

## ORGANISMENLISTEN

## A: Bakterien

Bakterien und ähnliche Organismen	Risikogruppe	Hinweis
Actinomadura madurae	2	
Actinomadura pelletieri	2	
Actinomyces gerencseriae	2	
Actinomyces israelii	2	
Actinomyces spp.	2	
Aggregatibacter actinomycetemcomitans (Actinobacillusactinomycetemcomitans)	2	
Anaplasma spp.	2	
Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)	2	
Arcobacter butzleri	2	
Bacillus anthracis	3	T
Bacteroides fragilis	2	
Bacteroides spp.	2	
Bartonella bacilliformis	2	
Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)	2	
Bartonella (Rochalimea) spp.	2	
Bordetella bronchiseptica	2	
Bordetella parapertussis	2	
Bordetella pertussis	2	T, V
Bordetella spp.	2	
Borrelia burgdorferi	2	
Borrelia duttonii	2	
Borrelia recurrentis	2	
Borrelia spp.	2	
Brachyspira spp.	2	
Brucella abortus	3	
Brucella canis	3	
Brucella inopinata	3	
Brucella melitensis	3	
Brucella suis	3	
Burkholderia cepacia	2	
Burkholderia mallei (Pseudomonas mallei)	3	
Burkholderia pseudomallei (Pseudomonas pseudomallei)	3	
Campylobacter fetus subsp. fetus	2	
Campylobacter fetus subsp. venerealis	2	
Campylobacter jejuni subsp. doylei	2	
Campylobacter jejuni subsp. jejuni	2	
Campylobacter spp.	2	
Cardiobacterium hominis	2	
Cardiobacterium valvarum	2	
Chlamydia abortus (Chlamydophila abortus)	2	
Chlamydia caviae (Chlamydophila caviae)	2	
Chlamydia felis (Chlamydophila felis)	2	
Chlamydia pneumoniae (Chlamydophila pneumoniae)	2	
Chlamydia psittaci (Chlamydophila psittaci) (aviäre Stämme)	3	
Chlamydia psittaci (Chlamydophila psittaci) (sonstige Stämme)	2	
Chlamydia trachomatis (Chlamydophila trachomatis)	2	
Clostridium botulinum	2	T
Clostridium difficile	2	T
Clostridium perfringens	2	T
Clostridium tetani	2	T, V
Clostridium spp.	2	
Corynebacterium diphtheriae	2	T, V

Corynebacterium minutissimum	2	
Corynebacterium pseudotuberculosis	2	T
Corynebacterium ulcerans	2	T
Corynebacterium spp.	2	
Coxiella burnetii	3	
Edwardsiella tarda	2	
Ehrlichia spp.	2	
Eikenella corrodens	2	
Elizabethkingia meningoseptica (Flavobacterium meningosepticum)	2	
Enterobacter aerogenes (Klebsiella mobilis)	2	
Enterobacter cloacae subsp. cloacae (Enterobacter cloacae)	2	
Enterobacter spp.	2	
Enterococcus spp.	2	
Erysipelothrix rhusiopathiae	2	
Escherichia coli (außer nichtpathogene Stämme)	2	
Escherichia coli, verotoxinbildende Stämme (zB O157: H7 oder O103)	3 (**)	T
Fluoribacter bozemanus (Legionella)	2	
Francisella hispaniensis	2	
Francisella tularensis subsp. holarctica	2	
Francisella tularensis subsp. mediasiatica	2	
Francisella tularensis subsp. novicida	2	
Francisella tularensis subsp. tularensis	3	
Fusobacterium necrophorum subsp. funduliforme	2	
Fusobacterium necrophorum subsp. necrophorum	2	
Gardnerella vaginalis	2	
Haemophilus ducreyi	2	
Haemophilus influenzae	2	V
Haemophilus spp.	2	
Helicobacter pylori	2	
Helicobacter spp.	2	
Klebsiella oxytoca	2	
Klebsiella pneumoniae subsp. ozaenae	2	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae	2	
Klebsiella pneumoniae subsp. rhinoscleromatis	2	
Klebsiella spp.	2	
Legionella pneumophila subsp. fraseri	2	
Legionella pneumophila subsp. pascullei	2	
Legionella pneumophila subsp. pneumophila	2	
Legionella spp.	2	
Leptospira interrogans (alle Serotypen)	2	
Leptospira interrogans spp.	2	
Listeria monocytogenes	2	
Listeria ivanovii subsp. ivanovii	2	
Listeria ivanovii subsp. londoniensis	2	
Morganella morganii subsp. morganii (Proteus morganii)	2	
Morganella morganii subsp. sibonii	2	
Mycobacterium abscessus subsp. abscessus	2	
Mycobacterium africanum	3	V
Mycobacterium avium subsp. avium (Mycobacterium avium)	2	
Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis (Mycobacterium paratuberculosis)	2	
Mycobacterium avium subsp. silvaticum	2	
Mycobacterium bovis	3	V
Mycobacterium caprae (Mycobacterium tuberculosis subsp. caprae)	3	
Mycobacterium chelonae	2	
Mycobacterium chimaera	2	

Mycobacterium fortuitum	2	
Mycobacterium intracellulare	2	
Mycobacterium kansasii	2	
Mycobacterium leprae	3	
Mycobacterium malmoense	2	
Mycobacterium marinum	2	
Mycobacterium microti	3 (**)	
Mycobacterium pinnipedii	3	
Mycobacterium scrofulaceum	2	
Mycobacterium simiae	2	
Mycobacterium szulgai	2	
Mycobacterium tuberculosis	3	V
Mycobacterium ulcerans	3 (**)	
Mycobacterium xenopi	2	
Mycoplasma hominis	2	
Mycoplasma pneumoniae	2	
Mycoplasma spp.	2	
Neisseria gonorrhoeae	2	
Neisseria meningitidis	2	V
Neorickettsia sennetsu (Rickettsia sennetsu, Ehrlichia sennetsu)	2	
Nocardia asteroides	2	
Nocardia brasiliensis	2	
Nocardia farcinica	2	
Nocardia nova	2	
Nocardia otitidiscaviarum	2	
Nocardia spp.	2	
Orientia tsutsugamushi (Rickettsia tsutsugamushi)	3	
Pasteurella multocida subsp.gallicida (Pasteurella gallicida)	2	
Pasteurella multocida subsp.multocida	2	
Pasteurella multocida subsp.septica	2	
Pasteurella spp.	2	
Peptostreptococcus anaerobius	2	
Plesiomonas shigelloides	2	
Porphyromonas spp.	2	
Prevotella spp.	2	
Proteus mirabilis	2	
Proteus penneri	2	
Proteus vulgaris	2	
Providencia alcalifaciens (Proteus inconstans)	2	
Providencia rettgeri (Proteus rettgeri)	2	
Providencia spp.	2	
Pseudomonas aeruginosa	2	T
Rhodococcus hoagii (Corynebacterium equi)	2	
Rickettsia africae	3	
Rickettsia akari	3 (**)	
Rickettsia australis	3	
Rickettsia canadensis	2	
Rickettsia conorii	3	
Rickettsia heilongjiangensis	3 (**)	
Rickettsia japonica	3	
Rickettsia montanensis	2	
Rickettsia typhi	3	
Rickettsia prowazekii	3	
Rickettsia rickettsii	3	
Rickettsia sibirica	3	
Rickettsia spp.	2	
Salmonella enterica (choleraesuis) subsp. arizonae	2	

Salmonella Enteritidis	2	
Salmonella Paratyphi A, B, C	2	V
Salmonella Typhi	3 (**)	V
Salmonella Typhimurium	2	
Salmonella (sonstige Serotypen)	2	
Shigella boydii	2	
Shigella dysenteriae (Serotyp 1)	3 (**)	T
Shigella dysenteriae, außer Serotyp 1	2	
Shigella flexneri	2	
Shigella sonnei	2	
Staphylococcus aureus	2	T
Streptobacillus moniliformis	2	
Streptococcus agalactiae	2	
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis	2	
Streptococcus pneumoniae	2	T, V
Streptococcus pyogenes	2	T
Streptococcus suis	2	
Streptococcus spp.	2	
Treponema carateum	2	
Treponema pallidum	2	
Treponema pertenuis	2	
Treponema spp.	2	
Trueperella pyogenes	2	
Ureaplasma parvum	2	
Ureaplasma urealyticum	2	
Vibrio cholerae (einschließlich El Tor)	2	T, V
Vibrio parahaemolyticus (Benecka parahaemolytica)	2	
Vibrio spp.	2	
Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica	2	
Yersinia enterocolitica subsp. palearctica	2	
Yersinia pestis	3	
Yersinia pseudotuberculosis	2	
Yersinia spp.	2	

**B: Viren**

Viren			Risikogruppe	Hinweis
(Ordnungen)				
(Familien)				
(Gattungen)				
Bunyavirales				
Hantaviridae				
Orthohantavirus				
		Andes-Orthohantavirus (Hantavirusarten, die das Hantavirus-induzierte Pulmonale Syndrom [HPS] hervorrufen)	3	
		Bayou-Orthohantavirus	3	
		Black-Creek-Canal-Orthohantavirus	3	
		Cano-Delgadito-Orthohantavirus	3	
		Choclo-Orthohantavirus	3	
		Dobrava-Belgrade-Orthohantavirus (Hantavirusarten, die Hämorrhagisches Fieber mit renalem Syndrom [HFRS] hervorrufen)	3	
		El-Moro-Canyon-Orthohantavirus	3	

		Hantaan-Orthohantavirus (Hantavirusarten, die Hämorrhagisches Fieber mit renalem Syndrom [HFRS] hervorrufen)	3	
		Laguna-Negra-Orthohantavirus	3	
		Prospect-Hill-Orthohantavirus	2	
		Puumala-Orthohantavirus (Hantavirusarten, die Nephropathia Epidemica [NE] hervorrufen)	2	
		Seoul-Orthohantavirus (Hantavirusarten, die Hämorrhagisches Fieber mit renalem Syndrom [HFRS] hervorrufen)	3	
		Sin-Nombre-Orthohantavirus (Hantavirusarten, die das Hantavirale Pulmonale Syndrom [HPS] hervorrufen)	3	
		Sonstige als pathogen bekannte Hantaviren	2	
Nairoviridae				
		Orthonairovirus		
		Orthonairovirus des Hämorrhagischen Kongo-Krim-Fiebers	4	
		Dugbe-Orthonairovirus	2	
		Hazara-Orthonairovirus	2	
		Nairobi-Sheep-Disease-Orthonairovirus	2	
		Sonstige als pathogen bekannte Nairoviren	2	
Peribunyaviridae				
		Orthobunyavirus		
		Bunyamwera-Orthobunyavirus (Germiston-Virus)	2	
		Orthobunyavirus der Kalifornischen Enzephalitis	2	
		Oropouche-Orthobunyavirus	3	
		Sonstige als pathogen bekannte Orthobunyaviren	2	
Phenuiviridae				
		Phlebovirus		
		Bhanja-Phlebovirus	2	
		Punta-Toro-Phlebovirus	2	
		Rift-Valley-Fieber-Phlebovirus	3	
		Sandfliegen-Fieber-Naples-Phlebovirus (Toscana-Virus)	2	
		SFTS-Phlebovirus (Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome)	3	
		Sonstige als pathogen bekannte Phleboviren	2	
Herpesvirales				
Herpesviridae				
		Cytomegalovirus		
		Humanes Betaherpesvirus 5 (Zytomegalievirus)	2	
Lymphocryptovirus				
		Humanes Gammaherpesvirus 4 (Epstein-Barr-Virus)	2	
Rhadinovirus				

		Humanes Gammaherpesvirus 8	2	
		Roseolovirus		
		Humanes Betaherpesvirus 6A (Humanes B-lymphotropes Virus)	2	
		Humanes Betaherpesvirus 6B	2	
		Humanes Betaherpesvirus 7	2	
		Simplexvirus		
		Macacines Alphaherpesvirus 1 (Herpesvirus simiae, Herpes-B-Virus)	3	
		Humanes Alphaherpesvirus 1 (Humanes Herpesvirus 1, Herpes-simplex-Virus Typ 1)	2	
		Humanes Alphaherpesvirus 2 (Humanes Herpesvirus 2, Herpes-simplex-Virus Typ 2)	2	
		Varicellovirus		
		Humanes Alphaherpesvirus 3 (Varicella-Zoster-Virus)	2	V
Mononegavirales				
		Filoviridae		
		Ebolavirus	4	
		Marburgvirus		
		Marburg-Marburgvirus	4	
		Paramyxoviridae		
		Avulavirus		
		Newcastle-Disease-Virus	2	
		Henipavirus		
		Hendra-Henipavirus	4	
		Nipah-Henipavirus	4	
		Morbillivirus		
		Masern-Morbillivirus	2	V
		Respirovirus		
		Humanes Respirovirus 1 (Parainfluenzavirus 1)	2	
		Humanes Respirovirus 3 (Parainfluenzavirus 3)	2	
		Rubulavirus		
		Mumps-Rubulavirus	2	V
		Humanes Rubulavirus 2 (Parainfluenzavirus 2)	2	
		Humanes Rubulavirus 4 (Parainfluenzavirus 4)	2	
		Pneumoviridae		
		Metapneumovirus		
		Orthopneumovirus		
		Humanes Orthopneumovirus (Respiratory-Syncytial-Virus)	2	
		Rhabdoviridae		
		Lyssavirus		
		Australisches Fledermaus-Lyssavirus	3 (**)	V

		Duvenhage-Lyssavirus	3 (**)	V
		Europäisches Fledermaus-Lyssavirus 1	3 (**)	V
		Europäisches Fledermaus-Lyssavirus 2	3 (**)	V
		Lagos-Fledermaus-Lyssavirus	3 (**)	
		Mokola-Lyssavirus	3	
		Rabies-Lyssavirus	3 (**)	V
		Vesiculovirus		
		Virus der vesikulären Stomatitis, Alagoas-Vesiculovirus	2	
		Virus der vesikulären Stomatitis, Indiana-Vesiculovirus	2	
		Virus der vesikulären Stomatitis, New-Jersey-Vesiculovirus	2	
		Piry-Vesiculovirus (Piry-Virus)	2	
		Nidovirales		
		Coronaviridae		
		Betacoronavirus		
		Severe-Acute-Respiratory-Syndrome-Related-Virus (SARS-Coronavirus)	3	
		Severe-Acute-Respiratory-Syndrome-Related-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2) (a)	3	
		Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-Coronavirus)	3	
		Sonstige als pathogen bekannte Coronaviridae	2	
		Picornavirales		
		Picornaviridae		
		Cardiovirus		
		Saffoldvirus	2	
		Cosavirus		
		Cosavirus A	2	
		Enterovirus		
		Enterovirus A	2	
		Enterovirus B	2	
		Enterovirus C	2	
		Enterovirus D Humanes Enterovirus Typ 70 (Acute-Haemorrhagic-Conjunctivitis-Virus)	2	
		Rhinoviren	2	
		Poliovirus, Typ 1 und 3	2	V
		Poliovirus, Typ 2	3	V
		Hepatovirus		
		Hepatovirus A (Hepatitis-A-Virus, Humanes Enterovirus Typ 72)	2	V
		Kobuvirus		
		Aichivirus A (Aichivirus 1)	2	
		Parechovirus		

		Parechovirus A (Humanes Parechovirus)	2	
		Parechovirus B (Ljunganvirus)	2	
		Sonstige als pathogen bekannte Picornaviridae	2	
Nicht zugewiesen				
		Adenoviridae	2	
		Astroviridae	2	
		Arenaviridae		
		Mammarenavirus		
		Brazilian-Mammarenavirus	4	
		Chapare-Mammarenavirus	4	
		Flexal-Mammarenavirus	3	
		Guanarito-Mammarenavirus	4	
		Junín-Mammarenavirus	4	
		Lassa-Mammarenavirus	4	
		Lujo-Mammarenavirus	4	
		Mammarenavirus der Lymphozytären Choriomeningitis (neurotrope Stämme)	2	
		Mammarenavirus der Lymphozytären Choriomeningitis (sonstige Stämme)	2	
		Machupo-Mammarenavirus	4	
		Mobala-Mammarenavirus	2	
		Mopeia-Mammarenavirus	2	
		Tacaribe-Mammarenavirus	2	
		Whitewater-Arroyo-Mammarenavirus	3	
		Caliciviridae		
		Norovirus		
		Norovirus (Norwalkvirus)	2	
		Sonstige als pathogen bekannte Caliciviridae	2	
		Hepadnaviridae		
		Orthohepadnavirus		
		Hepatitis-B-Virus	3 (**)	V
		Hepeviridae		
		Orthohepevirus		
		Orthohepevirus A (Hepatitis-E-Virus)	2	
		Flaviviridae		
		Flavivirus		
		Denguevirus	3	
		Virus der Japanischen Enzephalitis	3	V
		Kyasanur-Forest-Disease-Virus	3	V
		Louping-ill-Virus	3 (**)	
		Murray-Valley-Enzephalitisvirus (Virus der Australischen Enzephalitis)	3	
		Virus des Omsker Hämorrhagischen Fiebers	3	



		Powassan-Virus	3	
		Rocio-Virus	3	
		St.-Louis-Enzephalitisvirus	3	
		Zeckenzephalitisvirus		
		Absettarovirus	3	
		Fernöstlicher Subtyp des Zeckenzephalitisvirus	3	
		Hanzalovavirus	3	
		Hyprvirus	3	
		Kumlingeвирус	3	
		Negishivirus	3	
		Sibirischer Subtyp des Zeckenzephalitisvirus	3	V
		Virus der Russischen Frühsommer-Enzephalitis (b)	3	V
		Zentraleuropäischer Subtyp des Zeckenzephalitisvirus	3 (**)	V
		Wesselsbronvirus	3 (**)	
		West-Nil-Fieber-Virus	3	
		Gelbfieberevirus	3	V
		Zikavirus	2	
		Sonstige als pathogen bekannte Flaviviren	2	
		Hepacivirus		
		Hepacivirus C (Hepatitis-C-Virus)	3 (**)	
		Orthomyxoviridae		
		Gammainfluenzavirus		
		Influenza-C-Virus	2	
		Influenzavirus A		
		Hoch pathogene aviäre Influenzaviren HPAIV (H5), z. B. H5N1	3	
		Hoch pathogene aviäre Influenzaviren HPAIV (H7), z. B. H7N7, H7N9	3	
		Influenza-A-Virus	2	V
		Influenza-A-Virus A/New York/1/18 (H1N1) (Spanische Grippe 1918)	3	
		Influenza-A-Virus A/Singapore/1/57 (H2N2)	3	
		Niedrig pathogene aviäre Influenzaviren (LPAIV) H7N9	3	
		Influenzavirus B		
		Influenza-B-Virus	2	V
		Thogotovirus		
		Dhori-Virus (von Zecken übertragene Orthomyxoviridae: Dhori)	2	
		Thogoto-Virus (von Zecken übertragene Orthomyxoviridae: Thogoto)	2	
		Papillomaviridae	2	
		Parvoviridae		

	Erythroparvovirus		
	Erythroparvovirus der Primaten 1 (Humanes Parvovirus, Parvovirus B 19)	2	
	Polyomaviridae		
	Betapolyomavirus		
	Humanes Polyomavirus 1 (BK-Virus)	2	
	Humanes Polyomavirus 2 (JC-Virus)	2	
	Poxviridae		
	Molluscipoxvirus		
	Molluscum-contagiosum-Virus	2	
	Orthopoxvirus		
	Affenpockenvirus	3	V
	Kuhpockenvirus	2	
	Vacciniavirus (inkl. Büffelpockenvirus (c), Elefantepockenvirus (d), Kaninchenpockenvirus (e))	2	
	Variola-major- und Variola-minor-Virus	4	V
	Parapoxvirus		
	Orf-Virus	2	
	Pseudo-Kuhpockenvirus (Melkerknoten-Virus, Parapoxvirus bovis)	2	
	Yatapoxvirus		
	Tanapockenvirus	2	
	Yaba-Affentumor-Virus	2	
	Reoviridae		
	Seadornavirus		
	Banna-Virus	2	
	Coltivirus	2	
	Rotavirus	2	
	Orbivirus	2	
	Retroviridae		
	Deltaretrovirus		
	T-Lymphotropes Virus der Primaten 1 (Humanes T-Zell-Leukämievirus, Typ 1)	3 (**)	
	T-Lymphotropes Virus der Primaten 2 (Humanes T-Zell-Leukämievirus, Typ 2)	3 (**)	
	Lentivirus		
	Humanes Immundefizienz-Virus 1	3 (**)	
	Humanes Immundefizienz-Virus 2	3 (**)	
	Immundefizienz-Virus des Affen (SIV) (f)	2	
	Togaviridae		
	Alphavirus		
	Cabassouvirus	3	
	Eastern-Equine-Encephalitis-Virus	3	V
	Bebaruivirus	2	

		Chikungunya-Virus	3 (**)	
		Everglades-Virus	3 (**)	
		Mayaravirus	3	
		Mucambovirus	3 (**)	
		Ndumuvirus	3 (**)	
		O'nyong-nyong-Virus	2	
		Ross-River-Virus	2	
		Semliki-Forest-Virus	2	
		Sindbisvirus	2	
		Tonatevirus	3 (**)	
		Venezuelan-Equine-Encephalitis-Virus	3	V
		Western-Equine-Encephalitis-Virus	3	V
		Sonstige als pathogen bekannte Alphaviren	2	
		Rubivirus		
		Rubellavirus	2	V
		Nicht zugewiesen		
		Deltavirus		
		Hepatitis-Deltavirus (g)	2	V

- (a) Nichtproliferative diagnostische Laborarbeiten an SARS-CoV-2 sind in einer Einrichtung unter Anwendung von Verfahren durchzuführen, bei denen mindestens die Schutzmaßnahmen nach Anhang 1.RG2 getroffen werden. Proliferative Arbeiten an SARS-CoV-2 sind in einem Hochsicherheitslabor, in dem mindestens die Schutzmaßnahmen nach Anhang 1.RG3 getroffen werden, mit Unterdruck zur Atmosphäre durchzuführen.
- (b) Zeckenzephalitis.
- (c) Unter dieser Bezeichnung können zwei Viren identifiziert werden: ein Typ des Büffelpockenvirus und eine Variante des Vacciniavirus.
- (d) Variante des Kuhpockenvirus.
- (e) Variante des Vacciniavirus.
- (f) Derzeit gibt es keinen Beweis für eine Erkrankung von Menschen durch die übrigen Retroviren von Affen. Als Vorsichtsmaßnahme werden für Arbeiten, die gegenüber diesen Viren exponieren, die Schutzmaßnahmen für Risikogruppe 3 empfohlen.
- (g) Eine Infektion mit dem Hepatitis-Deltavirus wirkt nur bei Simultan- oder Sekundärinfektion der Arbeitnehmerin oder des Arbeitnehmers mit dem Hepatitis-B-Virus pathogen. Die Impfung gegen das Hepatitis-B-Virus schützt daher Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer, die nicht mit dem Hepatitis- B-Virus infiziert sind, gegen das Hepatitis-Deltavirus.

#### C: Prionen als Krankheitserreger

Prionen als Krankheitserreger	Risikogruppe	Hinweis
Agens der Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	3 (**)	
Variante des Agens der Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	3 (**)	
Agens der Bovinen Spongiformen Enzephalopathie (BSE) und andere verwandte tierische TSE	3 (**)	
Agens des Gerstmann-Sträussler-Scheinker-Syndroms	3 (**)	
Agens der Kuru	3 (**)	
Agens der Traberkrankheit (Scrapie)	2	

#### D: Parasiten

Parasiten	Risikogruppe	Hinweis
-----------	--------------	---------


Acanthamoeba castellani	2	
Ancylostoma duodenale	2	
Angiostrongylus cantonensis	2	
Angiostrongylus costaricensis	2	
Anisakis simplex	2	A
Ascaris lumbricoides	2	A
Ascaris suum	2	A
Babesia divergens	2	
Babesia microti	2	
Balamuthia mandrillaris	3	
Balantidium coli	2	
Brugia malayi	2	
Brugia pahangi	2	
Brugia timori	2	
Capillaria philippinensis	2	
Capillaria spp.	2	
Clonorchis sinensis (Opisthorchis sinensis)	2	
Clonorchis viverrini (Opisthorchis viverrini)	2	
Cryptosporidium hominis	2	
Cryptosporidium parvum	2	
Cyclospora cayetanensis	2	
Dicrocoelium dentriticum	2	
Dipetalonema streptocerca	2	
Diphyllobothrium latum	2	
Dracunculus medinensis	2	
Echinococcus granulosus	3 (**)	
Echinococcus multilocularis	3 (**)	
Echinococcus oligarthrus	3 (**)	
Echinococcus vogeli	3 (**)	
Entamoeba histolytica	2	
Enterobius vermicularis	2	
Enterocytozoon bieneusi	2	
Fasciola gigantica	2	
Fasciola hepatica	2	
Fasciolopsis buski	2	
Giardia lamblia (Giardia duodenalis, Giardia intestinalis)	2	
Heterophyes spp.	2	
Hymenolepis diminuta	2	
Hymenolepis nana	2	
Leishmania aethiopica	2	
Leishmania braziliensis	3 (**)	
Leishmania donovani	3 (**)	

Leishmania guyanensis (Viannia guyanensis)	3 (**)	
Leishmania infantum (Leishmania chagasi)	3 (**)	
Leishmania major	2	
Leishmania mexicana	2	
Leishmania panamensis (Viannia panamensis)	3 (**)	
Leishmania peruviana	2	
Leishmania tropica	2	
Leishmania spp.	2	
Loa loa	2	
Mansonella ozzardi	2	
Mansonella perstans	2	
Mansonella streptocerca	2	
Metagonimus spp.	2	
Naegleria fowleri	3	
Necator americanus	2	
Onchocerca volvulus	2	
Opisthorchis felineus	2	
Opisthorchis spp.	2	
Paragonimus westermani	2	
Paragonimus spp.	2	
Plasmodium falciparum	3 (**)	
Plasmodium knowlesi	3 (**)	
Plasmodium spp. (des Menschen und von Affen)	2	
Sarcocystis suihominis	2	
Schistosoma haematobium	2	
Schistosoma intercalatum	2	
Schistosoma japonicum	2	
Schistosoma mansoni	2	
Schistosoma mekongi	2	
Strongyloides stercoralis	2	
Strongyloides spp.	2	
Taenia saginata	2	
Taenia solium	3 (**)	
Toxocara canis	2	
Toxocara cati	2	
Toxoplasma gondii	2	
Trichinella nativa	2	
Trichinella nelsoni	2	
Trichinella pseudospiralis	2	
Trichinella spiralis	2	
Trichomonas vaginalis	2	
Trichostrongylus orientalis	2	

Trichostrongylus spp.	2	
Trichuris trichiura	2	
Trypanosoma brucei brucei	2	
Trypanosoma brucei gambiense	2	
Trypanosoma brucei rhodesiense	3 (**)	
Trypanosoma cruzi	3 (**)	
Wuchereria bancrofti	2	

**E: Pilze**

Pilze	Risikogruppe	Hinweis
Aspergillus flavus	2	A
Aspergillus fumigatus	2	A
Aspergillus spp.	2	
Blastomyces dermatitidis (Ajellomyces dermatitidis)	3	
Blastomyces gilchristii	3	
Candida albicans	2	A
Candida dubliniensis	2	
Candida glabrata	2	
Candida parapsilosis	2	
Candida tropicalis	2	
Cladophialophora bantiana (Xylohypha bantiana, Cladosporium bantianum, Cladosporium trichoides)	3	
Cladophialophora modesta	3	
Cladophialophora spp.	2	
Coccidioides immitis	3	A
Coccidioides posadasii	3	A
Cryptococcus gattii (Filobasidiella neoformans var. bacillispora)	2	A
Cryptococcus neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)	2	A
Emmonsia parva var. parva	2	
Emmonsia parva var. crescens	2	
Epidermophyton floccosum	2	A
Epidermophyton spp.	2	
Fonsecaea pedrosoi	2	
Histoplasma capsulatum	3	
Histoplasma capsulatum var. farciminosum	3	
Histoplasma duboisii	3	
Madurella grisea	2	
Madurella mycetomatis	2	
Microsporum spp.	2	A
Nannizzia spp,	2	
Neotestudina rosatii	2	
Paracoccidioides brasiliensis	3	A
Paracoccidioides lutzii	3	

 Arbeitsinspektion

Paraphyton spp.	2	
Rhinoctadiella mackenziei	3	
Scedosporium apiospermum	2	
Scedosporium prolificans (inflatum)	2	
Sporothrix schenckii	2	
Talaromyces marneffeii (Penicillium marneffeii)	2	A
Trichophyton rubrum	2	A
Trichophyton tonsurans	2	A
Trichophyton spp.	2	