

Anlage 2 zur ChemreinVV**Eigenkontrollanforderungen für Chemischreinigungsanlagen**

lfd. Nr.	Parameter	Untersuchungshäufigkeit	Bemerkungen
1	Abwasseranfall in Liter pro Tag ¹⁾	2x m	
2	Gewicht an Reinigungsgut in kg/Tag, Anzahl der Chargen pro Tag	2x m	für jede Maschinengröße getrennt angeben ²⁾
3	Nachfüll- bzw. Verbrauchsmenge an Lösemittel in Liter	e	
4	Austauschzeitpunkt und Austauschmenge des Adsorbens	e	
5	Zeitpunkt der Reinigung und Wartung des Sicherheitsabscheiders	e	
6	Sichtkontrolle der Auffangvorrichtungen		
6.1	auf ordnungsgemäßen Zustand und Dichtheit (z. B. Beschädigung, Rost)	w	
6.2	auf ausgetretene Flüssigkeiten (ggf. Ermittlung der Ursache)	e	
7	Überprüfung der Chemischreinigungsmaschine auf Dichtheit	e	siehe VBG 66

Legende:

- t = an allen Betriebstagen der Anlage
w = wöchentlich
m = monatlich
e = jeweils zum Zeitpunkt der Durchführung eintragen

¹⁾ Die Abwassermenge ist bei durchschnittlichem Reinigungsdurchsatz durch ein im Ablauf installiertes Mengemessgerät zu erfassen. Ggf. ist die Abwassermenge über das Volumen der eingesetzten Transportbehälter zu bestimmen.

²⁾ Werden verschiedene Reinigungstechniken im gleichen Betrieb eingesetzt, sind die Angaben entsprechend aufzugliedern.