


FB-QM-28-19	<b>Liste aller im akkreditierten Bereich angewandten Prüfverfahren</b>	
Seite 1 von 27		

Hinweis: aktuelle Änderungen sind **gelb** hinterlegt; Stand: **27.01.2026**

## 1. Lebensmittel & Futtermittel

### 1.1 Prüfverfahren: Probenahme

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
	Fleisch	Probenahme von Schlachttierkörpern zur mikrobiologischen Untersuchung	ASU L 06.00-59 2016-10 DIN EN ISO 17604 2015-12	<b>SOP-PU-31-04 2022-09</b>

### 1.2 Prüfverfahren: Sensorische Untersuchung

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
	Lebensmittel	Sensorische Prüfverfahren	ASU L 00.90-06 2015-06 DIN 10964 2014-11	<b>SOP-PU-13-03 2025-07</b>

### 1.3 Probenvorbereitung durch Verdünnung für die mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln\*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
	Lebensmittel	Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von	ASU L 00.00-89 2019-07 DIN EN ISO 6887-4 2017-07	<b>SOP-PU-07-04 2023-02</b>

Liste aller im akkreditierten Bereich angewandten Prüfverfahren

		Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln - Spezifische Regeln für die Vorbereitung von anderen Erzeugnissen als Milch und Milcherzeugnisse, Fleisch und Fleischerzeugnisse, Fisch und Fischerzeugnisse		
	Lebensmittel	Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen	ASU L 06.00-16 2019-07 DIN EN ISO 6887-2 2017-07	SOP-PU-07-04 2023-02
	Lebensmittel	Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milch und Milcherzeugnissen	ASU L 01.00-1 2021-03 DIN EN ISO 6887-5 2020-08	SOP-PU-07-04 2023-02
(zurückgezogen)	Eier, Eiprodukte	Allgemeine Hinweise für die mikrobiologische Untersuchung von Eiern und Eiprodukten	ASU L 05.00-4 1997-01	freigegeben

**1.4 Prüfverfahren der Mikrobiologischen Untersuchung, kulturell\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
Salmonella spp.	Lebensmittel	Nachweisverfahren	ASU L 00.00-20 2021-07 DIN EN ISO 6579 2020-08	SOP-PU-04-06 2025-09
Listeria monocytogenes	Lebensmittel	Zählverfahren – Oberfläche (Spatel)	ASU L 00.00-22 2018-03 DIN EN ISO 11290-2 2017-09	SOP-PU-05-05 2021-11
Listeria monocytogenes	Lebensmittel	Nachweisverfahren	ASU L 00.00-32/1 2018-03 DIN ISO EN 11290-1 2017-09	SOP-PU-06-07 2021-11
Bacillus cereus	Lebensmittel	Zählverfahren – Oberfläche (Spatel)	ASU L 00.00-33 2021-03 DIN EN ISO 7932 2020-11	SOP-PU-22-03 2022-09
koagulase-positive Staphylokokken	Lebensmittel	Zählverfahren – Oberfläche (Spatel)	ASU L 00.00-55 2024-08 DIN EN ISO 6888-1 2024-03	SOP-PU-08-06 2026-01

FB-QM-28-19	<b>Liste aller im akkreditierten Bereich angewandten Prüfverfahren</b>	<b>Bio Diagnostix</b> Mikrobiologisches Labor
Seite 4 von 27		

Clostridium perfringens	Lebensmittel	Zählverfahren - Plattenguss	ASU L 00.00-189/2 2024-11 DIN EN ISO 15213-2 2024-05	SOP-PU-10-06 2025-02
Zählung von Mikroorganismen	Lebensmittel	Zählverfahren – Oberfläche (Spatel)	ASU L 00.00-88/2 2023-04 DIN EN ISO 4833-2 2022-05	SOP-PU-11-03 2024-05
Campylobacter spp.	Lebensmittel	Nachweisverfahren	ASU L 00.00-107/1 2024-04 DIN EN ISO 10272-1 2023-07	SOP-PU-49-04 2025-07
β-Glucuronidase-positive Escherichia coli	Lebensmittel	Zählverfahren - Plattenguss	ASU L 00.00-132/2 2021-03 DIN ISO 16649-2 2020-12	SOP-PU-14-03 2023-08
Enterobacteriaceae	Lebensmittel	Zählverfahren - Plattenguss	ASU L 00.00-133/2 2019-12 DIN ISO 21528-2 2019-05	SOP-PU-15-05 2025-09


FB-QM-28-19	<b>Liste aller im akkreditierten Bereich angewandten Prüfverfahren</b>	<b>Bio Diagnostix Mikrobiologisches Labor</b>
Seite 5 von 27		

coliforme Keime	Milch, Milchprodukte	Zählverfahren - Plattenguss	ASU L 01.00-3 2024-04 DIN 10172-3 2023-06	SOP-PU-18-02 2025-08
Coliforme Bakterien	Lebensmittel & Futtermittel	Zählverfahren - Plattenguss	ISO 4832: 2006-02	SOP-PU-82-02 2023-08
Hefen und Schimmelpilzen	Milch, Milchprodukte (Abweichung: Anwendung auch für Backwaren)	Zählverfahren - Plattenguss	ASU L 01.00-37 1991-12	SOP-PU-20-01 2013-04
Enterobacteriaceae (ungültig)	Eier, Eiprodukte	Zählverfahren - Plattenguss	ASU L 05.00-5 1990-06	freigegeben
aeroben Keimzahl bei 30°C	Fleisch und Fleischerzeugnisse	Zählverfahren - Oberfläche (Tropfplatte)	ASU L 06.00-19 2017-10 DIN 10161 2016-12	SOP-PU-27-02 2021-08
Enterobacteriaceae	Fleisch und Fleischerzeugnisse	Zählverfahren - Oberfläche (Spatel)	ASU L 06.00-24 2019-12 DIN 10135 2013-05	SOP-PU-28-03 2021-01

aerob wachsenden Milchsäurebakterien	Fleisch und Fleischerzeugnisse	Zählverfahren – Oberfläche (Spatel)	ASU L 06.00-35 2017-10 DIN 10109 2016-05	SOP-PU-29-05 2023-03
sulfitreduzierenden Clostridium spp.	Lebensmittel	Zählverfahren - Plattenguss	ASU L 00.00-189/1 2023-12 DIN EN ISO 15213-1 2023-05	SOP-PU-30-04 2025-02
Pseudomonas spp.	Fleisch und Fleischerzeugnisse	Zählverfahren – Oberfläche (Spatel)	ASU L 06.00-43 2011-06 DIN EN ISO 13720 2010-12	SOP-PU-32-04 2023-08
Keimzahl (ungültig)	Speiseeis	Zählverfahren – Oberfläche (Spatel)	ASU L 42.00-3 1987-03	freigegeben
Pseudomonas spp.	Milchprodukte	Zählverfahren – Oberfläche (Spatel)	SOP-PU-32 (Hausverfahren) in Anlehnung an ASU L 06.00-43 2011-06 DIN EN ISO 13720 2010-12	freigegeben am: 04.03.2024

**1.5 Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Futtermitteln \***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
Zählung von Mikroorganismen	Futtermittel	Zählverfahren – Oberfläche (Spatel)	ASU L 00.00-88/2 2023-04 DIN EN ISO 4833-2 2022-05	SOP-PU-11-03 2024-05
Enterobacteriaceae	Futtermittel	Zählverfahren - Plattenguss	ASU L 00.00-133/2 2019-12 DIN ISO 21528-2 2019-05	SOP-PU-15-05 2025-09
sulfitreduzierenden Clostridium spp.	Futtermittel	Zählverfahren - Plattenguss	ASU L 00.00-189/1 2023-12 DIN EN ISO 15213-1 2023-05	SOP-PU-30-04 2025-02
Clostridium perfringens	Futtermittel	Zählverfahren - Plattenguss	ASU L 00.00-189/2 2024-11 DIN EN ISO 15213-2 2024-05	SOP-PU-10-06 2025-02
Salmonella spp.	Futtermittel	Nachweisverfahren	ASU L 00.00-20 2021-07 DIN EN ISO 6579 2020-8	SOP-PU-04-06 2025-09


FB-QM-28-19	<b>Liste aller im akkreditierten Bereich angewandten Prüfverfahren</b>	
Seite 8 von 27		

### 1.6 Prüfverfahren: Molekularbiologische Untersuchungen in Lebensmitteln & Futtermitteln mittels Real-time PCR\*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
Salmonella spp.	Lebensmittel & Futtermittel	Nachweisverfahren – RT-PCR	SureFast® Salmonella ONE, CONGEN, F5211, 2025-03	SOP-PU-76-05 2024-12
Listeria monocytogenes	Lebensmittel & Futtermittel	Nachweisverfahren – RT-PCR (Modifikation: Einwaage bis 250 g)	SureFast® Listeria 3plex ONE, CONGEN, F5217, 2025-09	SOP-PU-77-04 2025-08

### 1.7 Prüfverfahren: Molekularbiologische Untersuchungen in Lebensmitteln & Futtermitteln mittels Multiplex Real-time PCR\*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
STEC	Lebensmittel & Futtermittel	Nachweisverfahren – RT-PCR (Multiplex)	SureFast® STEC 4plex ONE, CONGEN, F5265, 2025-09	SOP-PU-78-06 2026-01
Listeria spp und Listeria monocytogenes	Lebensmittel & Futtermittel	Nachweisverfahren – RT-PCR (Multiplex)	SureFast® Listeria 3plex ONE, CONGEN, F5217, 2025-09	SOP-PU-81-01 2023-01

FB-QM-28-19	<b>Liste aller im akkreditierten Bereich angewandten Prüfverfahren</b>	
Seite 9 von 27		

### 1.8 Prüfverfahren: Messung des pH-Werts

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
pH-Wert	Fleisch und Fleischerzeugnisse	Messung	ASU L 06.00-2 1980-09	SOP-PU-25-04 2023-02

## 2. Mikrobiologische Untersuchung von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen und Umfeldproben im Lebensmittelbereich sowie aus der Primärproduktion

### 2.1 Probenahme

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
	Oberflächen, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich	<del>Untersuchung von Bedarfsgegenständen – Mikrobiologie der Lebensmittelkette</del> Horizontales Verfahren für Probenahmetechniken von Oberflächen	ASU B 80.00-5 2019-02 DIN EN ISO 18593 2018-10	SOP-PU-34-03 in Überarbeitung

## 2.2 Prüfverfahren: Mikrobiologische Untersuchung

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
Keimzahl, Enterobacteriaceae	Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich – Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen, Abklatschverfahren	ASU L 80.00-2 2023-08 DIN 10113-2 2023-02	SOP-PU-34-03 in Überarbeitung
Salmonella spp.	Umfeldproben	Nachweisverfahren	ASU L 00.00-20 2021-07 DIN EN ISO 6579 2020-8	SOP-PU-04-06 2025-09
Listeria monocytogenes	Umfeldproben	Nachweisverfahren	ASU L 00.00-32/1 2018-03 DIN ISO EN 11290-1 2017-09	SOP-PU-06-07 2021-11
Enterobacteriaceae	Umfeldproben	Zählverfahren - Plattenguss	ASU L 00.00-133/2 2019-12 DIN ISO 21528-2 2019-05	SOP-PU-15-05 2025-09

### 3. Prüfverfahren nach aktueller Trinkwasserverordnung

3.1 Probenahme				
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
	Trinkwasser	Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02	SOP-PU-42-07 freigegeben am: 29.10.2021
	Trinkwasser	Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Wasserproben	DIN EN ISO 5667-3 2019-07	SOP-PU-50-04 freigegeben am: 15.07.2024
	Trinkwasser	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12 ISO 11731:2017-05UBA- Empfehlung 18. Dezember 2018	SOP-PU-42-07 freigegeben am: 29.10.2021 SOP-PU-43-04 freigegeben am: 06.11.2019
	Trinkwasser	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel („Probennahmeempfehlung“) - Stagnationsbeprobung	UBA-Empfehlung 18. Dezember 2018	SOP-PU-54-02 freigegeben am: 20.09.2019

**3.2 Prüfverfahren: Mikrobiologische Parameter**

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
E.coli	Trinkwasser	Zählung (Membranfiltration)	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	SOP-PU-37-07 freigegeben am: 24.05.2024
Enterokokken	Trinkwasser	Zählung (Membranfiltration)	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	SOP-PU-36-03 freigegeben am: 07.11.2024
Pseudomonas aeruginosa	Trinkwasser	Zählung (Membranfiltration)	DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05	SOP-PU-38-05 freigegeben am: 06.07.2022
Clostridium perfringens	Trinkwasser	Zählung (Membranfiltration)	DIN EN ISO 14189:2016-11	SOP-PU-39-06 freigegeben am: 07.11.2024
Coliforme Keime	Trinkwasser	Zählung (Membranfiltration)	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	SOP-PU-37-07 freigegeben am: 24.05.2024
Legionella spec.	Trinkwasser	Zählung (Membranfiltration)	ISO 11731:2017-05, UBA- Empfehlung 18. Dezember 2018	SOP-PU-40-06 freigegeben am: 18.07.2024
Koloniezahl bei 22°C und 36 °C	Trinkwasser	Zählung (Plattenguss)	DIN EN ISO 6222 (K5) 1999-07	SOP-PU-35-04 freigegeben: 18.07.2024
Koloniezahl bei 20°C und 36°C	Trinkwasser	Zählung (Plattenguss)	TrinkwV 5 15 Absatz (1c)	SOP-PU-60-03 freigegeben am: 18.07.2024
Koloniezahl bei 36°C	Trinkwasser	Zählung (Plattenguss)	DIN EN ISO 6222 (K5) 1999-07	freigegeben
Koloniezahl bei 36°C	Trinkwasser	Zählung (Plattenguss)	TrinkwV 5 15 Absatz (1c)	freigegeben am: 08.06.2022

### 3.3 Prüfverfahren: Chemische Parameter

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
Nitrat	Trinkwasser	Photometrie	DIN ISO 15923-1 (D 49) 2014-07	SOP-PU-72-06 freigegeben am: 23.12.2024
Nitrit	Trinkwasser	Photometrie	DIN ISO 15923-1 (D 49) 2014-07	SOP-PU-73-05 freigegeben am: 23.12.2024

### 3.4 Prüfverfahren: Allgemeine Indikatorparameter

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
Eisen	Trinkwasser	Photometrie	Thermo Scientific Iron (Ferrous) R1 984706 2016-05 Thermo Scientific Iron (Ferrous) R2 984707 2016-05 (Messbereich: 0,06 - 2,00 mg/l)	SOP-PU-75-04 freigegeben am: 27.09.2024
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436nm)	Trinkwasser	Sichtprüfung	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04 (Verfahren A)	SOP-PU-51-04 freigegeben am: 16.09.2021
Geruch <del>(als TON)</del>	Trinkwasser	qualitativ	DIN EN ISO 1622 (B3) 2006-10	SOP-PU-51-04 freigegeben am: 16.09.2021
Elektrische Leitfähigkeit	Trinkwasser	Bestimmung der elektr. Leitfähigkeit	DIN EN ISO 27888 (C8) 1993-11	SOP-PU-53-02 freigegeben am: 11.10.2021
Sulfat	Trinkwasser	Photometrie	DIN ISO 15923-1 (D 49) 2014-07	SOP-PU-74-06 in Validierung
Trübung	Trinkwasser	Sichtprüfung & Messung	DIN EN ISO 7027 (C2) 2016-11	SOP-PU-51-04 freigegeben am: 16.09.2021 SOP-PU-59-02 freugegeben am: 02.12.2024

FB-QM-28-19	<b>Liste aller im akkreditierten Bereich angewandten Prüfverfahren</b>	<b>Bio Diagnostix</b> Mikrobiologisches Labor
Seite 14 von 27		

Wasserstoffionen-Konzentration	Trinkwasser	Bestimmung des pH-Werts	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	SOP-PU-52-02 freigegeben am: 11.10.2021
--------------------------------	-------------	-------------------------	-------------------------------	--

#### 4. Untersuchungen von Wasser (Trinkwasser, Nutzwasser, Tränkewasser)

4.1 Prüfverfahren: Mikrobiologische Untersuchungen				
Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
Legionella spec.	Trinkwasser	Zählung von Legionellen, Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	DIN EN ISO 11731 2019-03	SOP-PU-40-06 freigegeben am: 18.07.2024
Koloniezahl bei 22°C und 36 °C	Tränkewasser	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen	DIN EN ISO 6222 (K5) 1999-07	SOP-PU-35-04 freigegeben: 18.07.2024
Koloniezahl bei 36°C	Tränkewasser	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen	DIN EN ISO 6222 (K5) 1999-07	freigegeben
E. coli	Tränkewasser	Zählung von E. coli und coliformen Bakterien – Membranfiltration	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	SOP-PU-35-04 freigegeben: 18.07.2024
Coliforme Keime	Tränkewasser	Zählung von E. coli und coliformen Bakterien – Membranfiltration	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	SOP-PU-35-04 freigegeben: 18.07.2024
Pseudomonas aeruginosa	Nutzwasser	Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (hier: auch für Matrix Nutzwasser)	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	SOP-PU-38-05 freigegeben am: 06.07.2022

#### 4.2 Prüfverfahren: Chemische Parameter\*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
Nitrat, Nitrit, Sulfat	Trinkwasser, Tränkewasser	Photometrie	DIN ISO 15923-1 (D 49) 2024-12	SOP-PU-38-05 freigegeben am: 06.07.2022 SOP-PU-38-05 freigegeben am: 06.07.2022 SOP-PU-74 freigegeben am: 29.08.2025
Eisen	Trinkwasser, Tränkewasser	Photometrie	Thermo Scientific Iron (Ferrous) R1 984706 2016-05 Thermo Scientific Iron (Ferrous) R2 984707 2016-05 (Messbereich: 0,06 - 2,00 mg/l)	SOP-PU-75-04 freigegeben am: 27.09.2024

#### 4.3 Prüfverfahren: Allgemeine Indikatorparameter

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
Elektrische Leitfähigkeit	Trinkwasser, Tränkewasser	Bestimmung der elektr. Leitfähigkeit	DIN EN ISO 27888 (C8) 1993-11	SOP-PU-53-02 freigegeben am: 11.10.2021
Wasserstoffionen-Konzentration	Trinkwasser, Tränkewasser	Bestimmung des pH-Werts	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	SOP-PU-52-02 freigegeben am: 11.10.2021

## 5. Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Norm/Ausgabedatum Anweisung/Version	Status
	Nutzwasser	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	SOP-PU-56-04 freigegeben am: 20.09.2024
Legionella spec.	Nutzwasser	Probenahme zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern	42. BImSchV (2017-07) UBA-Empfehlung 02. Juni 2017 VDI 2047 Blatt 2 (2019-01)	freigegeben am: 14.06.2019
			DIN EN ISO 11731 (K23) 2019-03, UBA-Empfehlung vom 06.03.2020	freigegeben am: 04.03.2019
Koloniezahl bei 22°C	Nutzwasser		DIN EN ISO 6222 (K5) 1999-07	freigegeben
Koloniezahl bei 36°C	Nutzwasser		DIN EN ISO 6222 (K5) 1999-07	freigegeben

## 6. Veterinärmedizin

### 6.1: Mikrobiologie

#### Prüfart:

#### Agglutinationsteste\*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (Norm/Ausgabedatum)	Status
Brucella abortus – Antikörper Serum	Serum	Rose Bengal Test	SOP-VU-20-03, 2025-07	freigegeben am: 18.07.2025

#### Prüfart:

#### Amplifikationsverfahren\*\*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (Norm/Ausgabedatum)	Status
Actinobacillus pleuropneumoniae DNA (apxIV-Nachweis)	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Isolate, DNA	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-32-03 2020-12	freigegeben am: 10.12.2020
Actinobacillus pleuropneumoniae DNA (Typisierung apx Toxine und Kapselantigene)	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Isolate, DNA	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-32-03 2020-12	freigegeben am: 10.12.2020
Bordetella bronchiseptica DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Isolate, DNA	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-30-02 2025-07	freigegeben am: 18.07.2025
Brachyspira hyodysenteriae DNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, DNA	Realtime-PCR	SOP-VU-51-02 2023-04	freigegeben am: 19.04.2023

## Liste aller im akkreditierten Bereich angewandten Prüfverfahren

Brachyspira pilosicoli DNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, DNA	Realtime-PCR	SOP-VU-52-02 2023-04	freigegeben am 19.04.2023
Chlamydiaceae fam. DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-53-01 2016-09	freigegeben
Clostridium perfringens DNA (Typisierung mittels Toxinachweis)	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Isolate, DNA	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-48-01 2016-09	freigegeben
Coxiella burnetii DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-64-01 2016-09	freigegeben
Escherichia coli DNA (Nachweis von Virulenzfaktoren)	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Isolate, DNA	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-47-01 2016-09	freigegeben
Glaesserella parasuis DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Isolate, DNA	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-33-04 2025-07	freigegeben am: 18.07.2025
Glaesserella parasuis DNA (Typisierung Serotypen 1-15)	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Isolate, DNA	PCR(Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-33-04 2025-07	freigegeben am: 18.07.2025

## Liste aller im akkreditierten Bereich angewandten Prüfverfahren

Leptospira spp. DNA	Gewebe, Abstriche	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-61-01 2016-09	freigegeben
Lawsonia intracellularis DNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete	Realtime-PCR	SOP-VU-54-03 2023-04	freigegeben am: 19.04.2023
Lawsonia intracellularis quantitativ DNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete	Realtime-PCR	SOP-VU-54-02 2020-12 BactoReal Kit Lawsonia intracellularis	freigegeben am: 19.06.2020
Mycoplasma bovis DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Exkrete	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-65-01 2016-09	freigegeben
Mycoplasma hyopneumoniae DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-55-02 2020-12	freigegeben am: 16.12.2020
Mycoplasma hyosynoviae DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-56-01 2016-09	freigegeben
Mycoplasma hyorhinis DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-57-01 2016-09	freigegeben
Mycoplasma suis DNA	Gewebe	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-82-02 2023-01	freigegeben am: 25.01.2023

## Liste aller im akkreditierten Bereich angewandten Prüfverfahren

Pasteurella multocida DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Isolate	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-31-02 2025-07	freigegeben am: 18.07.2025
Pasteurella multocida DNA (Toxin-A-Nachweis)	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Isolate	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-31-02 2025-07	freigegeben am: 18.07.2025
Salmonella spp. DNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete, Isolate, Umgebungsproben, Stiefelüberzieher	Realtime-PCR	SOP-VU-50-05 2024-12	freigegeben am: 16.12.2024
Salmonella typhimurium und Salmonella enteritidis DNA	Gewebe, Isolate, Umgebungsproben, Stiefelüberzieher	Realtime-PCR	SOP-VU-50-05 2024-12	freigegeben am: 16.12.2024
Staphylococcus hyicus DNA (Nachweis exfoliativer Toxine A-D)	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Isolate	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-36-01 2016-09	freigegeben
Streptococcus suis DNA (Typisierung mittels Kapselantigennachweis)	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Isolate	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-35-04 2025-07	freigegeben am: 18.07.2025
Streptococcus suis DNA (Nachweis von Virulenzfaktoren)	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Isolate	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-35-04 2025-07	freigegeben am: 18.07.2025

**Prüfart:**

**Kulturelle Untersuchungen\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (Norm/Ausgabedatum)	Status
Bakteriologische Erreger	Gewebe, Exkrete, Abstriche, Umgebungsproben	unspezifischer kultureller Nachweis (nicht selektiv), auch in mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre und unter Zusatz von enthemmenden Substanzen Anreicherungsverfahren	VA-VU-03-05 2025-07	freigegeben am: 18.07.2025
Bakteriologische Erreger	Gewebe, Exkrete, Abstriche, Umgebungsproben	spezifischer kultureller Nachweis (selektiv), auch in mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre und unter Zusatz von enthemmenden Substanzen Anreicherungsverfahren	VA-VU-03-05 2025-07	freigegeben am: 18.07.2025
Bakteriologische Erreger	Isolate	biochemisch (orientierend, einfach, serologisch)	VA-VU-03-05 2025-07	freigegeben am: 18.07.2025
Salmonella species	Gewebe, Exkrete, Abstriche, Umgebungsproben	kultureller Nachweis	SOP-VU-50-05 2024-12	freigegeben am: 16.12.2024
Resistenztestung	Isolate	Mikrodilutionstest	SOP-VU-06-04 2022-09	freigegeben am: 05.09.2022

**Prüfart:**

**Ligandenassays \***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (Norm/Ausgabedatum)	Status
Actinobacillus pleuropneumoniae Antikörper (Apx IV)	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-32-03 2020-12 Testkit der Firma IDEXX Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) Antibody Test Kit	freigegeben am: 10.12.2020
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotypen 1-9-11-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-32-03 2020-12 Testkit der Firma Idvet ID Screen APP 1-9-11 Indirect	freigegeben am: 10.12.2020
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 2-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-32-03 2020-12 Testkit der Firma Idvet ID Screen APP 2 Indirect	freigegeben am: 10.12.2020
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotypen 4-7-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-32-03 2020-12 Testkit der Firma Idvet ID Screen APP 4-7 Indirect	freigegeben am: 10.12.2020
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotypen 3-6-8-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-32-03 2020-12 Testkit der Firma Idvet ID Screen APP 3-6-8 Indirect	freigegeben am: 10.12.2020
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 5-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-32-03 2020-12 Testkit der Firma Idvet ID Screen APP 5 Indirect	freigegeben am: 10.12.2020
Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 10-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-32-03 2020-12 Testkit der Firma Idvet ID Screen APP 10 Indirect	freigegeben am: 10.12.2020

Actinobacillus pleuropneumoniae Serotyp 12-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-32-03 2020-12 Testkit der Firma Idvet ID Screen APP 12 Indirect	freigegeben am: 10.12.2020
Brucella suis Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-72-02 2020-12 Testkit der Firma Ingenasa INgezim Brucella Compac 2.0	freigegeben am: 10.12.2020
Lawsonia intracellularis-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-54-02 2020-12 Testkit der Firma Indical Bioscience GmbH, Svanovir® L.intracellularis/Ileitis-Ab	freigegeben am: 11.12.2020
Mycoplasma hyopneumoniae Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-55-02 2020-12 Testkit der Firma IDEXX „Mycoplasma Hyopneumoniae Antibody Test Kit“/Testkit der Firma IDVet „ID Sceen Mycoplasma hyopneumoniae Competition“	freigegeben am: 16.12.2020
Salmonella- Serotypen Gruppe B, C, D, E - Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-50-05 2024-12 Testkit der Firma IDEXX Swine Salmonella Antibody Test	freigegeben am: 16.12.2024
Salmonella- Serotypen Gruppe B, C, D, E -Antikörper	Serum, Plasma, Fleischsaft	ELISA	SOP-VU-50-05 2024-12 Testkit der Firma Indical Pigtype Salmonella Ab	freigegeben am: 16.12.2024

## 6.2: Virologie

### Prüfart:

### Amplifikationsverfahren\*\*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (Norm/Ausgabedatum)	Status
Bovines Corona Virus-RNA	Gewebe, Exkrete, Abstriche (Rinder)	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-62-01 2016-09	freigegeben
Influenza A Virus-RNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete	Realtime-PCR	SOP-VU-60-04 2024-05	freigegeben am: 06.05.2024
Porcines Circo Virus 2-DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Blut	Realtime-PCR	SOP-VU-58-03 2020-12	freigegeben am: 18.12.2020
Porcines Circo Virus 2-DNA Genotypisierung	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Blut	Realtime-PCR	SOP-VU-58-03 2020-12	freigegeben am: 18.12.2020
Porcines Parvo Virus-DNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Blut	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-67-01 2016-09	freigegeben
PRRSV EU Typ und NA Typ-RNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete, Blut	Realtime-PCR	SOP-VU-59-03 2020-12	freigegeben am: 17.12.2020

## Liste aller im akkreditierten Bereich angewandten Prüfverfahren

Rota Virus Gruppe A	Gewebe, Abstriche, Exkrete	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-68-02 2021-01	freigegeben am: 19. 01.2021
Transmissible Gastroenteritis Virus RNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-71-01 2016-09	freigegeben
Porcine Epidemic Diarrhea-Virus RNA	Gewebe, Abstriche, Exkrete	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-70-01 2016-09	freigegeben
Parainfluenza-3-Virus RNA	Gewebe, Abstriche, Sekrete	PCR (Detektion: Elektrophorese)	SOP-VU-66-01 2016-09	freigegeben

**Prüfart:**  
**Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (Norm/Ausgabedatum)	Status
Aujeszkysche Krankheit – Pseudorabies Virus-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-78-01 2020-12 Testkit von Indical Bioscience GmbH Svanovir PRVgB-AB	freigegeben am: 02.02.2021
Klassische Schweinepest / Classical Swine Fever Virus-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-79-01 2020-12 Testkit von IDVet ID Screen Classical Swine Fever E2 Competition	freigegeben am: 09.12.2020
Influenza A Virus-Antikörper	Serum	ELISA	SOP-VU-60-04 2024-05 Testkits von IDEXX Influenza A Virus Antibody Test Kit/ IDVet ID Screen Influenza A Ab Competition Multispecies	freigegeben am: 06.05.2024
Porcines Circo Virus 2-Antikörper (IgM/IgG)	Serum	ELISA	SOP-VU-58-03 2020-12 Testkit von Gold Standard Diagnostics Ingenasa Ingezim Circovirus IgG/IgM	freigegeben am: 02.02.2021
Porcines respiratorisches und reproduktives Syndrom Virus Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-59-03 2020-12 Testkit von Indical pigtype PRRSV Ab	freigegeben am: 17.12.2020
Afrikanische Schweinepest Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-80-02 2020-12 Testkit von ID Vet ID Screen African Swine Fever Competition	freigegeben am: 02.02.2021

### 6.3: Pathologie

#### Prüfart:

#### Pathologisch-anatomische Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (Norm/Ausgabedatum)	Status
veterinärmedizinische Probe	Tierkörper	gezielte Probenentnahme vom geöffneten Tierkörper	SOP-VU-18-03 2022-12	freigegeben am: 20.12.2022

### 6.4: Parasitologie

#### Prüfart:

#### Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik	Anweisung/Version (Norm/Ausgabedatum)	Status
Sarcoptes suis-Antikörper	Serum, Plasma	ELISA	SOP-VU-81-01 2020-12 Testkit der Firma Indical Bioscience GmbH Sarcoptes-ELISA 2001 PIG	freigegeben am: 02.02.2021

Innerhalb der mit \*/\*\* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

\*) die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

\*\*) die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.