

## A. Bekanntgabe

Land d. Erstbekanntgabe /AZ: Baden-Württemberg /AZ 44-8820.55-T14  
Tag der Bekanntgabe, 27.11.97 ergänzt 15.05.98 und 27.04.04  
Befristung: unbefristet

*Bekanntgaben gemäß §29a BImSchG gelten bundesweit. Sachverständige, die über eine Bekanntgabe der zuständigen Behörde des Landes verfügen, in welchem die oder der Sachverständige den Geschäftssitz haben, dürfen in allen Ländern tätig werden.*

## B. Anlagenarten gemäß Anhang der 4. BImSchV<sup>#</sup>

# Nrn der 4. BImSchV in der am  
27.04.2004 gültigen Fassung

**1.1 - 1.16** (Wärmeerzeugung, Bergbau, Energie)  
**2.1 - 2.15** (Steine, Erden, Glas Keramik, Baustoffe)  
**3.1 - 3.25** (Stahl, Eisen und sonstige Metalle)  
**4.1 - 4.10** (Chemie, Pharma, Raffinerie)  
**5.1 - 5.11** (Oberflächenbehandlung, Kunststoffe)  
**6.1 - 6.3** (Holz, Zellstoff)  
**8.1 - 8.15** (Abfallanlagen)  
**9.1 - 9.37** (Lageranlagen)  
**10.1 - 10.25** (sonstige Anlagen)

## C. Persönlich vertretene Fachgebiete (nach Nr. 3.1.2 der LAI-Richtlinie vom 30.03.2003)

(zum Teil anlagenbezogen bekannt gegeben; s. Recherchesystem ReSyMeSa <http://www.resymesa.de>)

- 1. Auslegung (Festigkeit, Dimensionierung, etc) von Anlagen, Anlagenteilen, Apparaten, Rohrleitungen u. ä. unter besonderer Berücksichtigung der Beanspruchungen bei einer Störung des bestimmungsgemäßen Betriebs
- 2. Errichtung von Anlagen oder Anlagenteilen
- 3. Verfahrenstechnische Prozessführung und Auslegung von Anlagen oder Anlagenteilen sowie Beherrschung von Störungen des bestimmungsgemäßen Betriebs, beispielsweise Projektierung, Anlagenplanung, Erstellung oder Prüfung von Anlagenschutzkonzepten (z. B. Brandschutz, Explosionsschutz, MSR/PLT)
- 4. *Instandhaltung von Anlagen*
- 5. *Auslegung bzw. Überprüfung der Statik von baulichen Anlagenteilen*
- 6. *Werkstoffe*
- 7./8. Versorgung mit Energien und Medien
- 9. *Elektrotechnik*
- 10. Mess-, Steuer- und Regeltechnik, Prozessleittechnik (hard- und softwaremäßige Ausführung, Betrieb und Prüfung vom MSR/PLT)
- 11. Systematische Methoden der Gefahrenanalysen
- 12. Chemische, physikalische, human- und ökotoxikologische Eigenschaften von Stoffen und Zubereitungen
- 13. Auswirkungen von Störfällen, anderen Schadensereignissen sowie sonstigen Störungen des bestimmungsgemäßen Betriebs, Ermittlung, Berechnung und Bewertung
- 14. Betriebliche Alarm- und Gefahrenabwehrpläne
- 15. Brandschutz; 15.1: Prüfung von speziellen Fachfragen zum Brandschutz einschließlich Löschwasserrückhaltung
- 16. Explosionsschutz; 16.1: Prüfung von speziellen Fachfragen zum Explosionsschutz
- 17. Sicherheitsmanagement und Betriebsorganisation (Bearbeitung organisations- und managementspezifischer Fragestellungen)
- 18. Sonstiges: Gewässerschutz; Arbeitsschutz