

# CHECKLISTE

## Bäder – Technischer Bereich

(kein Anspruch auf Vollständigkeit)

Nr.	Prüfkriterium / Gefährdung / Belastung	ja	nein	zum Teil	Bemerkung	Rechtsgrundlage
1	Sind Notausgänge in ausreichender Anzahl vorhanden?  Sind Rettungswege und Notausgänge → nicht eingengt und verstellt → ausreichend beleuchtet → in Fluchtrichtung öffnend?					Abschnitt 4.1.2 GUV-R 1/111
2	Haben Notausgänge Panikschlösser bzw. lassen sich Notausgänge während der Betriebszeit ohne fremde Hilfsmittel öffnen?					Abschnitt 4.1.2 GUV-R 1/111
3	Können geeignete Hebezeuge, Transport- und Transporthilfsmittel für den Transport von Chemikalien u. a. schweren Lasten genutzt werden?					Lastenhandhabungsverordnung Abschnitt 4.4.5 GUV-R 1/111
4	Sind aktualisierte Betriebsanweisungen für die Bedienung von → Chlorungsanlagen → Dosieranlagen → Ozonanlagen u. a.  vorhanden, die die betrieblichen Bedingungen berücksichtigen?					§ 19 GUV-VD 5 GUV-I 8544 Abschnitt 6 GUV-R 1/111 Abschnitt 5 GUV-R 474
5	Gibt es eine Betriebsanweisung oder Befahrerlaubnis für das Reinigen von Schwallwasserbehältern (Arbeiten in Behältern und engen Räumen)?					§§ 2, 8 GUV-V A 1 Abschnitt 5.2.3.4 GUV-R 1/111
6	Gibt es Betriebsanweisungen für den Umgang mit gefährlichen Stoffen?					Gefahrstoffverordnung
7	Stehen beim Umgang mit gefährlichen Stoffen geeignete persönliche Schutzausrüstungen zur Verfügung?					Abschnitt 5.4 GUV-R 1/111 § 12 GUV-V D 5 Abschnitt 3.3.5 Entwurf GUV-R 2110

8	Sind Wartung, Kontrolle und Reparatur an Filterbehältern von sicheren Standplätzen aus möglich?					Abschnitt 4.4.3.2 GUV-R 1/111 Abschnitt 6.5 DIN 19643-1
9	Sind sicher begehbare Treppen zu Pumpenräumen u. a. tieferliegenden Anlagen / Räumen vorhanden?					Abschnitt 4 GUV-R 1/111 Abschnitt 6.5 DIN 19643-1
10	Werden die Technikräume ausreichend be- und entlüftet?					Abschnitt 4 GUV-R 1/111 Abschnitt 6.5 DIN 19643-1
11	Werden Chlorungsanlagen nach den Forderungen der Unfallverhütungsvorschrift „Chlorung von Wasser“ und dem Stand der Technik betrieben?					GUV-V D 5 Entwurf GUV-R 2110
12	Gibt es einen Alarmplan mit betriebsinternen Sofortmaßnahmen bei Havarien?					Abschnitt 3.3.9 Entwurf GUV-R 2110
13	Entspricht die elektrische Anlage den derzeit gültigen technischen Regeln?					DIN VDE 0100 Teil 702 (Ausgabe 11/03)
14	Werden regelmäßige Prüfungen u. a. → der elektrischen Anlagen → der ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmittel → der Chlorungsanlage → der Ozonanlage → des Hubbodens durchgeführt?					§ 5 GUV-V A 2 GUV-V D 5 GUV-V 1/474 DIN EN 13451-11
	<i>Bitte ergänzen Sie weitere Prüfkriterien.</i>					