

Verfahrenstechnische Anlagen müssen üblicherweise regelmäßig geprüft werden. Die Prüfpflichten ergeben sich im Wesentlichen aus

- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) mit Anhängen
- Druckgeräteverordnung (14. ProdSV)
- Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und zugehörigen länderspezifischen Verordnungen über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wesentlich für die Durchführung insbesondere die Prüfzuständigkeiten ist dabei die Definition und Abgrenzung der Anlage. Durch geschickte Festlegung der Anlagengrenzen können die Durchführung der Prüfungen, die vorgeschriebenen Prüffristen und Prüfzuständigkeiten (Betrieblich Verantwortlicher oder zugelassene Überwachungsorganisation) optimiert und die Kosten minimiert werden. Dabei kann die Anlage je nach Verordnung entsprechend den praktischen Erfordernissen jeweils unterschiedlich definiert und abgegrenzt werden.

**ENIGA** bietet professionelle Unterstützung bei der Definition der Anlagen und der Erstellung der zugehörigen Anlagenbeschreibungen an.

Die Anlagenbeschreibungen werden modular aufgebaut, so dass trotz ggf. je nach Verordnung unterschiedlicher Abgrenzung so weit wie möglich die gleichen Texte verwendet werden können.

Unsere Leistungen dabei umfassen:

- Anlagendefinition und -abgrenzung (in Abstimmung mit Ihren praktischen Erfordernissen und Ihrer zuständigen Überwachungsorganisation)
- Verfahrensbeschreibung (abgestimmt mit Sicherheitsbericht, Genehmigungsunterlagen usw.)
- Stoffe und Stoffdaten mit Einstufung nach Gefahrstoffverordnung
- Liste der überwachungsbedürftigen Anlagenteile
- Kategorisierung von Anlagenteilen nach Betriebssicherheitsverordnung (ATEX, Druckgeräte) und AwSV







## + Ex Schutz

- Elektrisch betriebene Anlagenteile (Grundlage: Motorenliste)
- Maschinen und Apparate
- explosionsschutzrelevante Gebäudeteile
- Schutzsysteme, Sicherheits-, Kontroll- und Regeleinrichtungen (Grundlage: Messstellenlisten, Messstellenblätter, Protegoliste, SV-Liste usw.)
- sonstige Ex Schutz relevante Arbeitsmittel
- Druckanlagen
  - Druckbehälter
  - Rohrleitungen
  - Sicherheitseinrichtungen wie Sicherheitsventile und sonstige Druckabsicherungen (SV-Liste, Protegoliste vorh.)
- → AwSV
  - Lagerbehälter
  - Auffangräume
  - Löschwasserrückhaltung

- → Beschreibung Instandhaltungskonzept
- → Sicherheitskonzept mit Verweisen auf
  - Gefährdungsbeurteilung
  - HAZOP/PAAG
  - Betriebsanweisungen
  - Brandschutzkonzept
  - Löschwasserrückhaltung
- Festlegung der Prüffristen
- Erstellung der erforderlichen Zeichnungen wie
  - RI-Fließbilder mit Anlagenabgrenzungen (in Arbeit)
  - Lagepläne, Aufstellungspläne mit Anlagenabgrenzungen (AwSV-Anlagen)
  - Ex-Zonenpläne



