

Anhang 2: Antrag auf Bekanntgabe von Sachverständigen nach § 29a Abs. 1 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG)

1. Vor- und Zuname des Antragstellers:
- Geburtsdatum und Geburtsort:
- Akademischer Grad:

Anschrift

- Straße und Hausnummer:
- PLZ und Ort:
- Telefon:
- Telefax:
- E-Mail:

Geschäftsanschrift

- Geschäftsbezeichnung:
- Straße und Hausnummer:
 - PLZ und Ort:
 - Telefon:
 - Telefax:
 - E-Mail:

2. Ich beantrage die Bekanntgabe für im Rahmen des § 29a BImSchG anfallende sicherheitstechnische Prüfungen und Prüfungen von sicherheitstechnischen Unterlagen

- a) in folgenden Anlagenarten nach dem Anhang der 4. BImSchV in der jeweils gültigen Fassung

.....

.....

.....

.....

(erforderlichenfalls Fortsetzung auf besonderem Beiblatt)

b) in Verbindung mit folgenden persönlich vertretenen Fachgebieten

- 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
 - 2.1 Prüfungen von Anlagenteilen, Komponenten während der Errichtung vor Ort; Prüfungen vor Ort, wie z. B. nach Vorgaben des technischen Regelwerkes, Funktionsprüfungen
 - 2.2 Qualitätssicherung der Errichtung, Prüfung von Anlagen auf Konformität mit den vorliegenden Unterlagen (z. B. Genehmigungsunterlagen, Baupläne) und den Gegebenheiten vor Ort
- 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
 - 6.1 Werkstoffprüfung (Prüfinstitut, -labor)
 - 6.2 Werkstoffbeurteilung (Werkstoffeignung, -verträglichkeit)
- 7/8 Versorgung mit Energien und Medien
- 9 Elektrotechnik
- 10 Mess-, Steuer- und Regeltechnik, Prozessleittechnik (hard- und softwaremäßige Ausführung, Betrieb und Prüfung von MSR/PLT)
- 11 Systematische Methoden der Gefahrenanalysen
- 12 Chemische, physikalische, human- und ökotoxikologische Eigenschaften von Stoffen und Zubereitungen
 - 12.1 Bewertung chemischer, physikalischer und reaktionstechnischer Eigenschaften von Stoffen und Zubereitungen
 - 12.2 Ermittlung chemischer, physikalischer und reaktionstechnischer Eigenschaften von Stoffen und Zubereitungen
 - 12.3 Bearbeitung von speziellen toxikologischen Fragestellungen zu 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
 - 15.2 Durchführung von experimentellen Untersuchungen zum Brandschutz
- 16 Explosionsschutz
 - 16.1 Prüfung von speziellen Fachfragen zum Explosionsschutz
 - 16.2 Durchführung von experimentellen Untersuchungen zum Explosionsschutz (Prüfinstitut, -labor)

17 Sicherheitsmanagement und Betriebsorganisation (Bearbeitung organisations- und managementspezifischer Fragestellungen)

18 Sonstiges

3. Beigefügte Unterlagen

Zeugnisse

Fachkundenachweis

Beruflicher Werdegang

Referenzen

Arbeitsproben

Unabhängigkeitserklärung

Zuverlässigkeitserklärung

Sonstiges:

Mit einer Zurverfügungstellung der Daten meiner Bekanntgabe einschließlich der Angaben der Kommunikationsverbindungen an das Landesumweltamt Brandenburg für eine Veröffentlichung im Internet und entsprechender Speicherung meiner Daten auf Datenträger bin ich einverstanden.

.....
(Ort, Datum)

.....
(Unterschrift)