

## Relevante Regelwerke für den Bäderbetrieb

(diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit)

Weitere Regelwerke können z.B. auf der Internetseite Gesetze-im-Internet oder beim Beuth-Verlag, der BAUA, dem DGUV und bei der DGfDB recherchiert werden.

### Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen e. V

- 1) 25.01, Stahlbetonbecken mit keramischen Auskleidungen – Schwinden und dessen Einfluss auf das Verbundverhalten
- 2) 25.02, Einrichtung und Ausstattung von Sanitärräumen und Erste-Hilfe-Einrichtungen in öffentlichen Bädern
- 3) 25.03, Kriterienkatalog zur Beurteilung von Beckenabdeckungsanlagen in Bädern
- 4) 25.04, Schwimm- und Badebecken aus Stahlbeton
- 5) 25.05, Sanierung von Schwimmbeckenkonstruktionen
- 6) 25.07, Gefälleausbildung in Bodenbelägen von Schwimmbädern
- 7) 25.08, Einsatz von Edelstahl in Schwimmbädern
- 8) 60.03, Vermeidung von Gefahren an Ansaug-, Ablauf- und Zulaufanlagen in Schwimm- und Badebecken
- 9) 60.04, Einsparung natürlicher Ressourcen in Bädern
- 10) 60.07, Instandhaltung technischer Anlagen in Bädern
- 11) 64.01, Legionellenprophylaxe in Warmwassersystemen von Bädern
- 12) 65.01, pH-Wert-Einstellung bei Anlagen zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser
- 13) 65.02, Anwendung von Aktivkohle in der Schwimm- und Badebeckenwasseraufbereitung
- 14) 65.03, Desinfektion des Schwimm- und Badebeckenwassers
- 15) 65.04, Funktionsprüfung von Anlagen zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser nach DIN 19643:1997-04
- 16) 65.05, Flockungsfiltration zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser
- 17) 65.06, Wasserspeicher und Überlaufrinne
- 18) 65.07, Wasserattraktionen in Schwimmbädern - Bau und Betrieb
- 19) 65.08, Möglichkeiten des Teillastbetriebs der Aufbereitungsanlagen von Schwimm- und Badebeckenwasser
- 20) 66.01, Beleuchtungstechnik in Bädern
- 21) 94.03 Muster einer Betriebs- und Dienstanweisung (BD Anweisung) für das Personal in öffentlichen Schwimmbädern
- 22) 94.04 Hygiene, Reinigung und Desinfektion in Bädern
- 23) 94.05 Verkehrssicherungs- und Aufsichtspflicht in öffentlichen Bädern während des Badebetriebes
- 24) 94.06 Badebetrieb bei Gewittern
- 25) 94.08 Aufgabenkatalog für Geprüfte Meister für Bäderbetriebe und Fachangestellte für Bäderbetriebe

- 26) 94.10 Einsatz von Rettungsschwimmern der Wasserrettungsorganisationen (WRO) in öffentlichen Bädern
- 27) 94.11 Muster eines Vertrages über die Übernahme der Wasseraufsicht im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht in öffentlichen Bädern
- 28) 94.12 Verkehrssicherungs- und Aufsichtspflicht in öffentlichen Naturbädern während des Badebetriebes
- 29) A 66, Überwintern von Becken in Freibädern
- 30) B 8 Muster einer Haus- und Badeordnung für öffentliche Bäder
- 31) B 25 Betriebsbuch für die Wasseraufbereitungsanlage (nach DIN 19643)
- 32) B 51 Muster eines Nutzungsvertrages für die Überlassung von Schwimmbädern an Vereine
- 33) B 60 Betriebliche und technische Voraussetzungen zur Säuglings- und Kleinstkinderwassergewöhnung in öffentlichen Bädern
- 34) B 69 Unfallmeldungen in Bädern
- 35) Richtlinien für den Bäderbau des Koordinierungskreises Bäder (KOK-Richtlinien)

#### **DIN Normen**

- 1) DIN EN 13451-1, Schwimmbadgeräte - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
- 2) DIN EN 13451-2, Schwimmbadgeräte - Teil 2: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Leitern und Griffbögen
- 3) DIN EN 13451-3, Schwimmbadgeräte - Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Flansche und Auslässe
- 4) DIN EN 13451-4, Schwimmbadgeräte - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Startblöcke
- 5) DIN EN 13451-5, Schwimmbadgeräte - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schwimmbahnleinen
- 6) DIN EN 13451-6, Schwimmbadgeräte - Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Anschlagplatten
- 7) DIN EN 13451-7, Schwimmbadgeräte - Teil 7: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Wasserballtore
- 8) DIN EN 13451-10, Schwimmbadgeräte - Teil 10: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Sprungplattformen, Sprungbretter und zugehörige Geräte
- 9) DIN EN 13451-11, Schwimmbadgeräte - Teil 11: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für höhenverstellbare Zwischenböden und bewegliche Beckenabtrennungen
- 10) DIN EN 15288-1, Schwimmbäder - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Planung und Bau
- 11) DIN EN 15288-2, Schwimmbäder - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an den Betrieb
- 12) DIN EN 15362, Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Natriumcarbonat
- 13) DIN EN 15363, Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Chlor

- 14) DIN EN 15513, Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Kohlenstoffdioxid
- 15) DIN EN 15514, Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Salzsäure
- 16) DIN EN 15796, Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Calciumhypochlorit
- 17) DIN EN 16038, Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser -  
Natriumhydrogensulfat
- 18) DIN 7939 Schwimmsportgeräte – Trennseilanlagen in Schwimmbädern - Anforderungen und Prüfung
- 19) DIN 19605, Festbettfilter zur Wasseraufbereitung - Aufbau und Bestandteile
- 20) DIN 19606, Chlorgasdosieranlagen zur Wasseraufbereitung - Anlagenaufbau und Betrieb
- 21) DIN 19624, Anschwemmfilter zur Wasseraufbereitung
- 22) DIN 19627, Ozonerzeugungsanlagen zur Wasseraufbereitung
- 23) DIN 19643-1, Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- 24) DIN 19643-2, Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 2: Verfahrenskombinationen  
mit Festbett- und Anschwemmfiltern
- 25) DIN 19643-3, Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 3: Verfahrenskombinationen  
mit Ozonung
- 26) DIN 19643-4 , Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 4: Verfahrenskombinationen  
mit Ultrafiltration
- 27) DIN 19645, Aufbereitung von Spülabwässern aus Anlagen zur Aufbereitung von Schwimm- und  
Badebeckenwasser
- 28) DIN 79001, Kletterwände für den Einsatz im Wasserbereich von öffentlich genutzten  
Schwimmbadanlagen - Sicherheitstechnische und betriebliche Anforderungen an den Einsatzort
- 29) DIN 79002, Erkennungs- und Alarmierungssysteme für Unterwassernotfälle in Schwimmbädern -  
Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

### **Gesetze/Verordnungen**

- 1) Richtlinie 2006/7/EG – Europäische Badegewässerrichtlinie
- 2) Verordnung (EU) Nr. 528/2012 – Biozidverordnung
- 3) Arbeitsschutzgesetz – ArbSchG
- 4) Arbeitszeitgesetz – ArbZG
- 5) Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge – ArbMedVV
- 6) Infektionsschutzgesetz – IfSG
- 7) Arbeitsstättenverordnung – ArbStättV und zugehörige Arbeitsstätten-Richtlinien (ASR)
- 8) Betriebssicherheitsverordnung – BetrSichV
- 9) Gefahrstoffverordnung – GefStoffV
- 10) Biostoffverordnung – BioStoffV
- 11) Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung – LärmVibrationsArbSchV
- 12) PSA-Benutzungsverordnung – PSA-BV
- 13) Trinkwasserverordnung – TrinkwV
- 14) Bauordnungen der Bundesländer

### **Umweltbundesamt**

- 1) UBA-Empfehlung – Hygieneanforderungen an Bäder und deren Überwachung; Empfehlung des Umweltbundesamtes nach Anhörung der Schwimm- und Badebeckenkommission des Bundesministeriums für Gesundheit beim Umweltbundesamt

### **DGUV-Regelwerke, Link: <http://publikationen.dguv.de>**

- 1) DGUV Vorschrift 1, Grundsätze der Prävention
- 2) DGUV Vorschrift 2, Betriebsärzte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- 3) DGUV Vorschrift 3, Elektrische Anlagen und Betriebsmittel
- 4) DGUV Vorschrift 6 und 7, Arbeitsmedizinische Vorsorge
- 5) DGUV Vorschrift 8, Betriebsärzte, Sicherheitsingenieure und andere Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- 6) DGUV Vorschrift 9 und 10, Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz
- 7) DGUV Vorschrift 15 und 16, Elektromagnetische Felder
- 8) DGUV Vorschrift 54 und 55, Winden, Hub- und Zuggeräte
- 9) DGUV Regel 100-001 und 100-002, Grundsätze der Prävention
- 10) DGUV Regel 101-018 und 101-019, Umgang mit Reinigungs- und Pflegemitteln
- 11) DGUV Regel 103-001 und 103-015, Richtlinien für die Verwendung von Ozon zur DGUV Regel 103-003, Arbeiten in umschlossenen Räumen von abwassertechnischen Anlagen
- 12) DGUV Regel 103-011 und 103-012, Arbeiten unter Spannung an elektrischen Anlagen und Betriebsmittel
- 13) DGUV Regel 103-013 und 103-014, Elektromagnetische Felder
- 14) DGUV Regel 107-001 Betrieb von Bädern
- 15) DGUV Regel 108-003 und 108-004, Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr
- 16) DGUV Regel 108-007, Lagereinrichtungen und -geräte
- 17) DGUV Regel 109-002, Arbeitsplatzlüftung - Lufttechnische Maßnahmen
- 18) DGUV Regel 110-001, Arbeiten in Gaststätten
- 19) DGUV Regel 112-189 und 112-989, Benutzung von Schutzkleidung
- 20) DGUV Regel 112-190, Benutzung von Atemschutzgeräte
- 21) DGUV Regel 112-191 und 112-991, Benutzung von Fuß- und Knieschutz
- 22) DGUV Regel 112-192 und 112-992, Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz
- 23) DGUV Regel 112-193 und 112-993, Benutzung von Kopfschutz
- 24) DGUV Regel 112-194, Benutzung von Gehörschutz
- 25) DGUV Regel 112-195 und 112-995, Benutzung von Schutzhandschuhen
- 26) DGUV Regel 112-198, Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz
- 27) DGUV Regel 112-201, Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Ertrinken
- 28) DGUV Regel 113-004, Behälter, Silos, enge Räume Teil1: Arbeiten in Behältern, Silos, engen Räumen
- 29) DGUV Information 202-044, Sportstätten und Sportgeräte
- 30) DGUV Information 204-006, Anleitung zur Ersten Hilfe

- 31) DGUV Information 204-022, Erste Hilfe im Betrieb
- 32) DGUV Information 204-020, Verbandbuch
- 33) DGUV Information 207-006, Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche
- 34) DGUV Information 207-018, Beurteilung von Gefährdungen und Belastungen am Arbeitsplatz in Bädern
- 35) DGUV Information 212-007, Chemikalienschutzhandschuhe
- 36) DGUV Information 212-621, Gehörschutz
- 37) DGUV Information 213-033, Gefahrstoffe in Werkstätten
- 38) DGUV Information 213-040, Gefahrstoffe bei der Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser
- 39) DGUV Information 214-057, Gärtnerische Arbeiten
- 40) DGUV Information 250-428, Handlungsanleitung für die arbeitsmedizinische Vorsorge nach dem DGUV Grundsatz G 26 „Atemschutzgeräte“

**Technischen Regeln, Link: <http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Themen-von-A-Z.html>**

#### **Technischen Regeln für Arbeitsstätten**

- 1) ASR V3a.2 Barrierefreie Gestaltung von Arbeitsstätten
- 2) ASR A1.3, Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
- 3) ASR A1.2 Raumabmessungen und Bewegungsflächen
- 4) ASR A1.3 Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
- 5) ASR A1.5/1,2 Fußböden
- 6) ASR A1.6 Fenster, Oberlichter, lichtdurchlässige Wände
- 7) ASR A1.7 Türen und Tore
- 8) ASR A1.8 Verkehrswege
- 9) ASR A2.1 Schutz vor Absturz und herabfallenden Gegenständen, Betreten von Gefahrenbereichen
- 10) ASR A2.2 Maßnahmen gegen Brände
- 11) ASR A2.3 Fluchtwege und Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan
- 12) ASR A3.4 Beleuchtung
- 13) ASR A3.4/3 Sicherheitsbeleuchtung, optische Sicherheitsleitsysteme
- 14) ASR A3.5 Raumtemperatur
- 15) ASR A3.6 Lüftung
- 16) ASR A4.1 Sanitärräume
- 17) ASR A4.2 Pausen- und Bereitschaftsräume
- 18) ASR A4.3 Erste-Hilfe-Räume, Mittel und Einrichtungen zur Ersten Hilfe
- 19) ASR A4.4 Unterkünfte

#### **Technische Regeln für Gefahrstoffe**

- 1) TRGS 200 Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen
- 2) TRGS 201 Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen Bekanntmachung 220 Sicherheitsdatenblatt (aufgehoben)

- 3) TRGS 400 Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
- 4) TRGS 401 Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen
- 5) TRGS 402 Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition
- 6) TRBA/TRGS 406 Sensibilisierende Stoffe für die Atemwege
- 7) TRGS 510, Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern
- 8) TRGS 800 Brandschutzmaßnahmen
- 9) TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte

#### **Technische Regeln für Betriebssicherheit**

- 1) TRBS 1111 Gefährdungsbeurteilung und sicherheitstechnische Bewertung
- 2) TRBS 1112 Instandhaltung
- 3) BekBS 1113 Beschaffung von Arbeitsmitteln
- 4) BekBS 1114 Anpassung an den Stand der Technik bei der Verwendung von Arbeitsmitteln
- 5) TRBS 1122 Änderungen und wesentliche Veränderungen von Anlagen - Ermittlung der Prüf- und Erlaubnispflicht
- 6) TRBS 1123 Änderungen und wesentliche Veränderungen von Anlagen - Ermittlung der Prüfnotwendigkeit gemäß § 14 Abs. 1 und 2 BetrSichV
- 7) TRBS 1201 Prüfungen von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen
- 8) TRBS 1203 Befähigte Personen
- 9) TRBS 2111 Mechanische Gefährdungen - Allgemeine Anforderungen
- 10) TRBS 2111 Teil 1 Mechanische Gefährdungen - Maßnahmen zum Schutz vor Gefährdungen beim Verwenden von mobilen Arbeitsmitteln
- 11) TRBS 2121 Gefährdung von Personen durch Absturz - Allgemeine Anforderungen
- 12) TRBS 2121 Teil 1 Gefährdungen von Personen durch Absturz - Bereitstellung und Benutzung von Gerüsten
- 13) TRBS 2121 Teil 2 Gefährdungen von Personen durch Absturz - Bereitstellung und Benutzung von Leitern

#### **Technische Regeln zur Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung**

- 1) TRLV Vibrationen Allgemeines
- 2) TRLV Vibrationen Teil 1: Beurteilung der Gefährdung durch Vibrationen
- 3) TRLV Vibrationen Teil 2: Messung von Vibrationen
- 4) TRLV Vibrationen Teil 3: Vibrationsschutzmaßnahmen
- 5) TRLV Lärm Allgemeines
- 6) TRLV Lärm Teil 1: Beurteilung der Gefährdung durch Lärm
- 7) TRLV Lärm Teil 2: Messung von Lärm
- 8) TRLV Lärm Teil 3: Lärmschutzmaßnahmen