

#### Welche Grenzwerte sind messbar?

Prof. Dr. Dietmar Breuer Institut für Arbeitsschutz der DGUV Chemische und biologische Einwirkungen



#### **Inhalte**

- Grundlagen für die Messtechnik
- Wo ist der "Konflikt"?
- Beispiele
- Lösungsansätze



#### Anforderungen an Messverfahren

 DIN-EN 482 (neu ISO 20581). Workplace air - General requirements for the performance of procedures for the measurement of chemical agents

<ul> <li>Mindestm</li> </ul>	essbereich:	0,1 - 2  GW	Faktor 20!
• Messunsi	cherheit:	0,1 - 0,5 GW	50 %
		0,5 – 2 GW	30 %
<ul> <li>Dampf/Pa</li> </ul>	rtikel-Gemische	0,1 - 2 GW	50 %
<ul> <li>Kurzzeitw</li> </ul>	erte (15 Min)	0,5 – 2 GW	50 %

- Ein Messverfahren muss im festgelegten Messbereich ein eindeutiges Ergebnis für die Konzentration des gemessenen chemischen Arbeitsstoffes liefern
- Das Messverfahren muss eine entsprechende Angabe über die Art und die Größenordnung von Störkomponenten enthalten.



## Sonderregelung für krebserzeugende Stoffe

- TRGS 402: Ausnahme f
  ür Stoffe mit AK/TK
  - 1. Das Messverfahren deckt den vollen Messbereich ab:

Mindestmessbereich	0,2 AK bis 2 TK	
Messunsicherheit	0,2 AK – <mark>AK</mark>	50 %
	> AK	30 %

2. Das Messverfahren deckt nur den Messbereich für die AK ab:

Mindestmessbereich	0,2 AK bis 2 AK	
Messunsicherheit	0,2 AK – <mark>AK</mark>	50 %
	> AK	30 %

3. Das Messverfahren deckt nur den Messbereich der TK ab: Es gelten die Anforderungen nach DIN EN 482/ISO 20581



## Weitere Anforderungen

Partikelprobenahme DIN EN 481 (ISO 7708)

Gase/Dämpfe
 DIN EN 1076 aktive PN (ISO CD 22065)

DIN EN 838 passive PN (ISO WD 23320)

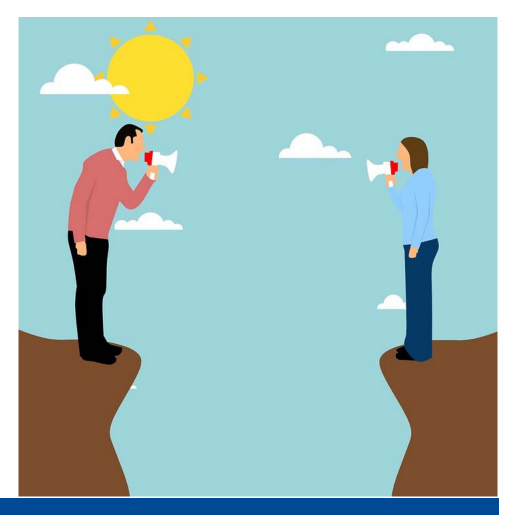
Metalle/Metalloide DIN EN 13890 (ISO CD 21832)

Partikel/Dampf-Gemische DIN EN 13936 (ISO in Vorbereitung)



#### Wo ist nun der Konflikt?

- Grenzwerte sind früher da!
- Ein Messverfahren ist für die Ableitung eines GW nicht erforderlich.
- Experimente zur Ableitung von GW werden mit "Reinsubstanzen" bei hohen Konzentrationen gemacht.
  - Messtechnische Probleme stellen sich dabei nicht (oder selten).
- Oft sind die abgeleiteten GW sehr niedrig!
  - Akzeptanzkonzentrationen





#### Doch wie sieht die Situation am Arbeitsplatz aus?

- Am Arbeitsplatz ist die Situation grundsätzlich anders als im Labor!
- Viel geringere Konzentrationen
- Ein Arbeitsplatz kann dreckig sein!
- Nicht nur eine Substanz
- Querbeeinflussungen
- Inhomogene Verteilung
- •





## **Beispiel 1: Niedriger Grenzwert**

- Besonders stark betroffen sind krebserzeugende Stoffe
- Nach dem Risikokonzept abgeleitete Grenzwerte (AK/TK) sind deutlich niedriger als nach technischen Konzepten abgeleitete Werte!
- Die Anforderungen an die Empfindlichkeit von Messverfahren sind deutlich höher!
- Ältere, robuste Verfahren können oft nicht mehr eingesetzt werden



#### **Probleme:**

- Methoden müssen wesentlich überarbeitet bzw. vollständig neu entwickelt werden
  - Beispiele: Benzol, PAK (Benzo[a]pyren), Metalle
- Höherer Aufwand für die Methodenentwicklung
- Höherer Aufwand für die "tägliche" Arbeit
  - Hoch empfindliche Verfahren erfordern häufig sehr viel mehr "Pflege"
    - FID Kalibrierungen können über Monate stabil sein
    - MS-Kalibrierungen sind im ungünstigsten Fall arbeitstäglich zu erstellen
    - Die Technik eines MS ist sehr viel komplexer und störanfälliger



#### Benzol

- Grenzwerte:
  - TK<sup>4:1000</sup>: 1900 μg/m<sup>3</sup>
  - AK<sup>4:10.000</sup>: 200 μg/m<sup>3</sup>
  - AK<sup>4:100.000</sup>: 20 μg/m<sup>3</sup>
  - BOELV (EU) 3,25 mg/m<sup>3</sup>
- Geforderter Messbereich:
  - $40 3800 \, \mu g/m^3$
  - $4 3800 \,\mu\text{g/m}^3$  Faktor 950!

- Das alte Messverfahren (*IFA 6265-1*)
   erfüllte nicht mehr die Anforderungen
   für die Bewertung der AK
  - Aktivkohle mit Lösemitteldesorption und GC/FID
  - Messbereich 100 15.000 μg/m³
- Grundlegende Neuentwicklung (IFA 6265-2)
  - Carbopack B/Carbopack X mit Thermodesorption-GC-MS
  - Messbereich 2 200 μg/m³



## Benzo[a]pyren (PAK)

- Grenzwerte:
  - TK<sup>4:1000</sup>: 0,7 μg/m<sup>3</sup> (E)
  - AK<sup>4:10.000</sup>: 0,07 μg/m<sup>3</sup> (E)
  - AK<sup>4:100.000</sup>: 0,007 μg/m³ (E)
- Geforderter Messbereich:
  - 0,014 1,4 μg/m<sup>3</sup>
  - $0.0014 1.4 \mu g/m^3$  Faktor 1000!

- Das alte Messverfahren erfüllte nicht mehr die Anforderungen für die Bewertung der AK
  - PTFE-Filter und XAD-2 (120 L Probeluft) mit Lösemitteldesorption und HPLC/DAD
  - Messbereich (BaP) 0,2 8 μg/m³
- Grundlegende Neuentwicklung
  - PTFE-Filter (1200 L Probeluft) mit Lösemitteldesorption und HPLC/DAD
  - Messbereich (BaP) 0,0035 1,4 μg/m³



## **Metalle: Beispiel Cd**

- Grenzwerte:
  - TK 1,0 μg/m³ (E)
  - $AK^{4:10.000}$  0,16  $\mu$ g/m³ (A)
  - AK<sup>4:100.000</sup> 0,016 μg/m³ (A)
- Geforderter Messbereich:
  - $0.1 2.0 \,\mu\text{g/m}^3$  (E)
  - $0.032 0.32 \,\mu g/m^3$  (A)
  - $0.0032 0.032 \,\mu\text{g/m}^3$  (A)

- Umstellung der Analytik auf ICP-MS-Technik
- Es können nur geprüfte Filtermaterialien verwendet werden (Blindwerte)
  - Bestimmungsgrenze ohne chargengeprüfte Filter:
     0,5 µg/m³ (1,2 m³)
     0,13 µg/m³ (4,8 m³)
  - Bestimmungsgrenze mit chargengeprüften Filtern: 0,007 µg/m³ (1,2 m³)



#### Metalle: Beispiel Cd

- Es sind zwei Messungen für A- und E-Staub notwendig
- Verlängerung der Probenahmedauer
  - Abkehr von der "liebgewordenen 2-Stunden-Messzeit"
- Wesentlich größerer Aufwand bei der Auswahl der Materialien
  - chargenabhängige (geprüfte) Filtermaterialien
  - hochreine Chemikalien (Preis)
- Verbesserung der baulichen Voraussetzungen k\u00f6nnen notwendig werden Reinraumtechniken
- Vorteil:
  - Das Multielementverfahren ICP-MS wird zum Standard! (Fast) alle Metalle aus einer Probe!



## Beispiel 2: Eindeutigkeit/Selektivität

- Großes Problem hier sind zahlreiche Speziesgrenzwerte
- Häufig sind die Spezies nicht eindeutig zu identifizieren
- Die Verbindung mit Grenzwert ist analytisch nicht von einer nicht eingestuften (ungefährlichen) Substanz zu unterscheiden
- Beispiele:
  - CaO/Ca(OH)<sub>2</sub>, Essigsäure/Essigsäureanhydrid
  - Schwefelsäure, Chlorwasserstoff, NaOH, KOH,... etc.
  - Diindiumtrioxid, Indium, Indiumhydroxid (AGW seit 12/2017)



# CaO/Ca(OH)<sub>2</sub>; Essigsäure/Essigsäureanhydrid

- Analytisch sind nur Calcium oder Acetat nachweisbar!
  - Wasser ist am Arbeitsplatz praktisch immer vorhanden (Luftfeuchte)
- Bei CaO führt die Reaktion mit Wasser zu Ca(OH)<sub>2</sub>
  - AGW jeweils 1 mg/m<sup>3</sup>
  - Ca(OH)<sub>2</sub> ist "strenger" bewertet als CaO
  - Andere Calciumverbindungen wie Gips, Calciumcyanamid haben ebenfalls einen AGW oder haben keine Grenzwerte!
- Bei Essigsäureanhydrid führt die Reaktion mit Wasser zu Essigsäure
  - AGW, Essigsäure 25 mg/m³; Essigsäureanhydrid 21 mg/m³
  - Acetate wie z. B. Natriumacetat haben keinen Grenzwert.
  - MAK-Liste 2018: Essigsäureanhydrid 0,42 mg/m³



#### Weitere Beispiele in der Liste der geeigneten Messverfahren

- BAuA Homepage
  - <a href="https://www.baua.de/DE/Aufgaben/Geschaeftsfuehrung-von-Ausschuessen/AGS/pdf/Messverfahren.pdf?\_\_blob=publicationFile&v=4">https://www.baua.de/DE/Aufgaben/Geschaeftsfuehrung-von-Ausschuessen/AGS/pdf/Messverfahren.pdf?\_\_blob=publicationFile&v=4</a>
- Die Liste führt nur geeignete und geprüfte Messverfahren!
- Inhalt:
  - Alle Stoffe mit AK/TK
  - Alle in 2016 und 2017 neu veröffentlichten Stoffe mit AGW
  - 83 Stoffe davon 36 mit der Bemerkung "kein empfohlenes Messverfahren verfügbar"
  - Glycerin, Pentanole, NO, NO<sub>2</sub>,uvm.



# Kein Messverfahren verfügbar

- Die Liste der Messverfahren wird auf alle Stoffe mit Grenzwert (AGW, TK/AK, etc.) erweitert, sie erscheint voraussichtlich Anfang 2019
- Es gibt zahlreiche Stoffe, für die kein Messverfahren verfügbar ist!
  - Nicht nur neue Grenzwerte und "Exoten"
  - Es gibt keine beschriebene Methode
  - Beschriebene Methode(n) erfüllen die Anforderungen bei weitem nicht
  - Stand jetzt: Für etwa 1/3 der Stoffe mit Grenzwert gibt es gar kein bzw. kein geeignetes Messverfahren
  - nur für einen Bruchteil dieser Stoffe sind in ausländischen Sammlungen (NIOSH etc. Verfahren beschrieben)
- Prioritätenliste für die Entwicklung von Messverfahren ist in Vorbereitung!



# Publikationen als Hilfestellungen des AK Messtechnik in Gefahrstoffe-Reinhaltung der Luft

- 2017
  - Heft 1: Möglichkeiten zur Verbesserung der Bestimmungsgrenze und des Arbeitsbereiches eines Messverfahrens
  - Heft 11: Analytische Bestimmung von Metallen in der Luft an Arbeitsplätzen
- 2018
  - Heft 7/8: Bedarf für die Entwicklung von Messverfahren für Arbeitsplatzmessungen
  - Heft 10 (im Druck): Empfehlung für die Berücksichtigung klimatischer Bedingungen bei Arbeitsplatzmessungen



#### Bitte helfen Sie uns!

- Aufruf an alle Messstellen, ihre Verfahren in die entsprechenden Gremien bei der DFG, AG-Analytik oder dem IFA einzureichen!
  - Wir geben maximale Hilfestellung!
- Bereitstellung von Mitteln für die Methodenentwicklung um die Löcher zu stopfen!
- Zukünftig schon parallel zur Ableitung von Grenzwerten die Frage nach Messverfahren stellen und, falls notwendig, parallel Mittel bereit stellen!



#### **Der Traum eines Chemikers**





