

Anhang 2:

Anforderungen an Fachkundige für die Generalinspektion von Abscheideranlagen

Anforderungen an die Person:

- Mindestens dreijährige Tätigkeit auf dem Gebiet der Abscheide-/ Entwässerungstechnik
- Abgeschlossenes Hochschulstudium „Hoch- bzw. Fachhochschule“ auf dem Gebiet der Natur- oder Ingenieurwissenschaften, staatlich geprüfter Umweltschutztechniker oder Meister der Ver- und Entsorgungstechnik
- Bestandene Fachkundeprüfung auf dem Gebiet der Abscheidetechnik bei der DWA, dem BEW, dem Haus der Technik, der LGA oder vergleichbaren Institutionen
- Nachweis einer geeigneten Qualitätssicherung (z. B. Teilnahme an einem jährlichen Erfahrungsaustausch, Fremdüberwachung der Prüfungen und Prüfunterlagen)
- Unabhängigkeitserklärung

Anforderungen an die Ausstattung:

- Standardisierte Berichtsunterlagen mit Mindestanforderungen
- alle erforderlichen Normen z. B. DIN EN 858, DIN 1999-100, DIN 1999-101, DIN 1986-100, DIN 1986-30, DIN EN 1610, ATV-DVWK-M 167, usw.

Anforderungen an die Ausrüstung gemäß Unfallverhütungsvorschriften (VBG):

- Absperrkegel, Absperrbaken
- Sicherheitsgurt
- Gaswarngerät
- Be- und Entlüftungsgerät für Behälter (Gebälse)
- Dreibein
- Persönliche Schutzausrüstung
(säurefeste Handschuhe, Sicherheitsschuhe, Schutzanzug usw.)

Anforderungen an die Ausrüstung für die Prüfung:

- Zugelassene, zertifizierte Messeinrichtung gemäß Anforderungen der DIN 1999-100
- Nivelliergerät
- Leiter
- Absperrmittel (Kanalblasen, Pumpen, Luftschläuche)
- Schachthaken
- Ex-geschützte Lampe
- funkenfreies Werkzeug

Ergänzend sind vom Betreiber für die zu prüfenden Anlagen folgende Unterlagen bereitzustellen:

- Genehmigungen bzw. Erlaubnisse nach Wasser- und Satzungsrecht
- Herstellerunterlagen
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen (abZ)
- Betriebstagebücher mit Nachweisen über Eigenkontrolle und eingesetzte Wasch- und Reinigungsmittel nach Anhang 49 AbwVO (Sicherheitsdatenblätter)

Diese Anforderungen basieren auf dem Anforderungskatalog der Güte- und Prüfbestimmungen der „Überwachungsgemeinschaft Entwässerungstechnik“ im GET (Gütesicherung Entwässerungstechnik) und den Güte- und Prüfbestimmungen der Gütegemeinschaft Grundstücksentwässerung e.V. (RAL-GZ 968)