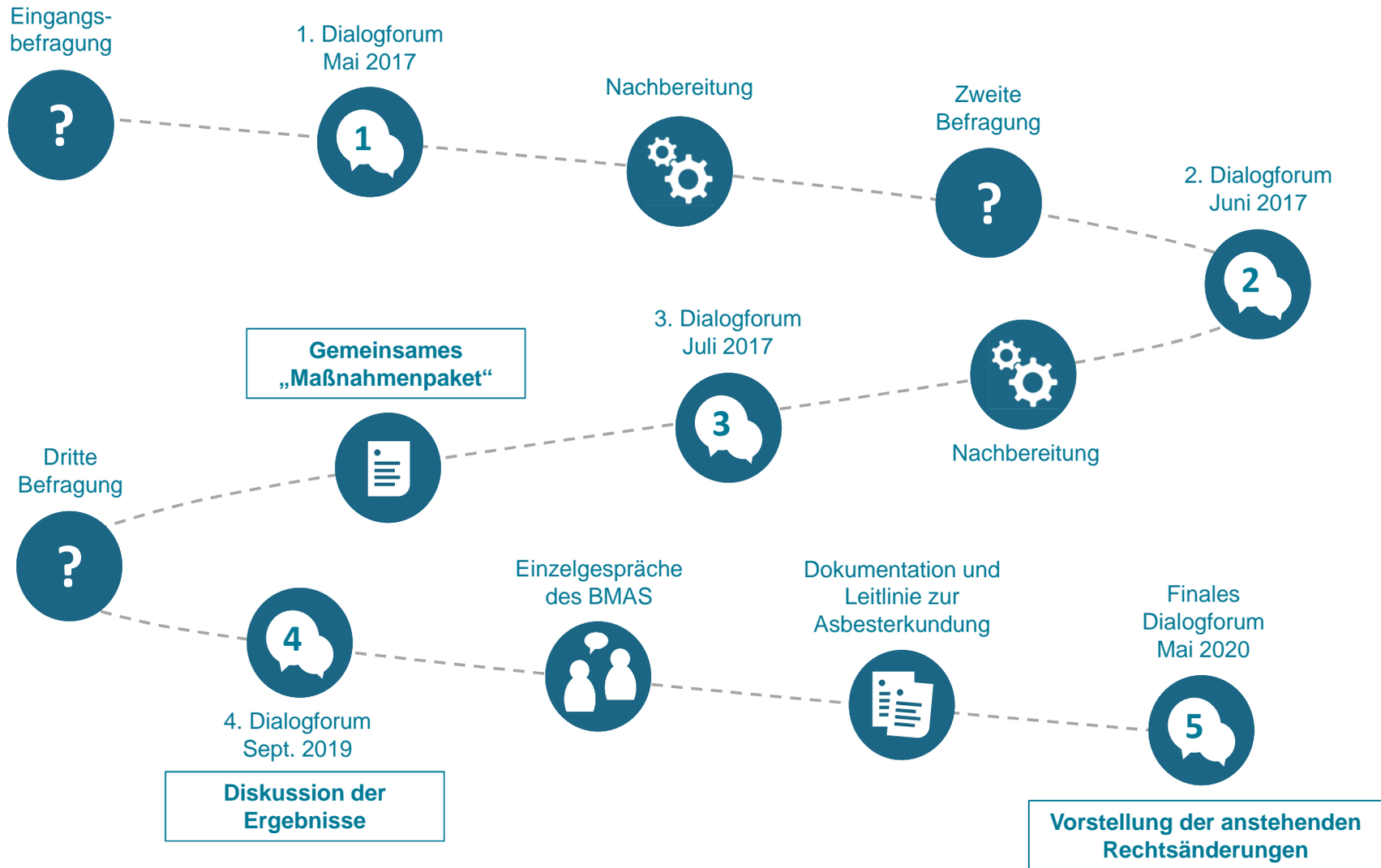


- ▶ Start im Dezember 2016 mit einer Befragung der Stakeholder ...

Nationaler Asbestdialog - Handlungsfelder

- ▶ Sensibilisierung und Information aller Baubeteiligten
- ▶ Forschung und Entwicklung
- ▶ Mitwirkung der Auftraggeber: Erkundung und Bewertung
- ▶ Sichere Durchführung der Arbeiten:
Best Practice und Qualifikation der Beschäftigten
- ▶ Fachgerechte Entsorgung der asbesthaltigen Abfälle





Ergebnisse des Dialogprozesses



- ▶ ... Abschluss im Mai 2020 mit der Vorstellung der anstehenden Rechtsänderungen

Umsetzung der Maßnahmen: Erkundung durch den Veranlasser



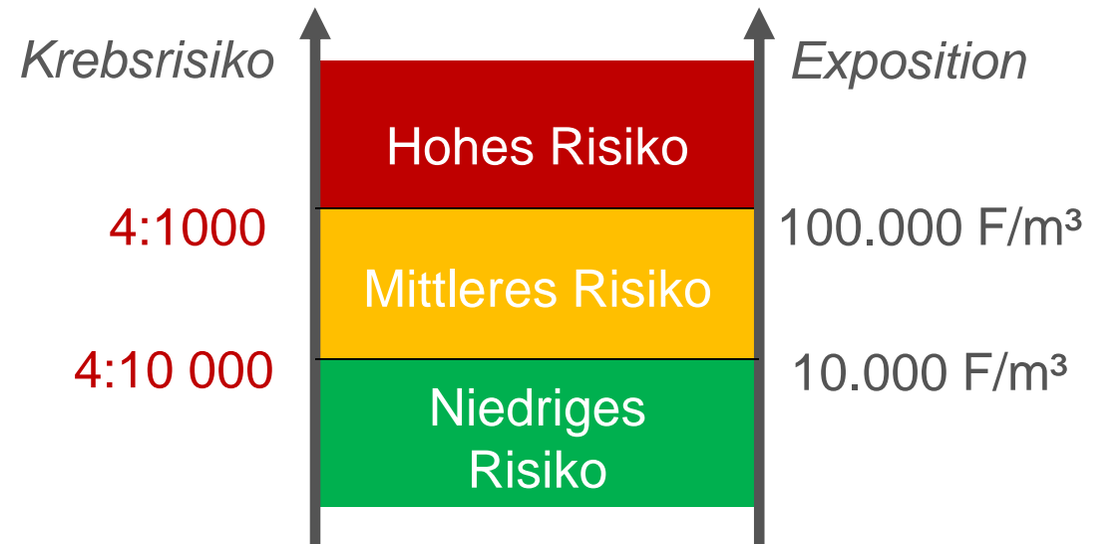
- ▶ Hilfestellung für alle an einer Baumaßnahme beteiligten Personen
- ▶ Ziel: Risiken durch Asbest erkennen und vermeiden durch eine anlassbezogene Erkundung vor Beginn der Arbeiten = Grundlage der Gefährdungsbeurteilung
- ▶ Zielgruppe: Veranlasser einer Baumaßnahme = Bauherren, Immobilienbesitzer und Mieter

Neue Partner im Arbeitsschutz und
im Kampf gegen Krebs

Umsetzung der Maßnahmen: Sichere Ausführung der Tätigkeiten

Messprogramm

- ▶ Ermittlung der Exposition gegenüber Asbest und Stäuben bei Tätigkeiten im Baubestand
- ▶ Entwicklung emissionsarmer Arbeitsverfahren im Bereich niedrigen Risikos



Umsetzung der Maßnahmen: Sichere Ausführung der Tätigkeiten

Technische Regel für Gefahrstoffe TRGS 519
„Asbest – Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten“



Exposition-Risiko-Matrix

- ▶ Hilfestellungen für die Betriebe bei der Durchführung der Gefährdungsbeurteilung und Festlegung der erforderlichen Schutzmaßnahmen
- ▶ Grundlage für Branchenlösungen für das Handwerk

Umsetzung der Maßnahmen in die Praxis: Gefahrstoffschutzpreis 2018 „Erfolgreich gegen Asbest“



Innovative Ideen zum Schutz vor Asbest ausgezeichnet

- ▶ Informationskampagnen
- ▶ innovative Arbeitsverfahren und Technologien
- ▶ E-Learning Asbest zur Qualifizierung der Beschäftigten

Arbeitsschutz: Eckpunkte der künftigen Asbestregelungen

- ▶ **Anlassbezogene Erkundungspflicht** für den Veranlasser von Tätigkeiten
- ▶ allgemeine **Verwendungsverbote** und **Ausnahmen** im Rahmen von Abbruch-, Sanierung und Instandhaltung („ASI-Arbeiten“) angepasst an die aktuellen Erkenntnisse über Asbestvorkommen in Gebäuden
- ▶ risikobezogenen Regelungen zu den Schutzmaßnahmen – im Sinne einer **Expositions-Risiko-Matrix**
- ▶ aufgaben- und risikobezogene Anforderungen an die **Qualifikation**:
modulares Qualifikationskonzept
 - ▶ Basis des Qualifikationskonzeptes: „Grundwissen Asbest“, das bereits während der Ausbildung vermittelt wird



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Andrea Bonner

Bundesministerium
für Arbeit und Soziales

IIIb3@bmas.bund.de

