


Biologische Gefährdungen in Arbeitsbereichen der Land- und Forstwirtschaft sowie im Gartenbau

Gefährdungen  Arbeitsbereiche	Biostoffe																		Biogene Stoffe						
	Bakterien	Endo- und Ektoparasiten	Schimmelpilze	Viren	Tetanus	Borrelien	FSME	Fuchsbandwurm	Tollwut	Hantavirus	Vogelgrippe	MRSA	Kälberflechte	Legionellen	Hepatitis A	Hepatitis B	Hepatitis C	Ruhrindrankheit	Riesen-Bärenklau	Beißblättrige Ambrosie	Pflanzenbestandteile mit möglicher sensibilisierender Wirkung	Pflanzenbestandteile mit möglicher toxischer Wirkung	Pflanzenbestandteile mit möglicher irritativer Wirkung	Eichenprozessions-spinner	Stechende Insekten
Informationsschrift	B.01.01	B.01.02	B.01.03	B.01.04	B.01.05	B.01.06	B.01.07	B.01.08	B.01.09	B.01.10	B.01.11	B.01.12	B.01.13	B.01.14	B.01.15	B.01.16	B.01.17	B.01.18	C.01.01	C.01.02	C.01.03	C.01.04	C.01.05	C.01.06	C.01.07
Kontakt mit Boden, Erden und Substraten	-		-		---																				
Kompostierung und Substratherstellung	-		-		---					-														-	
Grünpflegearbeiten	-		-		---	---	---	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krematorium mit Infektionsgefährdung	-		-		---				-	-					-	---	---	-	-	-	-	-	-	-	-
Umgang mit toten Tieren	-								-	-		-	-												
Pilzzucht	-		---																						
Reinigungsarbeiten an und in Gebäuden	---		---	---						---	-														
Reinigungsarbeiten an (ab-)wassertechnischen Anlagen	---		-	-	-					-					-										
Abluftreinigungsanlagen in der Tierhaltung	-		-																						
Reinigungsarbeiten an Maschinen	-		-																						
Forst- und Waldarbeit	-		-		-	---	---	-	-	-								---	-	-				---	-
Baumpflege			-		-	---	---	-										---	-	-			-	---	-
Tierhaltung (Wild-)Gehege			-		-	-	-	-	-	-			-												-
Tierhaltung Rinder	-		-		-	-	-	-	-	-			---												-
Tierhaltung Geflügel	---		---	---	-					-			---												-
Tierhaltung Schweine	---	-	---	---	-							---		-											-
Tierhaltung Pferde	-		-		-							---	-												-
Binnenfischerei	-	-																							-
Jagd	-	---		---		---	---	-	---																-
Umgang mit Holzhackschnitzel	---		---																						-
Ackerbau/Gemüsebau	-		-											-								-	-		-
Obstbau			-		-		-					-													---
Weinbau			-		-		-					-													---
Floristik	-		-		-		-															---	---	-	-
Baumschulen			-		-		-							-								---	---	-	-
Zierpflanzenbau			-		-		-							-								---	---	-	-
Biogasanlagen	-		-		-		-					-										---	---	-	-
Organische Düngung	---		-																						-
Schlachtung	-		-		-							-	-												-
Saatzucht																						-	-	-	-

Legende	
Bedeutung nach Einschätzung	
---	hoch
---	mittel
-	niedrig

Betriebsanweisungen zum Biostoff vorhanden
Betriebsanweisung zum biogenen Stoff vorhanden

Stand: August 2023