

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Rückkühlwerke
Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von
Verdunstungskühlanlagen (VDI-Kühlturmregeln)

VDI 2047
Blatt 2 / Part 2

Open cooler systems
Securing hygienically sound operation of
evaporative cooling systems
(VDI Cooling Tower Code of Practice)

Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung	3	Preliminary note.....	3
Einleitung.....	3	Introduction.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4	1 Scope.....	4
2 Normative Verweise.....	5	2 Normative references.....	5
3 Begriffe	6	3 Terms and definitions	6
4 Abkürzungen	7	4 Abbreviations.....	7
5 Rechtliche Rahmenbedingungen	7	5 Legal framework	7
5.1 Allgemeines	7	5.1 General	7
5.2 Arbeitsschutz.....	8	5.2 Occupational health and safety.....	8
5.3 Verwendung von Bioziden.....	10	5.3 Use of biocides	10
6 Gesundheitsrisiken.....	11	6 Health hazards	11
7 Konstruktion von Verdunstungskühlanlagen	13	7 Design of evaporative cooling systems.....	13
7.1 Bauarten.....	13	7.1 Types	13
7.2 Hygieneanforderungen an die Konstruktion von Verdunstungskühlanlagen.....	14	7.2 Hygiene requirements to be met by the design of evaporative cooling systems.....	14
7.3 Werkstoffe	15	7.3 Materials	15
8 Planung, Errichtung, Inbetriebnahme	15	8 Planning, installation, and commissioning ..	15
8.1 Anforderungen an Planung, Herstellung und Errichtung.....	15	8.1 Requirements to be met by planning, manufacture and installation.....	15
8.2 Standortwahl, Aufstellort.....	16	8.2 Siting, installation site	16
8.3 Stoffeintrag	16	8.3 Carryover of substances.....	16
8.4 Prozesssteuerung.....	17	8.4 Process control.....	17
8.5 Planerische Vorkehrungen für Betriebsunterbrechungen und Stillstände.....	19	8.5 Measures to be planned for interruptions of operation and standstills	19
8.6 Empfehlungen zur MSR-Technik	19	8.6 Recommendations regarding I&C	19
8.7 Wasserbeschaffenheit.....	19	8.7 Water quality	19
8.8 Inbetriebnahme	26	8.8 Commissioning.....	26
9 Betrieb und Instandhaltung	28	9 Operation and maintenance	28
9.1 Allgemeine Hinweise.....	28	9.1 General guidance	28
9.2 Hygiene-Gefährdungsbeurteilung.....	28	9.2 Hygiene hazard assessment	28
9.3 Hygienekontrollen.....	29	9.3 Hygiene checks.....	29

VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik (GBG)

Fachbereich Technische Gebäudeausrüstung

VDI-Handbuch Sanitärtechnik
VDI-Handbuch Energietechnik
VDI-Handbuch Raumluftechnik

Inhalt	Seite
10 Qualifikation und Schulung von Personal	38
Anhang A Bauarten von Verdunstungskühlanlagen	40
A1 Offene Nasskühltürme (offene Systeme – ohne geschlossenen Primärkreislauf)	40
A2 Nasskühltürme mit geschlossenem Kreislauf (nass, nass/trocken, hybrid).....	44
A3 Nass-Trocken-Kühltürme mit geschlossenem Kreislauf (luftgekühlte Wärmeübertrager mit Saison-Nassbetrieb oder Hybridkühltürme).....	47
A4 Offene oder geschlossene Nasskühltürme mit Fortluftheritzer	51
A5 Wärmeübertrager mit adiabater Vorkühlung	53
Anhang B Eigenschaften gebräuchlicher Biozide	57
Anhang C Probenahme – Schritt-für-Schritt-Anleitung	61
Anhang D Checkliste Risikoanalyse	62
Anhang E Abscheidung von Kalziumkarbonat, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht	64
Schrifttum	65

Contents	Page
10 Qualification and training of personnel	38
Annex A Types of evaporative cooling systems.....	40
A1 Open wet cooling towers (open systems – no closed primary circuit)	40
A2 Wet cooling towers with closed primary circuit (wet, wet/dry, hybrid).....	44
A3 Wet-dry cooling towers with closed circuit (air-cooled heat exchangers with seasonal wet operation or hybrid cooling towers)	47
A4 Open or closed wet cooling towers with exhaust air heater	51
A5 Heat exchangers with adiabatic precooling	53
Annex B Properties of common biocides	57
Annex C Sampling – step-by-step instructions	61
Annex D Checklist for risk analysis	62
Annex E Precipitation of calcium carbonate, carbonate/carbonic acid equilibrium	64
Bibliography	65