

Ausgangszustandsbericht (AZB) für ein großes Zementwerk, BY/Deutschland

Leistungsgebiete	Auftragsvolumen	Projektdauer
Flächenrecycling, Altlasten und Bodenschutz, Ausgangszustandsberichte	(geschützt)	2014 - 2016



Projektbeschreibung:

Erfassung Ausgangszustand Boden und Grundwasser im Zuge des Neubaus einer Reingas-Entstickungsanlage sowie werksweite Erfassung für Bereiche, in welchen wassergefährdende Stoffe verwendet und ggf. freigesetzt werden. Untersuchung von Boden- und Grundwasser (in Anlehnung an LABO „Arbeitshilfe zum AZB“).

Anlass:

- Im Rahmen der Anlagene Genehmigung nach BImSchV gem. Artikel 22 Abs. 2 der Industrial Emissions Directive (IED) Industrieemissionen-Richtlinie 2010/75/EU sowie gemäß § 10 (1a) BImSchG ist für bestimmte Anlagen (4. BImSchV Anhang 1, Buchstabe E) ein AZB zu erstellen
- Maßstab zur Bewertung des Endzustandes nach Anlagenstilllegung. Beweissicherung für Rückführungspflicht nach § 5 Abs. 4 BImSchG und nach Art. 22 Abs. 3 IED

Unsere Leistungen:

- Abgrenzung Anlagengrundstück, Relevanzprüfung der Gefahrstoffkatasterliste, Prüfung von verfahrenstechnischen Prozessen, Gefährdungsabschätzung und Prüfung der Umweltrelevanz (CLP VO) hinsichtlich der gefährlichen Stoffe, die in der Anlage verwendet, erzeugt bzw. freigesetzt werden
- Boden- und Grundwasseruntersuchungen

Kundennutzen:

Fachkompetenz, aufgrund langjähriger Erfahrungen in den Bereichen Umwelttechnik und toxikologische Risikobewertung

