

Behördenerfahrungsaustausch ERFA UBA/BAM,
15.-17. Mai 2006, BAM, Berlin

Der TAA/SFK Leitfaden zur Überwachung der Ansiedlung

Hans-Joachim Uth

Leitfaden
Empfehlungen für Abstände zwischen
Betriebsbereichen nach der Störfall-
Verordnung und schutzbedürftigen Gebieten
im Rahmen der Bauleitplanung - Umsetzung
§ 50 BImSchG

SFK/TAA-GS-1
Oktober 2005

Inhalt SFK/TAA-GS-1

- 1 Grundsätze des „Land-use planning“ (Art. 12 , BauGB, § 50 BImSchG)
- 2 Anwendungsbereiche der Abstandsempfehlungen
- 3 Abstandsempfehlungen für die Bauleitplanung ohne Detailkenntnisse
- 4 Abstandsempfehlungen für die Bauleitplanung mit Detailkenntnissen
 - Anhang 1: Abstandsberechnungen für typische Stoffe, Vergleich mit Ereignissen aus der ZEMA-Datenbank
 - Anhang 2: Berechnungsgrundlagen
 - Anhang 3: Beurteilungsgrundlagen physikalischer und toxischer Endpunkte
 - Anhang 4: Mitglieder und Gäste der Arbeitsgruppe

Artikel 12 RI 96/82/EG

Überwachung der Ansiedlung

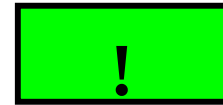
- Politiken der Flächenausweisung oder Flächennutzung mit dem Ziel schwere Unfälle zu verhüten und ihre Folgen zu begrenzen
 - Überwachung von:
 - a) Ansiedlung neuer Betriebe
 - b) Änderungen bestehender Betriebe
 - c) neue Entwicklungen in der Nachbarschaft bestehender Betriebe ... falls hierdurch Risiko vergrößert / Folgen eines Unfalls verschlimmert werden
-
- langfristig angemessenen Abstand wahren
 - bei bestehenden Betrieben zusätzliche technische Maßnahmen ergreifen, damit es zu keiner Zunahme der Gefährdung der Bevölkerung kommt

Schema: Überwachung der Ansiedlung (ÜdA)

Die Fälle:

1. Planung eines Industriegebietes

**Ohne
Detail**



2. Planung einer heranwachsenden Wohnbebauung

**Mit
Detail**



3.  Bestehende Situation (Gemengelage)



Wohngebiet / Schutzobjekt



Industriegebiet / Betriebsbereich

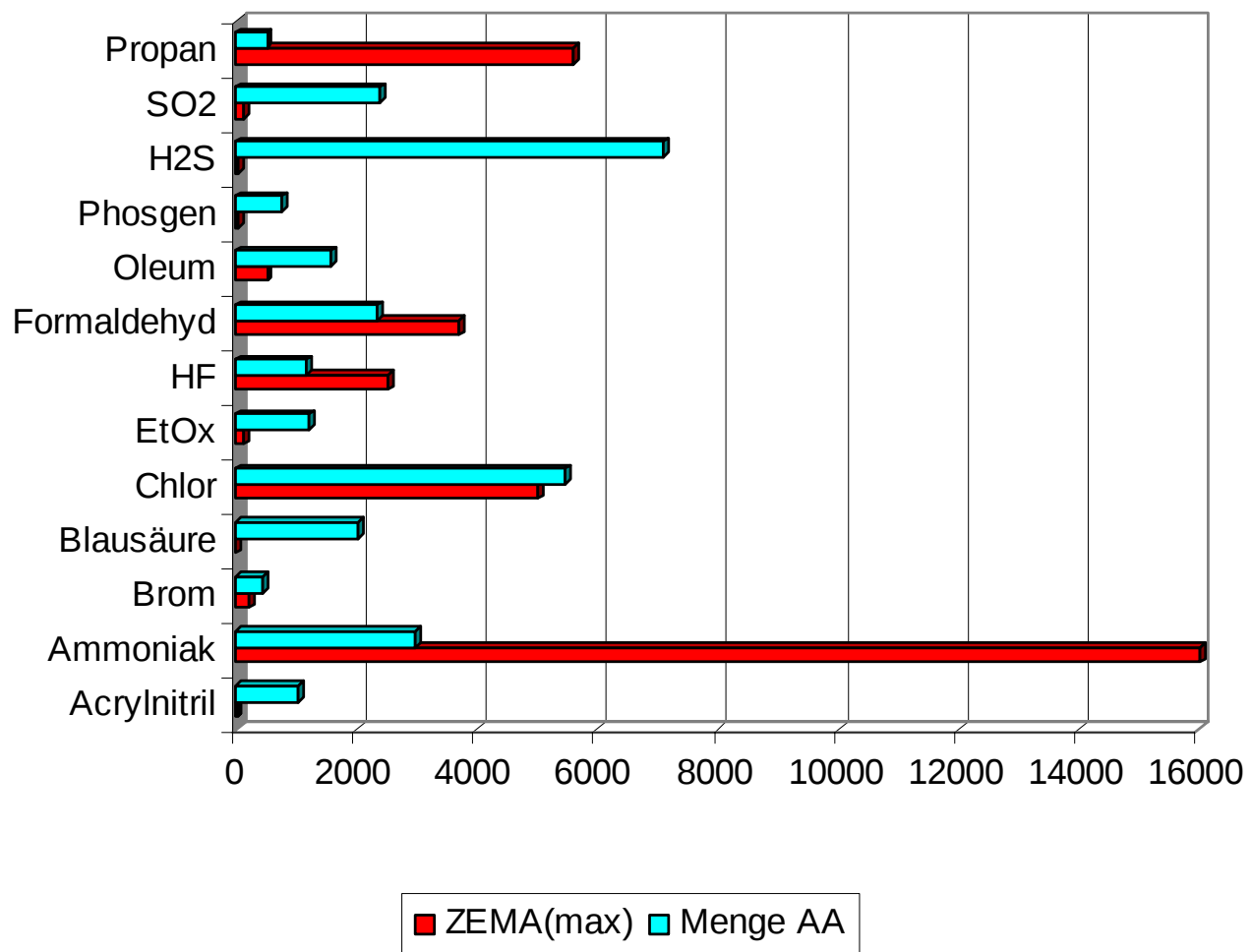
Planung ohne Detailkenntnisse



- **Unbekannte** Substanz
 - **Unbekannte** Menge
 - **Unbekannte** technische Vorrichtungen zur Begrenzung
 - **Unbekanntes** Szenario
 - **Unbekannte** Ausbreitungsbedingung
- Immissionswerte
 - Verletzlichkeit

Konventionen aufgrund von Betriebserfahrungen

- Abstandsberechnungen für typisierte Quellterme bei Schlüsselstoffen
- Zuordnung zu Abstandsklassen
- Abgleich der in der ZEMA registrierten Ereignisse mit größeren Schäden in Bezug auf die angenommenen Quellterme.
- Freisetzung in der Regel durch Quellterm aus einer Austrittsfläche von 490 mm² (entspricht DN 25)
- Einhaltung Stand der Sicherheitstechnik und gute Managementpraxis
- Ausschluss von Spontanversagen von Behältern (einschließlich der Betrachtung von Trümmerwurf) oder vollständiger Abriss von großen Rohrleitungen, da hinreichend unwahrscheinlich.
- Abweichungen bei Einzelstoffen aufgrund spezifischer Betriebserfahrung, z.B. Phosgen, Acrolein, Benzol, Methanol, LPG.



Gefahrstoffmengen (in kg) bei Ereignissen (ZEMA)
und Standardszenarien für LUP ohne Detailkenntnisse

Angenommene Szenarien

- **Brände**
 - Wärmestrahlung bei Großbränden
 - Keine toxische Effekte durch die Brandgase
- **Gaswolkenexplosionen**
 - Druckwellen durch Gaswolkenexplosionen mit unmittelbarer Zündung
 - Kein Trümmerwurf
- **Freisetzung toxischer Stoffe**
 - Ausbreitung nach VDI-Modell RL 3783
 - Mittlere Wetterlage
 - Industriebebauung

Auswahl der Belastungswerte

- Physikalische Belastung
- Toxische Belastung

Grenzwerte: Strahlung/Druck

StörfallV (Ernste Gefahr)

Wärmestrahlung: 10,5 kW /m²
(„Tödliche Verbrennung in 40 s“)

Explosionsdruck: 1,85 bar
(„Lungenriss“)

§ 2 Nr. 4a StörfallV

Leben von Menschen bedroht
Schwerwiegende Gesundheits-
beeinträchtigung (Irreversible
Schäden) -Ein Mensch genügt-

Wärmestrahlung: 2,9 kW /m²
(„Schmerzgrenze nach 30 s“)

Explosionsdruck: 0,175 bar
(„Trommelfellriss“)

klein

Anzahl der
betroffenen
Menschen

groß

Wärmestrahlung: 1,6 kW /m²
(„Nachteilige Wirkung“)

Explosionsdruck: 0,1 bar
(„Zerstörung gemauerter Wände“)

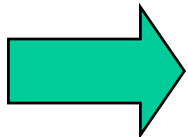
§ 2 Nr. 4b StörfallV

Gesundheitsbeeinträchtigung einer
großen Anzahl von Menschen,
(Reversible Schäden)

Wärmestrahlung: 1,3 kW /m²
(„Maximale Sonneneinstrahlung“)

Explosionsdruck: 0,003 bar
(„lauter Knall“)

Belästigung



ERPG

Konzentration

StörfallV

(Ernste Gefahr)

ERPG-3

Lebensbedrohende Gefährdung

§ 2 Nr. 4a StörfallV

Leben von Menschen bedroht

- Schwerwiegende Gesundheitsbeeinträchtigung
- Ein Mensch genügt -

klein

Anzahl der betroffenen Menschen

groß

ERPG-2

- irreversiblen oder sonstigen schwerwiegenden gesundheitlichen Auswirkungen
- Eingeschränkte Bewegungsfreiheit

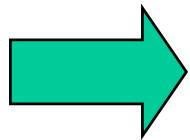
§ 2 Nr. 4b StörfallV

Gesundheitsbeeinträchtigung einer großen Anzahl von Menschen, z.B. auslösen oder hemmen bestimmter Körperfunktionen (z.B. durch eine Emission unmittelbar ausgelöster Brechreiz, Erbrechen).

ERPG-1

- leichte, vorübergehend nachteiligen gesundheitlichen Auswirkungen
- eindeutig definierter unangenehmer Geruch

Belästigung durch z.B. Geruch



Belastungsart	Toleranzwert	Begründung
Wärmestrahlung	1,6 KW m⁻²	Beginn nachteiliger Wirkungen auf Menschen
Explosionsdruck	0,1 bar	Beginn Zerstörung gemauerter Wände, Trommelfellriss bei Menschen
Toxische Belastung	ERPG-2 (stoffspezifisch)	Beginn irreversibler und schwerwiegender Gesundheitsauswirkungen

Szenarische Annahmen

ERPG - 2

Leckfläche DN 25
Flash & Lache

VDI 3783 Blatt 1+2

Toxizität

Quellterm

Ausbreitung

Einwirkung

Dampfdruck bei 20 °C,
aber mind. 2 bar
flüssig,
Ausflusszahl: 0,62
10 Minuten

Mittlere A-Bedingung
3m/sec

Ungünstigste A-Bedingung
1m/sec

**Brand
Explosion**

1.6 kW/m²

0.1 bar

Typische Gefahrstoffe in den Betrieben (Auswahl)

Ethylenoxid

Formaldehyd

Schwefeldioxid

Oleum

Acrolein

Blausäure

Phosgen

Schwefelwasserstoff

Ammoniak

Acrylnitril

Chlor

Brom

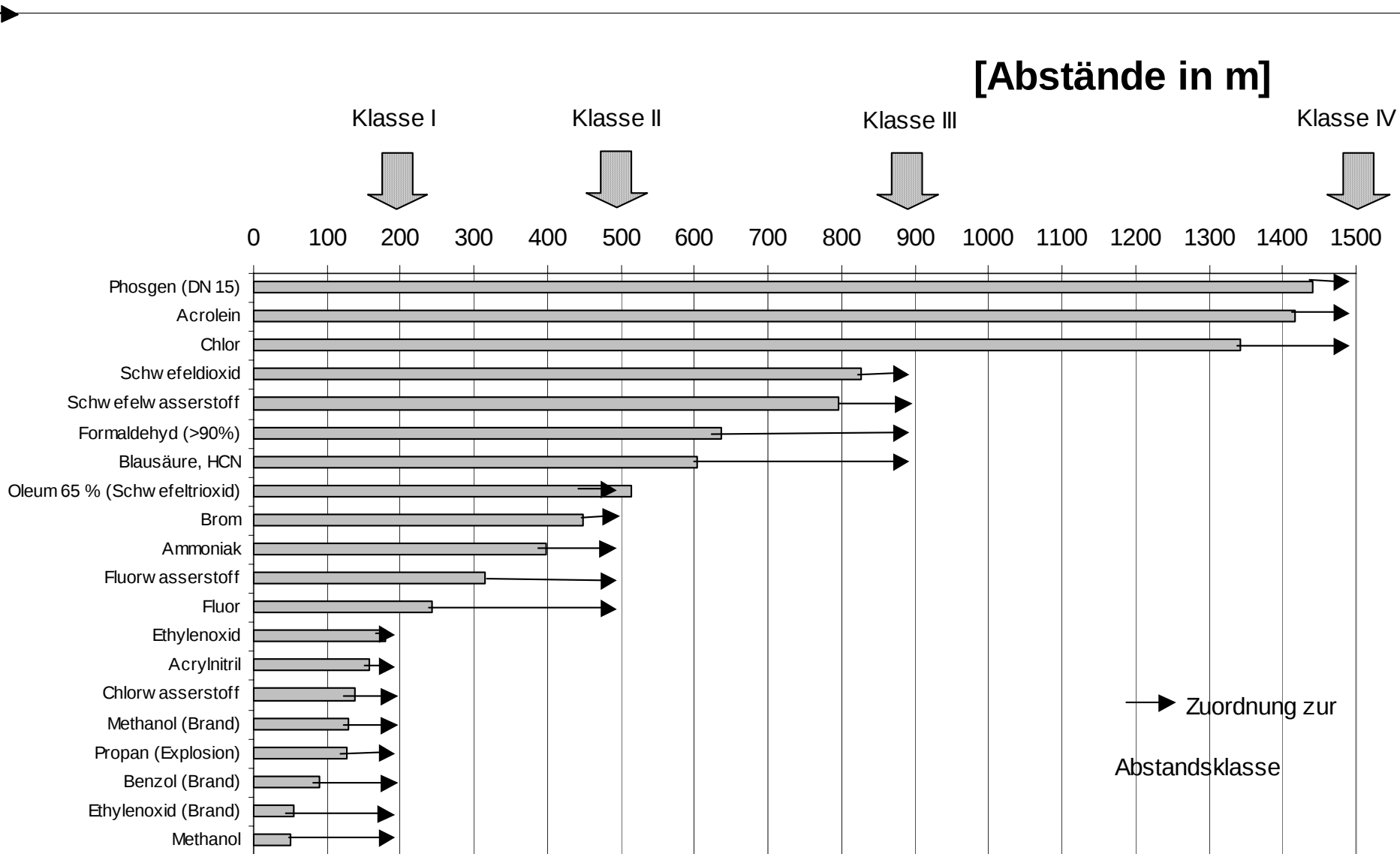
Fluor

Chlor/Fluorwasserstoff

LPG

Methanol

Achtungsabstände für ÜdA ohne Detailkenntnisse



Abstandsklassen

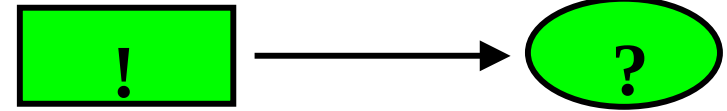
- Ausgleich von Schwankungen von stoff- und betriebsspezifischen Parametern (z.B. Toxizität, Dampfdruck, Temperatur)
- Leitstoffkonzept
- Bei Stoffmix Mindestmenge der betrachteten Gefahrstoffe nach Spalte 4 Anhang I der Störfall-Verordnung

Anwendungsfall: Überwachung der Ansiedlung (ÜdA) (nach SFK/TAA-GS-1)

Die Fälle:

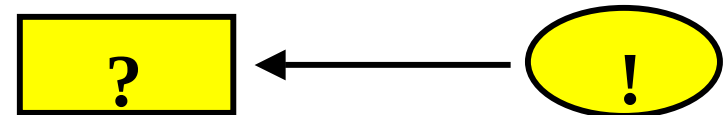
1. Planung eines Industriegebietes

**Ohne
Detail**

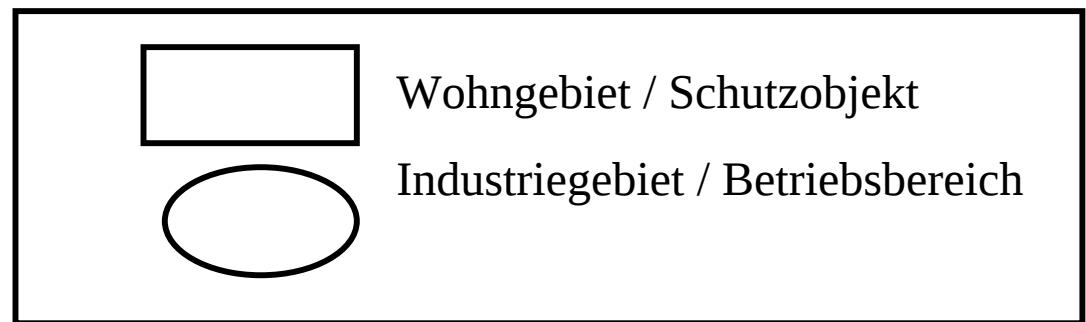


2. Planung einer heranwachsenden Wohnbebauung

**Mit
Detail**



3.  Bestehende Situation (Gemeingefahr)



Planung mit Detailkenntnissen



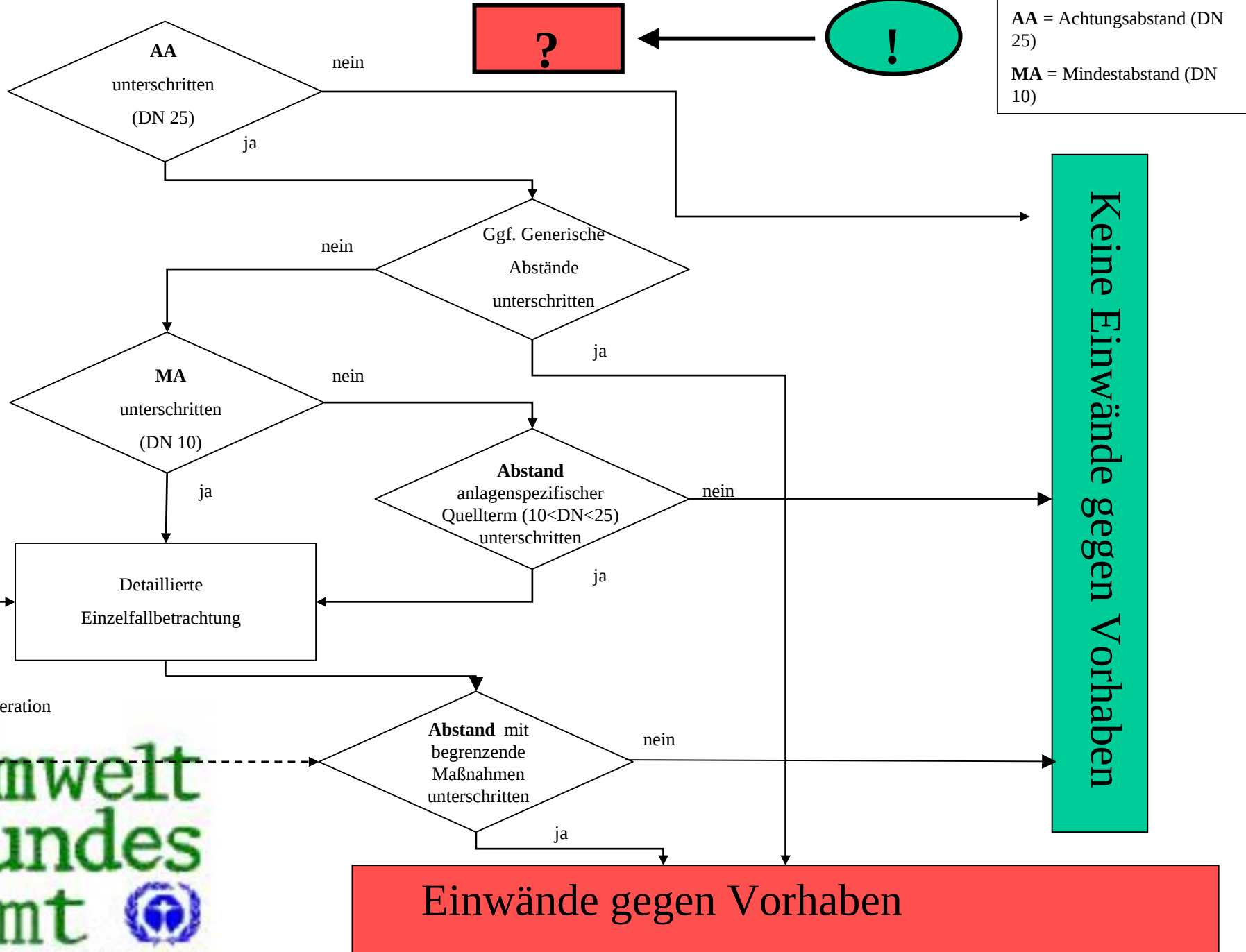
- **Bekannte** Substanz
- **Bekannte** Menge
- **Bekannte** technische Vorrichtungen zur Begrenzung
- **Wahrscheinliches** Szenario
- **Bekannte** Ausbreitungsbedingungen

- Immissionswerte
- Verletzlichkeit

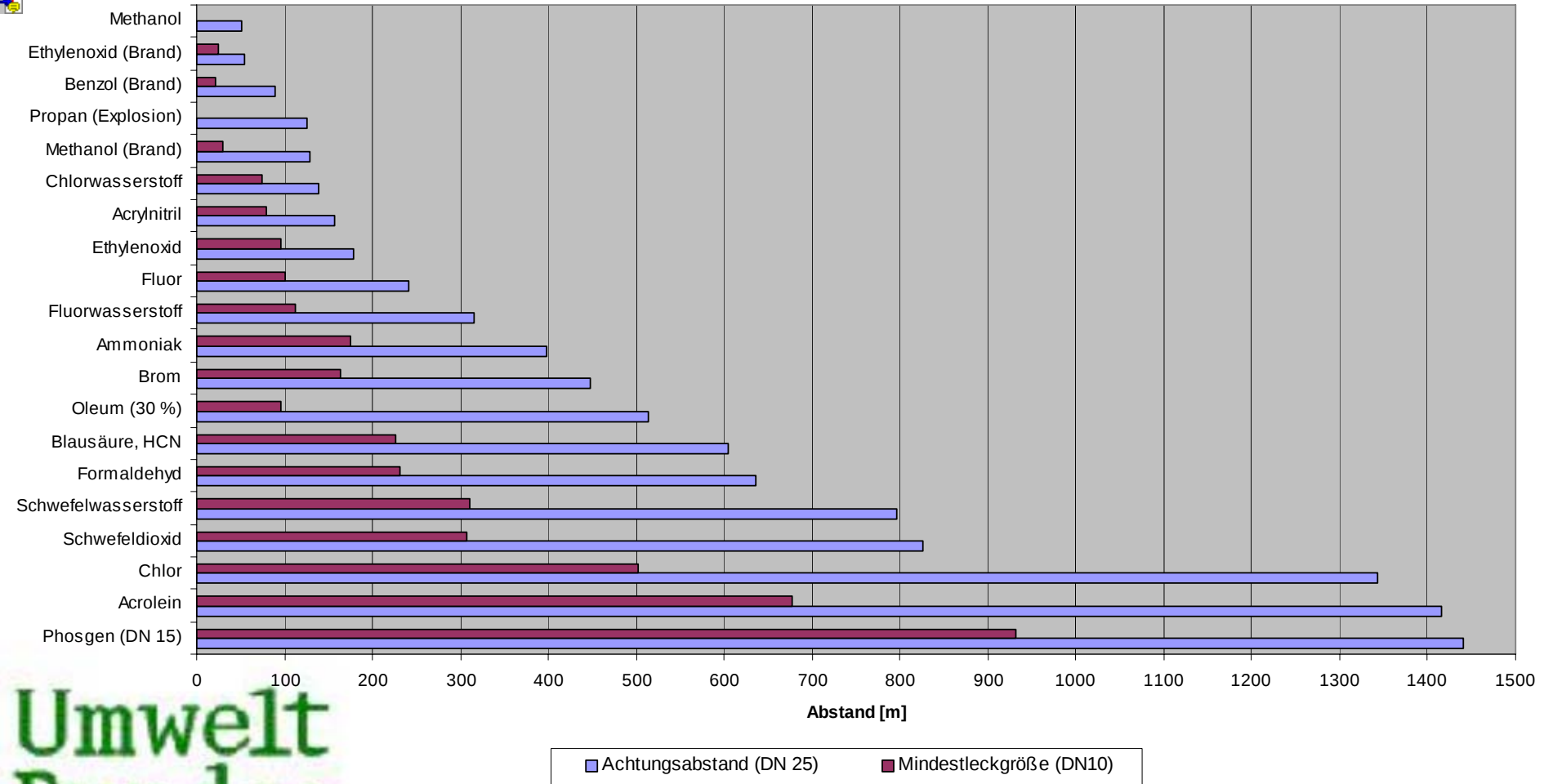
Berechnung nach dem Stand der Technik möglich !

Empfehlungen für Einzelfallbetrachtung

- Ist die Entfernung $<$ Achtungsabstand → Einzelfallbetrachtung
- Anderen Rechtsvorschriften (z.B. SprengG) haben Vorrang
- Empfehlungen für Einzelfallbetrachtung:
 - Ausschluss Behälterbersten und Abriss sehr großer Rohrleitungen
 - Bei Lagerung Freisetzung des Inhalts eines Fasses/ Flasche
 - Annahme von Leckagen aus vorhandenen Rohrleitungen, Behältern, Sicherheitseinrichtungen etc. unter den Bedingungen:
 - In der Regel Leckfläche von 490 mm^2 (DN 25)
 - Berücksichtigung der tatsächlich vorhandenen Technik.
 - Als minimale Grundannahme Leckage von 80 mm^2 (DN 10)
 - Auswirkungsbegrenzende Maßnahmen sind zu berücksichtigen
- statistisch häufigste Wetterlage (mittlere Wetterlage)
- Beurteilungswerte ERPG2 / $1,6 \text{ kW/m}^2$ / $0,1 \text{ bar}$.



Vergleich Leckgrößen entsprechend DN 25 und DN 10



Ende