

# Modul 15

## Kontrolle Fahrsiloanlage

### Was ist das?

Fahrsiloanlagen von Biogasanlagen sind in den letzten Jahren immer mehr in den Fokus der Behörden gerückt. Mit der Veröffentlichung des Entwurfes der TRwS 792 im Jahr 2016 wurden die Anforderungen an Fahrsiloanlagen konkretisiert. So sind die Fahrsilokammern nach Entleerung und Reinigung zu kontrollieren und gegebenenfalls vor der nächsten Befüllung instand zu setzen. Die Kontrollen sind zu dokumentieren und aufzubewahren.

Eine stetige Überprüfung der Fahrsiloanlage erhöht die Sicherheit vor Umweltschäden und ermöglicht eine unkomplizierte Durchführung der Anlagenprüfung durch einen Sachverständigen nach AwSV. Sollte es zu Verunreinigungen im Umkreis der Anlage kommen, kann den Behörden die letzte Kontrolle vorgelegt werden.

Weiterhin ist eine Kontrolle der Fahrsiloanlage vor Ablauf der Gewährleistungsfrist (5 Jahre?!) sinnvoll. Vorhandene Mängel werden fachmännisch erkannt und können dem Hersteller nachgewiesen werden.

### Warum ist das wichtig?

1. Eine mögliche Stilllegung der Fahrsiloanlage oder die notwendige Durchführung zeitkritischer Maßnahmen werden vermieden.
2. Mängelansprüche können rechtzeitig geltend gemacht werden

### Was bietet K&F an?

- Begehung der Fahrsiloanlage zur Erfassung der aktuellen Situation.
- Erstellung eines Protokolls zur Kontrolle der Fahrsiloanlage
- Auflistung vorhandener Mängel an der Fahrsiloanlage