

Inhaltsverzeichnis

V	Vorwort	1–2
1	Inhalt	1–21

**Band 1
Rechtsgrundlagen und Listungen**

1	Vorschriften betreffend die Hygiene und Arbeitsschutz	
1.1	Gesetz zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (Infektionsschutzgesetz – IfSG)	1–96
1.1.2	Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung – TrinkwV)	1–78
1.2	Hygieneverordnungen der Länder	
1.2.1	Verordnung des Sozialministeriums über die Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen – Baden-Württemberg (MedHygVO) ...	1–7
1.2.2	Verordnung zur Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen (Bayerische Medizinhygieneverordnung – MedHygV)	1–9
1.2.3	Verordnung zur Regelung der Hygiene in medizinischen Einrichtungen – Berlin (Hygieneverordnung)	1–6
1.2.4	Verordnung über die Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen – Brandenburg (MedHygV)	1–7
1.2.5	Verordnung über die Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen – Bremen (HygInNO)	1–7
1.2.6	Hamburgische Verordnung über die Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen (HmbMedHygVO)	1–7
1.2.7	Hessische Hygieneverordnung (HHygVO)	1–7
1.2.8	Verordnung zur Hygiene und Infektionsprävention in medizinische Einrichtungen – Mecklenburg-Vorpommern (MedHygVO M-V)	1–8
1.2.9	Niedersächsische Verordnung über Niedersächsische Verordnung über Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen (NMedHygVO)	1–6
1.2.10	Verordnung über die Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen – Nordrhein-Westfalen (HygMedVO)	1–6
1.2.10.1	Verordnung zur Verhütung übertragbarer Krankheiten Nordrhein-Westfalen (Hygieneverordnung)	1–3
1.2.11	Landesverordnung über die Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen (MedHygVO) – Rheinland-Pfalz	1–7
1.2.12	Verordnung über die Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen – Saarland	1–8
1.2.13	Verordnung der Sächsischen Staatsregierung über die Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen (SächsMedHygVO) – Sachsen	1–7
1.2.14	Verordnung über die Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen (MedHygVO LSA) – Sachsen Anhalt	1–7
1.2.15	Landesverordnung über die Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen (Medizinische Infektionspräventionsverordnung – MedIpVO) – Schleswig-Holstein	1–8

1.2.16	Thüringer Verordnung über die Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen und zur Übertragung einer Ermächtigung nach dem Infektionsschutzgesetz (Thüringer medizinische Hygieneverordnung – ThürmedHygVO–)	1–8
1.3.1	Gesetz über die Durchführung von Maßnahmen des Arbeitsschutzes zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Beschäftigten bei der Arbeit (Arbeitsschutzgesetz – ArbSchG)	1–14
1.4	Vorschriften betreffend Gefahrstoffe und Biostoffe	
1.4.1	Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung – GefStoffV)	1–55
1.4.2	Verordnung über die Bestellung von Gefahrgutbeauftragten in Unternehmen (Gefahrgutbeauftragtenverordnung – GbV)	1–6
1.5	Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz (Chemikalien-Verbotsverordnung – ChemVerbotsV)	1–13
1.6	Biostoffverordnung	1–19
1.7	Vorschriften betreffend PSA	
1.7.1	Gesetz zur Durchführung der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates (PSA-Durchführungsgesetz – PSA-DG)	1–4
1.7.2	Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Benutzung persönlicher Schutzausrüstungen bei der Arbeit (PSA-Benutzungsverordnung) ..	1–2
1.8	Verordnung über Arbeitsstätten (Arbeitsstättenverordnung – ArbStättV)	1–20
1.9	Arbeitsmedizinische Vorsorge	
1.9.1	Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV)	1–12
1.9.2	Einteilung von Atemschutzgeräten in Gruppen (AMR Nummer 14.2)	1–2
2	Hygiene-Arbeitsschutzfachpersonal	
2.1	Desinfektoren	
2.1.1	Ausbildungs- und Prüfungsordnung für Desinfektorinnen und Desinfektoren in Nordrhein-Westfalen (APO-Desinf.)	1–6
2.1.3	Ausbildungs- und Prüfungsordnung für Desinfektorinnen und Desinfektoren ..	1–8
2.1.4	Ausbildungs- und Prüfungsordnung für Desinfektorinnen und Desinfektoren im Freistaat Sachsen (SächsAPOD)	1–10
2.2	Hygieneinspektoren/Hygienekontrolleure/Gesundheitsaufseher	
2.2.2	Verordnung über den fachlichen Schwerpunkt Hygienekontrolldienst in der Fachlaufbahn Gesundheit in Bayern (FachV-HygKontrD)	1–5
2.3.1	Personelle und organisatorische Voraussetzungen zur Prävention nosokomialer Infektionen	1–32
3	Gesetze und Normen	
3.1	Rechtstexte für das Gesundheitswesen	
3.1.1	Gesetz über Medizinprodukte (Medizinproduktegesetz – MPG)	1
3.1.2	Verordnung über das Errichten, Betreiben und Anwenden von Medizinprodukten (Medizinprodukte-Betreiberverordnung – MPBetreibV)	1–14
3.1.3	Gesetz zur Durchführung unionsrechtlicher Vorschriften betreffend Medizinprodukte (Medizinprodukte-recht-Durchführungsgesetz – MPDG)	1–56

4	Allgemeine Unfallverhütungsvorschriften	
4.1	DGUV Vorschrift 1 – Unfallverhütungsvorschrift – Grundsätze der Prävention	1–17
4.2	DGUV Vorschrift 2 – Betriebsärzte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit	1–58
5	Listen und Verzeichnisse	
5.1	Übersicht über nationale Listen zur Desinfektion und Entwesung	1
5.1.1	DVV, VAH und RKI 2008: Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegenüber Viren – Bedeutung der Zertifizierung und Listung entsprechend geeigneter Präparate.	1–2
5.1.2	DVV, 2012: Aktualisierte Geschäftsordnung des Fachausschusses für Virusdesinfektion der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e. V. (DVV) für die Zertifizierung von Desinfektionsmitteln (Stand: 01.04.2012).	1–3
5.1.3	Aktueller Stand zur Entwicklung der Prüflinien zur Ermittlung der viruziden Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln und Listungen zur Auswahl geeigneter Präparate.	1–13
5.1.4	Prüfung und Deklaration der Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegen Viren zur Anwendung im human-medizinischen Bereich	1–17
5.2	Grundlage zur Anwendung der Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren	1–2
5.2.1	Vorwort zur Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren.	1–5
5.2.2	Zur Veröffentlichung der 17. Ausgabe der RKI-Desinfektionsmittelliste – aktuelle Aspekte	1–10
5.2.3	Bekanntmachung zum Aufnahmeverfahren für Desinfektionsmittel und -verfahren in die vom Robert Koch-Institut gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz aufzustellende Liste geprüfter und anerkannter Desinfektionsmittel und -verfahren	1–9
5.2.4	Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren	1–39
5.2.4.1	Nachtrag zur Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren.	1–7
5.2.5	Änderungen bei Prüfmethode zur Aufnahme von Desinfektionsmitteln und -verfahren in die Liste gemäß §18 Infektionsschutzgesetz.	1
5.2.6	Mitteilung zur Aufnahme von Wäschedesinfektionsverfahren in die Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren vom 16. Juli 2018	1–2
5.3	<i>(in Überarbeitung)</i>	
5.4	IHO Viruzidie-Liste	1–5
5.4.1	IHO, 2012: Desinfektionsmittellisten verschiedener Verbände und Institutionen in Deutschland	1–6
5.4.2	IHO, 2012: Desinfektion richtig gemacht, Desinfektionsmittel gezielt und effektiv eingesetzt	1–6
5.4.3	IHO, 2012: Flächendesinfektion in medizinischen Einrichtungen.	1–9
5.4.4	Flächendesinfektion ohne Mechanik	1–8
5.4.5	Flächendesinfektion mit Mechanik	1–27
5.4.6	Manuelle Instrumentendesinfektion	1–6
5.4.7	Maschinelle Instrumentendesinfektion.	1–3
5.4.8	Händedesinfektion	1–9
5.4.9	Wäschedesinfektion	1–2
5.4.10	Lebensmittelhygiene/öffentlicher/industrieller Bereich	1–28
5.4.11	Tierhygiene Fläche	1–7

5.4.12	Tierhygiene Zitzendesinfektion	1-3
5.5	(in Vorbereitung)	
5.6	8. Liste der nach den Richtlinien der DVG (4. Auflage) geprüften und als wirksam befundenen Desinfektionsmittel (Handelspräparate, Ausbringungsverfahren nicht geprüft) und Desinfektionsverfahren für den Lebensmittelbereich	1-14
5.7	(in Vorbereitung)	
5.7.1	Neue Desinfektionsmittelliste der DVG für die Bereiche „Niedergelassene Veterinärpraxis und Tierheime“	1-2
5.8	BVL, 2008: Bekanntmachung der geprüften und anerkannten Mittel und Verfahren zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen nach § 18 Infektionsschutzgesetz	1-26
5.8.1	BVL, 2010: Bekanntmachung eines Nachtrags der geprüften und anerkannten Mittel und Verfahren zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen nach § 18 Infektionsschutzgesetz	1-3
5.10	Desinfektion in der Trinkwasseraufbereitung	1-20
5.11	UBA, 2006: Mikrobiologische Nachweisverfahren nach TrinkwV 2001, Liste alternativer Verfahren gemäß § 15 Abs. 1 TrinkwV 2001 – 1. Änderungsmitteilung	1-2
5.15	BMELV, 2009: Richtlinie des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz über Mittel und Verfahren für die Durchführung der Desinfektion bei anzeigepflichtigen Tierseuchen	1-72
5.18 a	Stalldesinfektionsmittel	1-2
5.18 b	Desinfektionsmittel für Molkereieinrichtungen	1-2
5.18 c	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkanlagen	1-9
6	Übertragbare Krankheiten	
6.1	Adenoviren-Infektion	
6.1.1	RKI-Ratgeber Keratoconjunctivitis epidemica und andere Konjunktividen durch Adenoviren	1-6
6.2	AIDS /HIV-Infektion	
6.2.1	RKI-Ratgeber HIV-Infektion/AIDS	1-15
6.3	Bornavirus-Infektion	
6.3.1	Informationen zur Vermeidung von Infektionen mit dem Borna Disease Virus 1	1-4
6.4	Botulismus	
6.4.1	RKI-Ratgeber Botulismus	1-10
6.5	Brucellose	
6.5.1	RKI-Ratgeber Brucellose	1-7
6.6	Campylobacter-Infektion	
6.6.1	RKI-Ratgeber Campylobacter-Enteritis	1-8
6.6.2	Verbrauchertipps: Schutz vor lebensmittelbedingten Infektionen mit Campylobacter	1-3
6.6.3	Hähnchen häufig mit Salmonellen und Campylobacter belastet	1-2
6.7	Chlamydien-Infektion	
6.7.1	RKI-Ratgeber Chlamydiosen (Teil 1): Erkrankungen durch <i>Chlamydia trachomatis</i>	1-8
6.7.2	RKI-Ratgeber Chlamydiosen (Teil 2): Erkrankungen durch <i>Chlamydoiphila psittaci</i> , <i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> und <i>Simkania negevensis</i>	1-8
6.8	Clostridioides difficile-Infektion	
6.8.1	RKI-Ratgeber Clostridioides (früher Clostridium) difficile	1-12
6.8.2	Clostridioides difficile-Infektion (CDI)	1-29

6.9	Diphtherie	
6.9.1	RKI-Ratgeber Diphtherie	1-13
6.10	Enterohämorrhagische Escherichia coli (EHEC)-Infektion	
6.10.1	RKI-Ratgeber EHEC-Erkrankung	1-10
6.11	Frühsommer-Meningoenzephalitis	
6.11.1	RKI-Ratgeber Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) und verwandte Virusenzephalitiden (TBE, tick-borne encephalitis)	1-7
6.12	Haemophilus influenzae-Infektion	
6.12.1	RKI-Ratgeber Haemophilus influenzae, invasive Infektion	1-8
6.13	Hand-Fuß-Mund-Krankheit	
6.13.1	RKI-Ratgeber Hand-Fuß-Mund-Krankheit (HFMK)	1-5
6.14	Hantavirus-Erkrankung	
6.14.1	RKI-Ratgeber Hantavirus-Erkrankung	1-8
6.15	Hepatitis A-E	
6.15.1	RKI-Ratgeber Hepatitis A	1-12
6.15.2	RKI-Ratgeber Hepatitis B und D	1-18
6.15.3	RKI-Ratgeber Hepatitis C	1-13
6.15.4	RKI-Ratgeber Hepatitis E	1-9
6.16	Keuchhusten	
6.16.1	RKI-Ratgeber Keuchhusten (Pertussis)	1-12
6.17	Humane Papillomviren-Infektion	
6.17.1	RKI-Ratgeber Humane Papillomviren	1-8
6.18	Legionellose	
6.18.1	RKI-Ratgeber Legionellose	1-10
6.19	Leptospirose	
6.19.1	RKI-Ratgeber Leptospirose	1-9
6.20	Listeriose	
6.20.1	RKI-Ratgeber Listeriose	1-8
6.21	Lyme-Borreliose	
6.21.1	RKI-Ratgeber Lyme-Borreliose	1-9
6.22	Masern	
6.22.1	RKI-Ratgeber Masern	1-21
6.23	Meningokokken-Erkrankungen	
6.23.1	RKI-Ratgeber Meningokokken, invasive Erkrankungen (Neisseria meningitidis) .	1-12
6.24	Mumps	
6.24.1	RKI-Ratgeber Mumps	1-10
6.25	Norovirus-Infektion	
6.25.1	RKI-Ratgeber Noroviren	1-6
6.26	Kinderlähmung	
6.26.1	RKI-Ratgeber Poliomyelitis	1-8
6.27	Q-Fieber	
6.27.1	RKI-Ratgeber Q-Fieber	1-7
6.28	Respiratorische Synzytial-Virus-Infektionen (RSV)	
6.28.1	RKI-Ratgeber Respiratorische Synzytial-Virus-Infektionen (RSV)	1-9
6.29	Röteln	
6.29.1	RKI-Ratgeber Röteln	1-14
6.30	Rotavirus-Infektion	
6.30.1	RKI-Ratgeber Rotaviren	1-7
6.31	Salmonellose	
6.31.1	RKI-Ratgeber Salmonellose	1-10
6.32	Staphylokokken	

6.32.1	RKI-Ratgeber Staphylokokken-Erkrankungen, insbesondere Infektionen durch MRSA	1-14
6.33	Shigellose	
6.33.1	RKI-Ratgeber Shigellose	1-8
6.34	Scharlach	
6.34.1	RKI-Ratgeber Streptococcus pyogenes-Infektionen	1-8
6.35	Tollwut	
6.35.1	RKI-Ratgeber Tollwut	1-10
6.36	Tuberkulose	
6.36.1	RKI-Ratgeber Tuberkulose	1-16
6.37	Typhus abdominalis/Paratyphus	
6.37.1	RKI-Ratgeber Typhus abdominalis, Paratyphus	1-9
6.38	West-Nil-Fieber	
6.38.1	RKI-Ratgeber West-Nil-Fieber im Überblick	1-4
6.39	Windpocken/Gürtelrose	
6.39.1	RKI-Ratgeber Windpocken (Varizellen), Gürtelrose (Herpes zoster)	1-12
6.40	Yersiniose	
6.40.1	RKI-Ratgeber Yersiniose	1-9
6.41	Zikavirus-Infektion (ZIKV)	
6.41.1	RKI-Ratgeber Zikavirus (ZIKV)	1-21
6.42.1	RKI-Ratgeber Gonorrhö (Tripper)	1-10
6.43.1	RKI-Ratgeber Histoplasmose	1-8
7	Besondere Infektionskrankheiten (B-Lagen/Pandemische Infektionskrankheiten)	
7.1	Milzbrand	
7.1.1	RKI-Ratgeber Milzbrand	1-11
7.2	Pest	
7.2.1	RKI-Ratgeber Pest	1-10
7.2.2	RKI-Ratgeber Tularämie	1-8
7.3	Hämorrhagische Fieber	
7.3.1	(in Bearbeitung)	
7.3.2	Hämorrhagische Fieber in Afrika	1-8
7.3.3	RKI-Ratgeber Lassafieber	1-12
7.4	RKI-Ratgeber Influenza	
7.4.1	RKI-Ratgeber Influenza (Teil 1): Erkrankungen durch saisonale Influenzaviren ..	1-10
7.4.2	RKI-Ratgeber Zoonotische Influenza (Teil 2)	1-7
7.4.3	Hygiene bei zoonotischer und saisonaler Influenza	1-6
7.4.4	Falldefinition Influenzavirus A/H5N1 (Vogelgrippe, aviäre Influenza)	1-4
7.4.5	Empfehlungen des Robert Koch-Instituts für die Meldung und das Management von Personen mit Verdacht auf aviäre Influenza (Influenzavirus A/H5N1)	1-3
7.5	SARS	
7.5.1	Empfehlungen des Robert Koch-Institutes für die Hygienemaßnahmen und Infektionskontrolle bei Patienten mit Schwerem Akutem Respiratorischem Syndrom (SARS)	1-4
7.6	MERS	
7.6.1	MERS-Coronavirus	1-3
7.7	SARS-CoV-2/COVID-19	
7.7.1	Epidemiologischer Steckbrief zu SARS-CoV-2 und COVID-19	1-34
7.7.2	Empfehlungen des RKI zu Hygienemaßnahmen im Rahmen der Behandlung und Pflege von Patienten mit einer Infektion durch SARS-CoV-2	1-5
7.7.3	BAuA Handlungsempfehlungen SARS-CoV-2	1-7

7.8	Pocken	
7.8.1	Pocken – Verhütung und Bekämpfung	1–2
7.8.2	Ratgeber Pocken	1–4
7.8.3	Mpox/Affenpocken	1–11
7.8.3.0	Aktuelle Informationen Mpox/Affenpocken	1–2
7.8.3.1	Empfehlungen für das Management von Kontaktpersonen zu einer an Affenpocken erkrankten Person.	1–4
7.8.3.2	Mpox/Affenpocken: Verdachtsabklärung und Maßnahmen	1–2
7.8.3.3	Empfehlungen des RKI zu Hygienemaßnahmen im Rahmen der Behandlung und Pflege von Patienten mit einer Infektion durch Affenpockenviren in Einrichtungen des Gesundheitswesens	1–3
7.8.3.4	Häusliche Isolierung bei bestätigter Mpox/Affenpocken-Infektion	1–2

**Band 2
Infektionskrankheiten und Prävention**

8	Ektoparasiten und Endoparasiten	
8.1	Malaria	
8.1.1	RKI-Ratgeber Malaria	1–8
8.2	Toxoplasmose	
8.2.1	RKI-Ratgeber Toxoplasmose	1–10
8.3	Kryptosporidiose	
8.3.1	RKI-Ratgeber Kryptosporidiose	1–6
8.4	Skabies (Krätze)	
8.4.1	RKI-Ratgeber Skabies (Krätze)	1–14
8.5	Kopflausbefall (Pediculosis eapitis)	
8.5.1	RKI-Ratgeber Kopflausbefall (Pediculosis eapitis)	1–8
8.6	Echinokokkose	
8.6.1	RKI-Ratgeber Echinokokkose	1–7
8.7	Trichinellose	
8.7.1	RKI-Ratgeber Trichinellose	1–6
9	Allgemeine Hygieneempfehlungen/KRINKO-Empfehlungen	
9.1a	Vorwort und Einleitung der Kommission zur Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention.	1–4
9.1b	Die Kategorien in der Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention – Aktualisierung der Definitionen	1–4
9.1.1	Infektionsprävention im Rahmen der Pflege und Behandlung von Patienten mit übertragbaren Krankheiten	1–30
9.2.1	Anforderungen der Hygiene an abwasserführende Systeme in medizinischen Einrichtungen	1–28
9.3	Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen	1–66
9.4.3.4	Anforderungen der Hygiene an die baulich-funktionelle Gestaltung und apparative Ausstattung von Endoskopieeinheiten	1–4
9.4.3.7	Anforderungen an die Beschaffenheit des Wassers in Badeanlagen und Einrichtungen zur Hydrotherapie, Anlage zu Ziffer 4.3.7 und 6.11	1–4
9.4.4.2	Anforderungen der Hygiene an die funktionelle und bauliche Gestaltung von Einrichtungen zur Bettenaufbereitung, Anlage zur Ziffer 4.4.2	1–4

9.4.4.3	Anforderungen der Hygiene an die Wäsche aus Einrichtungen des Gesundheitsdienstes, die Wäscherei und den Waschvorgang und die Bedingungen für die Vergabe von Wäsche an gewerbliche Wäschereien, Anlage zu Ziffer 4.4.3	1-8
9.4.5.3	Anforderungen der Hygiene an den Krankentransport einschließlich Rettungstransport in Krankenkraftwagen, Anlage zu Ziffer 4.5.3	1-4
9.4.5.3 a	Infektionsprävention beim Transport von Patienten mit offener Lungentuberkulose	1
9.5.1 a	Anforderungen der Krankenhaushygiene in der operativen Medizin, Anlage zu Ziffer 5.1 und 4.3.3	1-6
9.5.1 aE	Anforderungen der Hygiene bei Operationen und anderen invasiven Eingriffen	1-8
9.5.1 c	Anforderungen der Hygiene beim ambulanten Operieren in Krankenhaus und Praxis, Anlage zu Ziffer 5.1	1-8
9.5.1 g	Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung flexibler Endoskope und endoskopischen Zusatzinstrumentariums	1-29
9.5.2.3	Anforderungen der Hygiene an den Betrieb von medizinischen Laboratorien (Anlage zu Ziffer 5.2.3)	1-3
9.5.6	Hygienische Untersuchungen in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen, Anlage zu Ziffer 5.6	1-4
9.6.8	Anforderungen der Hygiene an die Abfallentsorgung, Anlage zu Ziffer 6.8	1-6
9.7.1	Durchführung der Sterilisation, Anlage zu Ziffer 7.1	1-10
9.7.1 a	Erläuterungen zu den Empfehlungen des BGA zur Durchführung der Sterilisation	1-6
9.7.2	Durchführung der Desinfektion, Anlage zu Ziffer 7.2	1-14
9.7.2 a	Kommentar zu den Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes zur Durchführung der Desinfektion	1-10
9.7.2 b	Durchführung laufende und Schlussdesinfektion	1-10
9.C1.2	Anforderungen der Krankenhaushygiene und des Arbeitsschutzes an die Hygienebekleidung und persönliche Schutzausrüstung	1-3
9.C1.6	RKI, 2007: Prävention postoperativer Infektionen im Operationsgebiet	1-30
9.C1.6.1	Update zur RKI-Empfehlung	1-8
9.C2.2	KRINKO, RKI und BfArM 2012: Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten	1-93
9.C2.2 D1	Das Glossar für die KRINKO 2012	1-11
9.C 2.2 Endo	Kommentar zur Anlage 8 „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung flexibler Endoskope und endoskopischen Zusatzinstrumentariums“ der Empfehlung „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“	1-4
9.C2.2 Zyst.	Zur Aufbereitung flexibler Zystoskope	1-2
9.C3.3	RKI 2006: Anforderungen an die Hygiene bei der Lebensmittelversorgung und ihre Qualität	1-3
9.H2.2	Infektionsprävention in der Zahnheilkunde – Anforderungen an die Hygiene	1-37
9.H2.2 D1	Erklärung des Arbeitskreises Instrumentenaufbereitung (AKI) zur RKI-Empfehlung der Hygiene in der Zahnheilkunde	1-2
10	Maßnahmen bei besonderen Gefahrenlagen	
10.1	Allgemeine Empfehlungen bei besonderen B-Lagen	
10.1.1	Empfehlung des Robert Koch-Institutes Vorgehensweise bei Verdacht auf Kontamination mit hochpathogenen und bioterroristisch relevanten Agenzien (z. B. Verdacht auf bioterroristischen Anschlag)	1-9
10.1.2	Dekontamination/Desinfektion in B-Lagen	1-3

10.2	Maßnahmen bei gefährlichen biologischen Agenzien	
10.2.1	TRBA 130 – Arbeitsschutzmaßnahmen in akuten biologischen Gefahrenlagen	1–15
10.2.2	Empfehlung des Ausschusses für Biologische Arbeitsstoffe und des Robert Koch-Institutes	1–5
10.2.3	Ablaufplan Management von Pulverfunden	1
10.3	Rahmenkonzept Ebolafieber – Vorbereitung auf Maßnahmen in Deutschland	1–38
10.3.1	Maßnahmen bei Verdacht auf Ebolafiebern	1–2
10.4	HCID/HKLE	
10.4.1	ABAS 610 – Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten außerhalb von Sonderisolationen bei der Versorgung von Patienten, die mit hochpathogenen Krankheitserregern infiziert oder krankheitsverdächtig sind	1–20
10.5	Aviäre Influenza	
10.5.1	ABAS 608 – Empfehlung spezieller Maßnahmen zum Schutz der Beschäftigten vor Infektionen durch hochpathogene aviäre Influenzaviren (Klassische Geflügelpest, Vogelgrippe)	1–9
11	Public Health/Öffentlicher Gesundheitsdienst	
11.1	Rahmenkonzept mit Hinweisen für medizinisches Fachpersonal und den öffentlichen Gesundheitsdienst in Deutschland	1–41
11.3	Empfehlungen des ABAS zu Arbeitsschutzmassnahmen bei Impfungen gegen SARS-CoV-2 in Impfzentren	1–6
11.4	Empfehlungen des ABAS zu Arbeitsschutzmassnahmen bei Probenahme und Diagnostik gegen SARS-CoV-2	1–5
12	Hygiene in Gemeinschafts- und Kindereinrichtungen	
12.1	Empfehlung für die Wiederzulassung zu Gemeinschaftseinrichtungen gemäß § 34 Infektionsschutzgesetz	1–43
12.2	Schulen	
12.2.1	DGUV Vorschrift 81 – Unfallverhütungsvorschrift – Schulen	1–17
12.3	Kindertageseinrichtungen	
12.3.1	DGUV Vorschrift 82 – Unfallverhütungsvorschrift – Kindertageseinrichtungen	1–8
13	Pflegeeinrichtungen, Tagespflege, ambulante Pflege	
13.1	Infektionsprävention in Heimen	1–35
13.2	Stationäre Pflegeeinrichtungen	
13.2.1	Hygieneplan für stationäre Pflegeeinrichtungen	1–75
13.2.2	Hygieneplan Wohn- und Pflegebereich	1–75
13.2.3	Hygieneplan Heim- und Pflegegruppenküche	1–2
13.3	Ambulante Pflege	
13.3.1	Hygieneplan für ambulante Pflegedienste	1–58
13.3.2	Reinigungs- und Desinfektionsplan für ambulante Pflegedienste	1–2
14	Rettungsdienst, Feuerwehr, Katastrophenschutz	
14.2	DGUV 49 – Feuerwehren	1–10
15	Hygiene in Gemeinschaftsunterkünften (in Vorbereitung)	
16	Abwasser (in Vorbereitung)	

17	Arbeitsschutz für Desinfektoren – Technische Regeln	
17.0	Einleitung „Arbeitsschutz für Desinfektoren“	1–2
17.1	Technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR)	
	ASR V3 – Gefährdungsbeurteilung	1–14
17.2	Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA)	
	TRBA 200 – Anforderung an die Fachkunde nach Biostoffverordnung	1–21
	TRBA 200 – Klarstellung des ABAS zur Fachkunde nach Biostoffverordnung vom 09.12.2015 (Beschluss 20/2015)	1
	TRBA 250 Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege	1–59
	TRBA 255 – Arbeitsschutz im Gesundheitsdienst in Pandemien	1–23
	TRBA 400 – Handlungsanleitung zur Gefährdungsbeurteilung und für die Unterrichtung der Beschäftigten bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeits- stoffen	1–42
	TRBA 500 – Grundlegende Maßnahmen beim Umgang mit biologischen Arbeitsstoffen	1–9
17.3	Beschlüsse des Ausschusses für Biologische Arbeitsstoffe (ABAS)	
17.4	Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS)	
	TRBS 1111 – Gefährdungsbeurteilung	1–41
17.5	Einleitung „Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)“	1–2
	Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)	
	TRGS 001 – Das Technische Regelwerk zur Gefahrstoffverordnung Allgemeines – Aufbau – Übersicht – Beachtung der Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)	1–2
	TRGS 400 – Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen	1–22
	TRGS 402 – Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition	1–37
	TRGS 500 – Schutzmaßnahmen	1–55
	TRGS 510 – Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern	1–50
	TRGS 522 – Raumdesinfektionen mit Formaldehyd	1–31
	TRGS 525 – Gefahrstoffe in Einrichtungen der medizinischen Versorgung ...	1–20
	TRGS 555 – Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten	1–10
	TRGS 600 – Substitution	1–23

Band 3

Hygienetechnik und Hygienemanagement

18	Hygienepläne	
18.1	Grundlagen zur Erstellung des Hygieneplanes	1–10
18.2	<i>(in Vorbereitung)</i>	
18.3	<i>(in Vorbereitung)</i>	
18.8	Hygieneplan	1–22
18.8.1	<i>(in Vorbereitung)</i>	
18.8.2	Anleitung zur Erstellung eines Hygieneplanes für Arztpraxen	1–43
18.8.10	Rahmenhygieneplan Notfallrettung und Krankentransport	1–48
18.8.11	Rahmenhygieneplan gemäß § 36 Infektionsschutzgesetz für Kindereinrichtungen	1–22
18.8.12	Empfehlungen zur Hygiene in Sportstätten	1–14

18.8.13	Arbeitshilfe zur Erstellung des Hygieneplans für die Schule auf der Grundlage des § 36 Infektionsschutzgesetz	1–42
18.8.14	Hygieneplan/Arbeitsanweisungen für die Zahnmedizin	1–30
18.10	Leitlinien zur Hygiene in Alten- und Pflegeheimen	1–4
18.11	Leitlinie: Hygienebeauftragte(r) in Pflegeeinrichtungen, Sektion „Hygiene in der ambulanten und stationären Kranken- und Altenpflege/Rehabilitation“ der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene	1–4
19	Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	
19.5	Schutzhandschuhe	
19.5.1	Schutzhandschuhe sicher ausziehen	1–2
19.6	Atemschutz	
19.6.1	Atemschutzmaske ohne Ventil und Schutzbrille sicher anlegen	1–2
19.6.2	Schutzbrille und Atemschutzmaske sicher ablegen	1–2
19.6.3	Schutzbrille und Atemschutzmaske mit Ventil sicher anlegen	1–2
19.6.4	Schutzbrille und Atemschutzmaske mit Ventil sicher ablegen	1–2
19.6.5	Atemschutzmaske: Häufige Anwendungsfehler	1–2
19.6.6	Stellungnahme des ABAS zur Wiederaufbereitung und Wiederverwendung von partikelfiltrierenden Halbmasken (FFP2, FFP3) im Anwendungsbereich der Biostoffverordnung	1–2
19.15.6	ABAS: Auswahl der PSA beim Umgang mit biologischen Arbeitsstoffen.....	1–19
20	Hygienetechnik	
20.1	Desinfektion	
20.1.2	Einsatz geeigneter Desinfektionsmittel bei gentechnisch veränderten Viren und viralen Vektoren	1–14
20.5	Geschirraufbereitung	
20.5.1	Merkheft Gewerbliches Geschirrspülen	1–8
20.5.2	Mikrobiologische Überprüfung von Geschirrspülmaschinen	1–2
20.6.1	AK-BWH, 2005: Maschinelle Dekontamination, Arbeitskreis Bettgestell- und Wagen-Dekontaminationsanlagen, 7. Auflage 2005	1–43
20.6.2	Bettenhygiene; Aufbereitung von Bettgestellen und Matratzen	1–10
20.8.8	Dekontamination mit Wasserstoffperoxid	1–11
20.8.8.1	Validierungsprotokoll für die Dekontamination in Räumen.....	1–2
20.8.13	Erfolgreiche Versuche bei der Validierung von H ₂ O ₂ -basierten Kaltvernebelungen durch DES-CONTROLLER Bioindikatoren	1–3
20.8.13.1	Qualitätssicherung – DioFogController (<i>Ent. Faecium</i>).....	1
20.8.13.2	Validierung mit Bioindikatoren	1
20.8.13.3	DioFog-Controller – Bioindikatoren.....	1
20.8.13.4	Validierung von Diosol-Kaltnebelverfahren mittels „DioFog-Controller“.....	1–7
20.9	Desinfektionsmittel als Gefahrstoffe	1–2
20.10.3	„AKTION Saubere Hände“, Verträglichkeit von Händedesinfektionsmitteln (farbstoff- und parfümfreie Mittel)	1–3
20.10.5	Händedesinfektion als Qualitätsmarker	1–4
20.10.6	Strategien zur Vermeidung von Kontaktdermatitiden	1–3
20.10.7	Hygienische Händedesinfektion: 15 Sekunden zu kurz	1–3
20.10.8	Hygienierisiko Fingernägel	1–4
20.10.9	Mythos Nagellack und Händehygiene	1–3
20.10.10	RKI, 2007: Künstliche Fingernägel im Gesundheitsdienst.....	1–2
20.10.11	Künstliche Fingernägel aus krankenhaushygienischer Sicht	1–3
20.10.13	IHO, 2012: Händehygiene richtig gemacht. Händedesinfektion, Reinigung, Schutz und Pflege.....	1–8
20.10.14	Hygiene-Anforderungen in der Urologie.....	1–6

20.11	Fußhygiene	
20.11.1	Fußpilzprophylaktika und Fußpilzprophylaxe	1–10
20.12	Checkliste zur Durchführung der Raumdesinfektion bei Infektionskrankheiten unter Berücksichtigung der Regelungen der TRGS 522 „Raumdesinfektion“	1–5
20.13	Tuchspendersysteme	
20.13.1	Wischdesinfektion – Wipes	1–10
20.13.2	Das Adsorptionsverhalten von Wirkstoffen in Flächen-Desinfektionsmitteln hängt von der Art des verwendeten Tuchgewebes ab	1–8
20.13.3	Sichere Aufbereitung von Tuchspendern für Flächen-Desinfektionsmittel	1–4
20.13.4	Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vortränksystem für die Flächendesinfektion	1–4
20.14	Checkliste zu den Anforderungen aufgrund der TRGS 513 „Tätigkeiten an Sterilisatoren mit Ethylenoxid und Formaldehyd (TRGS 513)“	1–10
20.15.1	Produktdeklaration von Desinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegelotionen	1–8
20.16	Antibakterielle Reinigungsmittel im Haushalt nicht erforderlich (UBA, BgVV, RKI)	1–2
20.17	Vom Desinfektionskochfass zum RAL-Hygienezeugnis – ein Rückblick über die 150-jährige Geschichte der Textilhygiene	1–14
20.17.2	Desinfektionsmittelkommission: Fragen & Antworten	1–6
20.17.4	Müssen Wischbezüge und Wischtücher aus Einrichtungen des Gesundheitswesens wie Krankenhauswäsche aufbereitet werden?	1–7
20.18	Wiederbenutzung von Flächen nach der Desinfektion	1–2
20.19	VAH, 2006: Fragen und Antworten, Thema: Sprühdesinfektion	1–4
20.20	Neuerungen bei der VAH-Listung chemothermischer Wäschedesinfektionsverfahren	1–3
20.25	Stellungnahme der Zentralen Kommission für die Biologische Sicherheit (ZKBS) zu Hände- und Flächendekontaminationsmaßnahmen bei gentechnischen Arbeiten mit umhüllten Viren (Sicherheitsstufe 2)	1–2
20.26	Neue Leitlinie der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten zur Prüfung der Viruzidie von Desinfektionsmitteln im Suspensionstest, publiziert im Juni 2015	1–3
20.27	Stand der Europäischen Normen zur Prüfung der viruziden Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln	1–5
20.30	Interdisziplinäres Expertennetzwerk Biologische Gefahrenlagen: Hochinfektiöse Erkrankungen, Merkblatt für Einsatzkräfte, Thema Fahrzeugdesinfektion	1–5

Band 4

Arbeitshilfen und spezielle Hygienebereiche

21	Krankenhaushygiene/Infektionsprophylaxe	
21.9	RKI/KRINKO, 2009: Personelle und organisatorische Voraussetzungen zur Prävention nosokomialer Infektionen	1–16
21.10	BMG, 2009: Neue Meldepflicht bei MRSA	1
21.11	Empfehlungen zur Prävention und Kontrolle von Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus-Stämmen (MRSA) in medizinischen und pflegerischen Einrichtungen	1–31
21.12	RKI, 2007: Empfehlung zur Prävention nosokomialer Infektionen bei neonatologischen Intensivpflegepatienten mit einem Geburtsgewicht unter 1500 g	1–66

21.12.1	RKI: Ergänzende Empfehlung (2011) zur „Prävention nosokomialer Infektionen bei neonatologischen Intensivpflegepatienten mit einem Geburtsgewicht unter 1.500 g“ (2007).	1–5
21.13	RKI/KRINKO, 2011: Anforderungen an die Hygiene bei Punktionen und Injektionen	1–17
21.14	GABRIEL-Studie: Mikroorganismen schützen Bauernkinder vor Asthma und Allergien	1
21.15	RKI: Anforderungen an die Hygiene bei der medizinischen Versorgung von immunsupprimierten Patienten	1–55
21.16	<i>(in Vorbereitung)</i>	
22	Hautschutz und Händehygiene	
22.1	Händehygiene	
22.1	Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens	1–54
22.2	Hautschutz und Hautpflege	
22.2.1	TRGS 401 – Gefährdung durch Hautkontakt – Ermittlung – Beurteilung – Maßnahmen	1–49
22.3	Hautschutzplan <i>(in Vorbereitung)</i>	
22.3.1	Die Händewaschung als effektive Maßnahme der Alltagshygiene	1–2
22.4	<i>(in Vorbereitung)</i>	
22.5	Spendersysteme Händehygiene	
22.5.1	Manuelle Aufbereitung von Dosierspendern, die mit Hände-Desinfektionsmittel oder Waschlotionen befüllt werden.	1
23	Medizinprodukte (Überwachung, Aufbereitung)	
23.1.1	Die Aufbereitung und Wiederverwendung von (Einweg-) Medizinprodukten . .	1–5
23.1.2	Hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten; Bestimmtheitsanforderungen an Untersagungsverfügung	1–5
23.1.3	Anforderungen an die hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten in Nordrhein-Westfalen.	1–8
23.1.4	BMG 2011: Entwurf der Bundesregierung „Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung des Medizinproduktegesetzes (Medizinprodukte-Durchführungsvorschrift – MPGvV)	1–18
23.1.5	Überwachung und Eignungsprüfung für „Benannte Stellen“ (MP)	1–9
23.1.6	Erfahrungen und Empfehlungen des BfArM zur Genehmigung klinischer Prüfungen von Medizinprodukten und Bewertung schwerwiegender unerwünschter Ereignisse (SAE)	1–11
24	Qualitätssicherung von Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten	
24.2.1	Definition der Reinigungsverfahren (nach RAL-GZ 902)	1–12
24.4.1	idw, 2008: Schnellmethode zur Überprüfung der Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen	1
25	Abfall und Abwasser	
25.1	Abfall	
25.1.1	Vollzugshilfe zur Entsorgung von Abfällen aus Einrichtungen des Gesundheitsdienstes	1–36
25.1.2	Bund-/Länderempfehlung zu aktuellen Fragen der Abfallentsorgung.	1–2
25.2	Abwasser	

25.2.1	TRBA 220 – Sicherheit und Gesundheit bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in abwassertechnischen Anlagen	1–18
26	Raumluftechnische Anlagen (RLT)	
26.2	Raumluftechnische Anlagen	1–3
26.2.1	UBA: Stellungnahme der Innenraumlufthygiene-Kommission zur Ausstattung von Filtern in raumluftechnischen Anlagen (RLT-Anlagen) mit bioziden Wirkstoffen	1
26.2.2	KRINKO: Kommentar der KRINKO zur DIN 1946-4 (2008).....	1
26.2.4	AWMF, 2013: Anforderungen an Raumluftechnische Anlagen (RLTA) in medizinischen Einrichtungen	1–4
27	Veterinärhygiene/Tierseuchenhygiene	
27.1	TRBA 260 – Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen in der Veterinärmedizin und bei vergleichbaren Tätigkeiten	1–40
28	Trinkwasserhygiene/Schwimmbadhygiene	
28.1	Trinkwasser	
28.1.1	Bekanntmachung der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß § 11 der Trinkwasserverordnung.....	1–28
28.1.4	Mikrobiologische Beurteilung	
28.1.4.1	UBA, 2009: Coliforme Bakterien im Trinkwasser.....	1–14
28.1.4.2	Nachweis von Legionellen in Trinkwasser	1–5
28.1.4.3	Empfehlung zu erforderlichen Untersuchungen auf <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , zur Risikoeinschätzung und zu Maßnahmen beim Nachweis im Trinkwasser ..	1–7
28.1.5	UBA: Entfernung von Viren bei der Trinkwasseraufbereitung – Möglichkeiten einer Risikoabschätzung	1–5
28.1.6	UBA, 2010: Leitlinie zur hygienischen Beurteilung von Schmierstoffen im Kontakt mit Trinkwasser (Sanitärschmierstoffe), (Schmierstoffleitlinie)	1–17
28.1.7	UBA, 2010: Leitlinie zur hygienischen Beurteilung von organischen Beschichtungen im Kontakt mit Trinkwasser (Beschichtungsleitlinie)	1–42
28.1.8	Empfehlungen zu Errichtung und Betrieb von Trinkbrunnen zum Anschluss an die Trinkwasserhausinstallation in Krankenhäusern, Reha-Kliniken, Altenpflegeheimen und vergleichbaren Einrichtungen (Trinkbrunnen-Empfehlung)	1–10
28.1.8.1	LUA Sachsen, 2013: Hinweise zum hygienischen Umgang mit Wasserspendern in medizinischen und Pflegeeinrichtungen.....	1–3
28.1.10	UBA-Empfehlung zur Vermeidung von Kontaminationen des Trinkwassers mit Parasiten	1–4
28.1.11	UBA: Zur Problematik der Bleileitungen in der Trinkwasserversorgung	1–2
28.1.12	UBA: Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	1–6
28.1.15	Grundsätzliche Anforderungen an Mittel und Verfahren zur chemischen Desinfektion von Trinkwasser	1–3
28.2	Badewasser	
28.2.1	Merkblatt der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen: Hygiene, Reinigung und Desinfektion in Bädern	1–6
28.2.2	Hygienische Überwachung öffentlicher und gewerblicher Bäder durch die Gesundheitsämter (Amtsarzt)	1–7
28.2.3	UBA, 2006: Hygieneanforderungen an Bäder und deren Überwachung	1–17
28.2.4	UBA, 2011: Gesundheitliche Bewertung von Trichloramin in der Hallenbadluft.....	1–9

28.2.5	EG-Richtlinie 2006/7/EG über die Qualität der Badegewässer und deren Bewirtschaftung und zur Aufhebung der Richtlinie 76/160/EWG.....	1-17
28.2.6	Hinweise für die Überwachung von Kleinbadeteichen zur Bestimmung von <i>P. aeruginosa</i> nach dem DIN EN ISO 16266-Verfahren	1-2
28.2.6.1	UBA, 2007: Nachweisverfahren für <i>P. aeruginosa</i> nach DIN EN 12780 zur Überwachung des Beckenwassers von Kleinbadeteichen	1-2
28.2.6.2	Gesundheitliche Bedeutung, Prävention und Kontrolle Wasser-assoziiertes <i>Pseudomonas aeruginosa</i> -Infektionen	1-9
28.2.7	Hygienische Anforderungen an Kleinbadeteiche (künstliche Schwimm- und Badeteichanlagen), Empfehlung des Umweltbundesamtes	1-5
28.2.8	UBA-Pressinformation Nr. 40/2008: Sommer und Badespaß.....	1-2
28.2.9	Babyschwimmen und Asthma	1
28.2.9.1	UBA, 2011: Babyschwimmen und Desinfektionsnebenprodukte in Schwimmbädern.....	1-4
28.2.10	UBA, 2006: Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Lüftung von Hallenbädern	1
28.2.11	UBA, 2011: Stellungnahme des UBA nach Anhörung der Schwimm- und Badebeckenwasserkommission zum aktuellen Ausbruchsgeschehen und zum Thema Baden	1-2
28.2.12	UBA, 2014: Hygieneanforderungen an Bäder und deren Überwachung	1-29
28.2.13	Hygieneanforderungen an künstliche Bioteiche, die als Badegewässer benutzt werden	1-3
28.2.14	Algen: Bedeutung und Bekämpfung.....	1-10
28.5	Beurteilung materialbürtiger Kontaminationen des Trinkwassers.....	1-5
28.6	Vorgehen zur quantitativen Risikobewertung mikrobiologischer Befunde im Rohwasser sowie Konsequenzen für den Schutz des Einzugsgebietes und für die Wasseraufbereitung	1-9
29	Lebensmittelhygiene	
29.1	Empfehlungen zur Küchenhygiene	1-3
29.2	Fragen und Antworten zum Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP)-Konzept.....	1-5
29.3	Temperaturanforderungen und -empfehlungen für Lebensmittel	1-6
29.4	Kaltes Plasma soll die mikrobiologische Sicherheit von Obst und Gemüse erhöhen	1-2
30	Desinfektionsmittel – Belastungen Innenraumluft und Gefahren	
30.1.F1.3	UBA, 2006: Krebs erzeugende Wirkung von Formaldehyd – Änderung des Richtwertes für die Innenraumluft von 0,1 ppm nicht erforderlich.....	1
30.1.F1.4	VAH, 2007: Toxikologische Neubewertung von Formaldehyd	1
30.1.F1.5	VAH, 2007: Empfehlung des VAH zu Formaldehyd.....	1-3
30.1.F1.6	UBA, 2009: Richtwerte für gesättigte azyklische aliphatische C ₄ - bis C ₁₁ -Aldehyde in der Innenraumluft	1-14
30.1.F1.7	BMLFUW, 2009: Bewertung der Innenraumluft – Formaldehyd.....	1-26
30.1.F1.8	Literaturhinweis: Berufliche Formaldehydexposition und Nasopharynxkarzinom	1
30.1.F1.9	BfR, 2010: Haarglättungsmittel mit Formaldehyd sind gesundheitsschädlich ...	1
30.1.F1.10	Kesla, 2011: „Weitere Vermarktungsverbote für Formaldehyd bei Desinfektionsanwendungen treten in Kraft – Alternativen gefragt“	1
30.1.NS.1	BfR, 2012: Nanosilber: Fortschritte in der Analytik, Lücken bei Toxikologie und Exposition	1-3

30.4	VAH, 2007: Umfüllen von Händedesinfektionsmitteln – hygienische und haftungsrechtliche Aspekte	1-2
30.5	Wiederverwertbarkeit von Desinfektionsmittelpenderflaschen – Rechtsgutachten –	1-3
30.10.1	BfR, 2012: Totenkopfsymbol für Salpetersäure	1-2
30.18	Kennzeichnung von Gefahrstoffen im Krankenhaus – ein Zwischenstand	1-2