

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01					Molekularbiologische Untersuchungen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen, Kosmetika, Tabak, Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich		
01.01	II				Isolation von DNA und RNA zur molekularbiologischen Untersuchung von Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabak, Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich		
01.01	II	PLA-SOP0089	2022-10	08	DNA-Isolation mit PLA-BEAD-Methode		Urkundenanlage
01.01	II	PLA-SOP1096	2022-09	02	RNA - Isolation aus biologischen Materialien		Urkundenanlage
01.03	II				Qualitativer Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabak, Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR		
01.03	II	PLA-SOP0006	2021-03	08	RoundupReady Raps, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0007	2021-03	09	LibertyLink Raps, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0008	2021-03	10	Seedlink Raps, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0009	2021-03	06	Laurat Raps, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0010	2021-03	06	OXY235 Raps, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0011	2021-05	07	Bt176 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0012	2021-05	07	Bt11 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0013	2021-05	08	MON810 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0014	2021-03	05	MON863 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0015	2021-03	05	CBH351 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0016	2021-03	07	NK603 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0017	2021-03	07	GA21 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0018	2021-05	08	T14/T25 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0019	2021-05	08	RoundupReady Soja I (GTS40-3-2), qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0020	2021-05	09	P-35S, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0021	2021-05	08	T-Nos, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0022	2021-05	06	nptII, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0077	2021-03	05	TC1507 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0081	2021-03	04	GTSB77 Zuckerrübe, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0082	2021-03	04	T-120-7 Zuckerrübe, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0092	2021-03	06	CDC Triffid (FP967) Leinsaat, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0117	2021-03	06	FMV, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0134	2021-03	05	Syn. pat, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0135	2021-03	04	Nat. pat. und bar, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0139	2021-04	04	RoundupReady Soja II (Mon89788), qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0144	2021-04	05	H7 Zuckerrübe, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0146	2021-04	05	EH92 Kartoffel, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0150	2017-06	04	BT63 Reis, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0156	2021-04	05	MIR604 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0158	2021-04	05	DAS59122 (Herkulex RW) Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0159	2017-06	02	EPSPS-CP4, qualitativer Nachweis, realtime PCR		

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0164	2021-04	05	Liberty Link Soja (A2704-12), qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0183	2021-06	03	RfoB und CMS - Raps, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0216	2021-04	03	MON87460 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0236	2021-04	03	DP-32138-1 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0237	2021-04	04	DP-004114-3 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0246	2017-06	01	GHB614-Baumwolle, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0267	2021-04	03	LL601 Reis, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0387	2021-04	03	CaMV, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0393	2017-06	03	DAS-40278-9 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0394	2017-06	03	BVLA Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0395	2021-04	03	VCO-01981-5 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0400	2021-04	03	A5 15 Zuckerrübe, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0401	2021-04	03	BPS-CV127-9 Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0402	2017-06	02	Cry1Ab, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0403	2017-06	02	Cry1Ac, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0404	2021-04	03	DP-098140-6 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0405	2021-04	03	DP-305423-1 Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0406	2021-04	03	DP-356043-5 Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0407	2021-04	03	E3272 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0408	2017-06	02	Ly038 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0409	2021-04	03	Mir162 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0410	2021-04	03	MON87701-2 Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0411	2021-04	04	MON87769, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0412	2021-04	03	MON88017 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0413	2021-04	04	MON89034 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0414	2017-06	04	T-PinII, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0415	2021-04	03	W62 W68, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0451	2021-04	03	Monsanto left border, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0453	2017-06	02	DP-73496-4 Raps, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0455	2017-06	02	DP-061061-7 Raps, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0470	2017-08	02	DAS AB, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0471	2021-04	04	MON-87708-9-Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0473	2021-04	05	DAS-44406-6-Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0475	2021-04	05	SYNHT0H2-Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0476	2021-04	04	MON-87751-Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0477	2017-10	03	pmi-Gen, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0478	2021-04	04	CsVMV-Promotor, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0481	2021-04	03	MON-87712-4 -Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0482	2021-04	04	DAS-81419-2-Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0485	2021-04	03	MON-87705-6-Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0487	2021-04	03	MON-87427-7-Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0488	2021-04	04	MON-87403-1-Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0493	2021-04	04	FG72-Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0566	2021-04	03	Soja GVO Komplett, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0569	2021-04	03	J101 Alfalfa, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0571	2021-04	03	J163 Alfalfa, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0574	2021-04	03	E5307-Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0575	2021-04	04	Das68416-Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0590	2021-04	03	MON87754-Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0591	2017-10	02	GOX-Gen, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0592	2017-10	02	GUS, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0719	2021-04	04	MON8743-1-Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0721	2021-04	03	KK179 Alfalfa, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0811	2021-04	02	7W20/C7W3 Kürbis, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0911	2017-05	01	pNos, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0914	2021-04	02	Brinjal EE1 Aubergine, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0915	2021-04	02	Event Huafan No.1 Tomate, qualitativer Nachweis, realtime PCR		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0919	2019-02	04	Qualitativer Nachweis von P-Nos::NPTII , realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0962	2021-04	02	Verdeca HB4, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0965	2019-03	01	AquAdvantage Salmon, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1013	2021-04	02	MON-87411-9 - Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1017	2021-04	02	MZHGOJG - Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1019	2020-02	01	mEPSPS, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1032	2020-02	01	Cry1Ab1Ac, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1033	2021-04	02	MON-01445-2 - Baumwolle, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1038	2020-03	01	T-E9, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1045	2020-03	01	MON-00531-6 - Baumwolle, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1047	2021-04	02	GHB119 - Baumwolle, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1049	2021-04	02	COT102 - Baumwolle, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1051	2021-04	02	MZIR098 - Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1053	2021-04	02	T304-40 - Baumwolle, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1067	2020-09	01	Qualitativer Nachweis von AgroBorderI, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1069	2020-09	01	Qualitativer Nachweis von P-CsVMV-pat, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1071	2021-04	02	Qualitativer Nachweis von Das81910-7 – Baumwolle, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1073	2021-04	02	Qualitativer Nachweis von GMB151 – Soja, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1076	2022-12	03	Qualitativer Nachweis von Mon87429-9 – Mais, realtime PCR		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP1077	2021-04	02	Qualitativer Nachweis von DP-202216-6 – Mais, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1080	2021-03	01	Qualitativer Nachweis von GHB811-4 – Baumwolle, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1083	2021-03	01	Qualitativer Nachweis von MON87419-8 – Mais, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1089	2021-05	01	Qualitativer Nachweis von DBN9004 – Soja, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1090	2021-05	01	Qualitativer Nachweis von P35s-PRSV - Papaya, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1091	2021-05	01	Qualitativer Nachweis von DP-02311-2 -Mais, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1095	2021-06	01	Qualitativer Nachweis von NS-B50027-4-Raps		
01.03	II	PLA-SOP1098	2021-05	01	Qualitativer Nachweis des pSSu-Ara-Promotors		
01.03	II	PLA-SOP1110	2022-12	02	Qualitativer Nachweis von MON-94100-2 - Raps		
01.03	II	PLA-SOP1113	2022-08	01	Qualitativer Nachweis von Embrapa –Bohne		
01.03	II	PLA-SOP1117	2022-09	01	Qualiativer Nachweis von P35s-bar		
01.03	II	PLA-SOP1123	2022-11	01	Qualitativer Nachweis von MON88913-8 – Baumwolle		
01.03	II	PLA-SOP1125	2022-11	01	Qualitativer Nachweis von LLCotton25 – Baumwolle		
01.03	II	PLA-SOP1129	2022-12	01	Qualitativer Speziesnachweis – Kokos		
01.03	II	PLA-SOP1129	2022-12	01	Qualitativer Speziesnachweis – Kokos		
01.03	II	PLA-SOP1132	2022-12	01	Qualitativer Nachweis von LLRice62 – Reis		
01.04	II				Qualitative Speziesnachweise in Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen, Kosmetika und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR		
01.04	II	PLA-SOP0003	2021-03	07	Raps, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0004	2021-03	06	Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0005	2021-03	06	Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0079	2021-03	04	Zuckerrübe, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0088	2021-03	04	Qualitativer Speziesnachweis - Sellerie		
01.04	II	PLA-SOP0098	2016-04	01	Tiere, qualitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0102	2017-09	05	Qualitativer Speziesnachweis - Huhn		Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0103	2017-09	05	Qualitativer Speziesnachweis - Rind		Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0104	2017-08	05	Qualitativer Speziesnachweis - Schwein		Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0105	2017-10	04	Hai, qualitativer Speziesnachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0106	2017-06	02	Pute, qualitativer Speziesnachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0141	2021-04	04	Reis, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0165	2021-04	05	Baumwolle, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0180	2021-04	04	Kartoffel, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0191	2021-04	05	Senf, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0202	2021-04	03	Leinsaat, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0203	2021-04	03	Tabak, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0204	2021-04	03	Papaya, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0239	2017-10	02	Lachs, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0242	2017-10	03	Krustentier, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0252	2017-10	03	Kaninchen, qualitativer Speziesnachweis, realtime PCR		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0253	2020-09	04	Gans, qualitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0254	2017-10	03	Strauß, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0255	2017-10	03	Hase, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0258	2017-10	02	Ziege, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0273	2019-01	01	Qualitativer Nachweis Knochenfisch, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0435	2021-04	03	Erdnuss, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0436	2021-04	03	Cashew, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0437	2021-04	03	Paranuss, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0438	2021-04	03	Haselnuss, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0439	2021-04	03	Walnuss, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0440	2021-04	03	Pistazien, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0441	2021-04	03	Mandel, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0442	2021-04	03	Macadamia, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0443	2021-04	03	Sesam, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0444	2021-04	03	Pecannuss, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0446	2021-04	03	Petersilie, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0449	2021-04	02	Agrobacterium, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0457	2021-04	02	Maiglöckchen, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0459	2021-04	03	Herbstzeitlose, qualitativer Nachweis, realtime PCR		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0461	2021-04	03	Bärlauch, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0463	2017-09	02	Wiederkäuer, qualitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0465	2017-09	03	Ente, qualitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0479	2017-09	02	Solanum venturii, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0489	2021-04	03	Kartoffel Ameda, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0491	2017-05	01	Kartoffel Fortuna, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0570	2017-10	02	Wirbeltiere, qualitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0572	2021-04	03	Lupine, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0578	2021-04	03	Tomate, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0580	2017-09	02	Kabeljau, Hoki und Seehecht, qualitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0582	2017-09	02	Seelachs (Pollachius virens), qualitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0585	2017-09	02	Scholle, qualitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0587	2017-09	02	Kabeljau (Atlanticcod), qualitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0593	2021-04	03	Aubergine, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0595	2017-10	02	Gliederfüßer, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0596	2017-10	02	Hefe, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0597	2017-10	02	Kakao, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0598	2021-04	03	Prunus, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0600	2018-03	06	Nachweis auf Anwesenheit von Salmonella ssp.		Urkundenanlage

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0605	2018-03	03	Nachweis auf Anwesenheit von <i>Listeria monocytogenes</i>		
01.04	II	PLA-SOP0606	2014-11	01	Nachweis auf Anwesenheit von <i>Legionella</i> ssp., PCR		
01.04	II	PLA-SOP0608	2014-12	02	Nachweis und Zählung von Legionellen durch Membranfiltration in Trinkwasser, PCR		
01.04	II	PLA-SOP0696	2021-04	02	Gerste, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0724	2017-09	02	Sardine und Sardelle, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0726	2021-04	03	Sonnenblume, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0727	2017-10	02	Weichtiere, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0728	2021-04	03	Weizen und Dinkel, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0904	2021-04	03	Erbsen und Linsen, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0906	2022-08	04	Bohnen, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0910	2021-04	03	Luzerne, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0916	2021-04	02	Kürbis, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0917	2021-04	02	Karotte, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP0925	2018-03	01	Nachweis auf Anwesenheit von <i>Cronobacter</i> spp.		
01.04	II	PLA-SOP0963	2021-04	02	Apfel, qualitativer Nachweis, real time PCR		
01.04	II	PLA-SOP1029	2021-04	02	Pangasius, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP1040	2021-04	02	Ananas, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP1074	2021-04	02	Qualitativer Speziesnachweis – Kichererbse, realtime PCR		
01.04	II	PLA-SOP1102	2022-02	01	Qualitativer Speziesnachweis -Hasenartige		

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.05	II				1.5 Quantitativer Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabak, Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR		
01.05	II	PLA-SOP0026	2021-03	08	RoundupReady Raps, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0027	2021-03	09	LibertyLink Raps, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0028	2021-03	10	Seedlink Raps, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0029	2021-03	06	Laurat Raps, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0030	2021-03	06	OXY235 Raps, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0031	2021-03	05	Bt176 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0032	2021-03	06	Bt11 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0033	2021-03	07	MON810 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0034	2021-03	06	MON863 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0035	2021-03	05	CBH351 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0036	2021-03	06	NK603 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0037	2021-03	07	GA21 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0038	2021-03	07	T14/T25 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0039	2021-03	08	RoundupReady Soja I (GTS40-3-2), quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0040	2021-03	06	P-35S, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0041	2021-06	07	T-Nos, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0042	2021-06	06	nptII, quantitativer Nachweis, realtime PCR		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0078	2021-03	05	TC1507 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0084	2021-03	03	T-120-7 Zuckerrübe, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0118	2021-03	05	FMV, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0140	2021-04	05	RoundupReady Soja II (Mon89788), quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0143	2021-04	05	H7 Zuckerrübe, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0145	2021-04	05	EH92 Kartoffel, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0149	2017-06	03	BT63 Reis, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0155	2021-04	04	MIR604 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0157	2021-04	05	DAS59122 (Herkulex RW) Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0160	2021-06	03	EPSPS-CP4, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0163	2021-04	05	Liberty Link Soja (A2704-12), quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0181	2021-06	06	Synth. PAT, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0182	2021-06	05	Nat. pat. und bar, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0247	2017-06	01	GHB614-Baumwolle, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0275	2021-04	02	MON-87751-Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0276	2019-08	01	Quantitativer Nachweis von DAS-21023-5		
01.05	II	PLA-SOP0277	2021-04	03	Quantitativer Nachweis von DAS-24236-5		
01.05	II	PLA-SOP0416	2017-06	02	Cry1Ab, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0417	2017-06	02	Cry1Ac, quantitativer Nachweis, realtime PCR		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0418	2021-04	03	DP-098140-6 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0419	2021-04	03	DP-305423-1 Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0420	2021-04	03	DP-356043-5 Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0421	2021-04	03	E3272 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0422	2021-03	06	CDC Triffid (FP967) Leinsaat, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0423	2021-04	03	Mir162 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0424	2021-04	03	MON87701-2, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0425	2021-04	03	MON88017 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0426	2021-04	03	MON89034 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0428	2017-06	04	T-PinII, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0452	2021-04	03	Das-40278-9-Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0454	2017-06	02	DP-73496-4 Raps, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0472	2021-04	04	MON-87708-9-Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0474	2021-04	05	DAS-44406-6-Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0483	2021-04	04	DAS-81419-2-Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0484	2021-04	03	MON87460-4-Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0486	2021-04	03	MON-87705-6-Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0494	2021-04	04	FG72-Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0495	2021-04	03	BPS-CV127-9 Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP0496	2021-04	03	MON87769, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0576	2021-04	03	E5307-Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0577	2021-04	04	Das68416-Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1015	2021-04	02	MON-87411-9 - Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1016	2021-04	02	DP-004114-3 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1018	2021-04	02	MZHGOJG - Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1034	2021-04	02	MON-01445-2 - Baumwolle, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1039	2020-03	01	T-E9, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1046	2020-03	01	MON-00531-6 - Baumwolle, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1048	2021-04	02	GHB119 - Baumwolle, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1050	2021-04	02	COT102 - Baumwolle, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1052	2021-04	02	MZIR098 - Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1054	2021-04	02	T304-40 - Baumwolle, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1068	2020-09	01	Quantitativer Nachweis von AgroBorder1, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1070	2021-04	02	Quantitativer Nachweis von SYNHT0H2 Soja, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1072	2021-04	02	Quantitativer Nachweis von Das81910-7 – Baumwolle, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1084	2021-04	01	Quantitativer Nachweis von VCO-01981-5 -Mais, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1085	2021-04	01	Quantitativer Nachweis von MON-87427-7 -Mais, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP1086	2022-12	02	Qualitativer Nachweis von BPS-BFLFK-2 Raps, realtime PCR		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.05	II	PLA-SOP1105	2022-12	02	Quantitativer Nachweis von BPS-BFLFK-2 – Raps		
01.05	II	PLA-SOP1107	2022-04	01	Quantitativer Nachweis von DP-202216-6 - Mais		
01.05	II	PLA-SOP1108	2022-04	01	Quantitativer Nachweis von GHB811-4 - Baumwolle		
01.05	II	PLA-SOP1109	2022-04	01	Quantitativer Nachweis von GMB151 – Soja		
01.05	II	PLA-SOP1124	2022-11	01	Quantitativer Nachweis von MON88913-8 – Baumwolle		
01.05	II	PLA-SOP1126	2022-11	01	Quantitativer Nachweis von LLCotton25 – Baumwolle		
01.05	II	PLA-SOP1128	2022-12	01	Quantitativer Nachweis von MON-94100-2 – Raps		
01.05	II	PLA-SOP1130	2022-12	01	Quantitativer Speziesnachweis – Kokos		
01.05	II	PLA-SOP1130	2022-12	01	Quantitativer Speziesnachweis – Kokos		
01.05	II	PLA-SOP1131	2022-12	01	Quantitativer Nachweis von Mon87429-9 – Mais		
01.05	II	PLA-SOP1133	2022-12	01	Quantitativer Nachweis von LLRice62 – Reis		
01.06	II				Quantitativer Speziesnachweise in Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabak, Tabakerzeugnissen und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR		
01.06	II	PLA-SOP0023	2021-03	07	Raps, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.06	II	PLA-SOP0024	2021-03	06	Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.06	II	PLA-SOP0025	2021-03	07	Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.06	II	PLA-SOP0080	2021-03	05	Zuckerrübe, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.06	II	PLA-SOP0142	2021-04	05	Reis, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.06	II	PLA-SOP0151	2021-04	05	Baumwolle, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.06	II	PLA-SOP0152	2021-04	05	Kartoffel, quantitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.06	II	PLA-SOP0192	2021-04	05	Quantitativer Speziesnachweis - Senf		
01.06	II	PLA-SOP0233	2017-09	04	Pferd, quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.06	II	PLA-SOP0245	2021-04	04	Sellerie, quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0262	2017-08	03	Schaf, quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0263	2017-10	03	Ziege, quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0268	2017-08	02	Schwein, quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0270	2017-09	02	Huhn, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0271	2017-06	02	Pute, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0272	2021-04	02	Apfel, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0377	2021-04	04	Quantitativer Speziesnachweis - Haselnuss		
01.06	II	PLA-SOP0379	2021-04	05	Quantitativer Speziesnachweis - Erdnuss		
01.06	II	PLA-SOP0380	2021-04	04	Cashew, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0381	2021-04	05	Quantitativer Speziesnachweis - Paranuss		
01.06	II	PLA-SOP0382	2021-04	05	Quantitativer Speziesnachweis - Walnuss		
01.06	II	PLA-SOP0383	2021-04	04	Mandel, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0384	2021-04	04	Macadamia, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0386	2021-04	04	Pecannuss, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0458	2021-04	03	Maiglöckchen, quantitativer Nachweis, realtime PCR		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.06	II	PLA-SOP0460	2021-04	03	Herbstzeitlose, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0462	2021-04	03	Bärlauch, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0464	2017-09	02	Wiederkäuer, quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0466	2017-09	03	Ente, quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0480	2017-09	02	Solanum venturii, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0490	2021-04	03	Kartoffel Ameda, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0492	2017-05	02	Kartoffel Fortuna, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0573	2021-04	03	Lupine, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0579	2021-04	03	Tomate, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0581	2017-09	02	Kabeljau, Hoki und Seehecht, quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0583	2017-09	02	Seelachs (Pollachius virens), quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0584	2017-10	02	Lachs (Salmo salar), quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0586	2017-09	02	Scholle, quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0588	2017-09	02	Kabeljau (Atlanticcod), quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0589	2017-09	02	Sardine und Sardelle, quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0600	2018-03	06	Nachweis auf Anwesenheit von Salmonella ssp.		Urkundenanlage
01.06	II	PLA-SOP0605	2018-06	03	Nachweis auf Anwesenheit von Listeria monocytogenes		Urkundenanlage
01.06	II	PLA-SOP0722	2017-09	02	Rind, quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0729	2021-04	03	Petersilie, quantitaiver Nachweis, realtime PCR		

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.06	II	PLA-SOP0730	2021-04	03	Pistazie, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0731	2021-04	03	Prunus, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0732	2021-04	03	Sesam, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0733	2021-04	03	Weizen und Dinkel, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0905	2021-04	03	Erbsen und Linsen, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0907	2022-08	04	Bohnen, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0913	2021-04	03	Luzerne, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0918	2021-04	02	Karotte, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0925	2018-03	01	Nachweis auf Anwesenheit von Cronobacter spp.		Urkundenanlage
01.06	II	PLA-SOP0929	2021-04	03	Das-24236-5 - Baumwolle, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP1030	2019-11	01	Pangasius, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP1041	2021-04	02	Ananas, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP1075	2021-04	02	Quantitativer Speziesnachweis – Kichererbse, realtime PCR		
01.07	II				Analysen von Nukleinsäuren in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Multiplex Real-Time PCR		
01.07	II	BIOTECON Diagnostic GmbH	2017-05	02	foodproof® Norovirus (GI, GII) plus Hepatitis A Virus Detection Kit - 5´Nuclease		
01.07	II	PLA-SOP0599	2021-06	03	Nachweis von Noro Virus GI und GII, PCR		Urkundenanlage
01.07	II	PLA-SOP1007	2021-06	02	Nachweis von Hepatitis A-Viren, realtime PCR		Urkundenanlage
01.07	II	PLA-SOP1035	2021-04	02	Qualitativer Nachweis für SARS-CoV-2 auf Lebensmitteln und Oberflächen		



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.07	II	PLA-SOP1120	2022-11	01	Nachweis von 35S, T-NOS und FMV mittels Multiplex-PCR (CRLVL05/06VP 2008-02, BVL G30.40-II 2015-02, QL-ELE00-015 ISO/TS 21569-5 2016)		Urkundenanlage
01.07	II	PLA-SOP1121	2022-11	01	Nachweis und Bestimmung von FMV T-NOS, SL, LL und NPTII mittels Multiplex-PCR		Urkundenanlage
01.07	II	PLA-SOP1122	2022-11	01	Nachweis und Bestimmung von RRSI, RRSII, LL und MON LB mittels Multiplex-PCR		Urkundenanlage
01.09	II				Speziesbestimmung mittels DNA-Next Generation Sequenzierung Lebensmittel, Futtermittel, Kosmetika, pflanzliche Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich		
01.09	II	PLA-SOP0921	2021-04	03	Speziesbestimmung aus biologischen Probenmaterialien mittels NGS		Urkundenanlage
01.09	II	PLA-SOP0923	2020-12	02	Mikrobiomanalyse mittels NGS		Urkundenanlage
01.09	II	PLA-SOP1056	2020-12	03	Genotypisierung von AHAS-Genen mittels NGS (Clearfield)		
01.11					Analyse von Nukleinsäuren mittels Multiplex PCR in Lebensmitteln, Futtermittel, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabak, Tabakerzeugnissen, pflanzliche Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich		
02					Bestimmung von Mykotoxinen in Lebens- und Futtermitteln		
02.01	II				Bestimmung von Mykotoxinen in Lebens- und Futtermitteln mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (DAD-UV, FLD, UV)		
02.01	II	DIN EN 12955	1999-09		² Lebensmittel - Bestimmung von Aflatoxin B ₁ und der Summe von Aflatoxin B ₁ , B ₂ , G ₁ und G ₂ in Getreiden, Schalenfrüchten und verwandten Produkten - Hochleistungsflüssigkeitschromatographisches Verfahren mit Nachsäulenderivatisierung und Immunoaffinitätssäulen-Reinigung; Deutsche Fassung		Urkundenanlage
02.01	II	DIN EN 14123	2008-03		² Lebensmittel - Bestimmung von Aflatoxin B ₁ und der Summe von Aflatoxin B ₁ , B ₂ , G ₁ und G ₂ in Haselnüssen, Erdnüssen, Pistazien, Feigen und Paprikapulver - Hochleistungsflüssigkeitschromatographisches Verfahren mit Immunoaffinitätssäulen-Reinigung und Nachsäulenderivatisierung; Deutsche Fassung EN 14123:2007		Urkundenanlage
02.01	II	DIN EN 14132	2009-09		Lebensmittel - Bestimmung von Ochratoxin A in Gerste und Röstkaffee - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule; Deutsche Fassung EN 14132:2009		Urkundenanlage
02.01	II	DIN EN ISO 14501	2008-01		Milch und Milchpulver - Bestimmung des Gehalts an Aflatoxin M1 - Reinigung durch Immunoaffinitäts-Chromatographie und Bestimmung mit Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (ISO 14501:2007); Deutsche Fassung EN ISO 14501:2007		Urkundenanlage

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
02.01	II	PLA-SOP0299	2012-02	01	Citrinin, quantitativer Nachweis, HPLC		
02.01	II	PLA-SOP0308	2012-02	03	Deoxynivalenol (DON), quantitativer Nachweis, HPLC		
02.01	II	PLA-SOP0309	2012-02	04	Zearalenon (ZEA), quantitativer Nachweis, HPLC		
02.01	II	PLA-SOP0310	2012-02	03	Ochratoxin A (OTA), quantitativer Nachweis, HPLC		
02.01	II	PLA-SOP0311	2012-02	04	Quantitativer Nachweis von Aflatoxin (Afla), HPLC		
02.01	II	PLA-SOP0312	2012-02	03	Aflatoxin M1, quantitativer Nachweis, HPLC		
02.01	II	PLA-SOP0313	2012-02	05	Quantitativer Nachweis von Fumonisin B1 und B2, HPLC		
02.01	II	PLA-SOP0314	2012-02	03	Patulin, quantitativer Nachweis, HPLC		
02.01	II	PLA-SOP0315	2012-02	04	Quantitativer Nachweis von T2- und HT2-Toxin, HPLC		Urkundenanlage
02.01	II	PLA-SOP0324	2009-02	01	Aflatoxin B1, B2, G1, G2 und OTA, quantitativer Nachweis, HPLC		
02.01	II	PLA-SOP0338	2012-10	01	Quantitativer Nachweis von Ergotalkaloiden, HPLC		Urkundenanlage
02.01	II	PLA-SOP0340	2012-09	01	Nivalenol (NIV), quantitativer Nachweis, HPLC		
02.01	II	PLA-SOP0363	2009-05	02	Aflatoxin B1, B2, G1, G2 in Resveratrol, quantitativer Nachweis, HPLC		
02.01	II	PLA-SOP0371	2010-07	01	Aflatoxin in fetthaltigen Proben, quantitativer Nachweis, HPLC		
02.02	I				Quantitativer Nachweis von Mykotoxinen mittels ELISA		
02.02	I	Immunolab GmbH DONE 03	2018-08		Enzymimmunoassay für quantitative Bestimmung von Deoxynivalenol in Getreide und Bier		Urkundenanlage
02.02	I	R-Biopharm AG RIDASCREEN Aflatoxin B1 30/15 R1211	2016-09		Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Aflatoxin B1 (Getreide, Futtermittel)		Urkundenanlage

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
02.02	I	R-Biopharm AG RIDASCREEN Fumonisin R3401	2020-03		Enzymimmunoassay für quantitative Bestimmung von Fumonisin (Mais, Maisprodukte)		
02.02	I	R-Biopharm AG RIDASCREEN Ochratoxin A 30/15 R1312	2020-03		Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Ochratoxin A (Getreide, Futtermittel)		Urkundenanlage
02.02	I	R-Biopharm AG RIDASCREEN T2-Toxin R3801	2018-10		Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von T-2 Toxin (Getreide, Futtermittel)		
02.02	I	R-Biopharm AG RIDASCREEN Zearalenon R1401	2012-09		Enzymimmunoassay für quantitative Bestimmung von Zearalenon (Getreide, Futtermittel, Bier)		Urkundenanlage
03					Bestimmung von Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich		
03.01	I				Quantitativer Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels ELISA		
03.01	I	ELISA Systems Mustard Seed Protein Residue ESMUS-48	2018-01		For screening for the presence of mustard seed protein residue in food products and environmental samples		Urkundenanlage
03.01	I	Immunolab GmbH Casein CAS-E01	2022-07		Quantitative Bestimmung von Casein in Nahrungsmitteln		Urkundenanlage
03.01	I	Immunolab GmbH Cashew ELISA DECAWE01	2021-06		Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Cashew in Food		
03.01	I	Immunolab GmbH Eiklar ELISA EGG-E01	2019-02		Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Egg White Proteins in Food		
03.01	I	Immunolab GmbH Erdnuss PEA-E01	2021-11		Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Peanut in Food		Urkundenanlage

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
03.01	I	Immunolab GmbH Haselnuss ELISA HAZ-E01	2021-11		Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Hazelnut in Food	Anwendung auch in Abstrichtupfern	
03.01	I	Immunolab GmbH Lupine ELISA LUP-E01	2021-01		Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Lupin in Food		
03.01	I	Immunolab GmbH Mandel ELISA ALM-E01	2022-03		Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Almond in Food	Anwendung auch in Abstrichtupfern und Spülwasser	
03.01	I	Immunolab GmbH Pistazie ELISA PIS-E01	2021-11		Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Pistachio in Food	Anwendung auch in Abstrichtupfern und Spülwasser	
03.01	I	Immunolab GmbH Sesam- ELISA SES-E01	2019-02		Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Sesame in Food		
03.01	I	R-Biopharm AG RIDASCREEN FAST Hazelnut R6802	2021-03		Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Haselnuss (in Lebensmitteln)	Anwendung auch in Abstrichtupfern	
03.01	I	R-Biopharm AG RIDASCREEN Gliadin R7001	2021-10		Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Gliadinen und verwandten Proteinen (in Lebensmitteln)	Anwendung auch bei Bedarfsgegenständen, Kosmetika, Tabak und Tabakerzeugnissen und Umfeldproben, Einrichtungs- & Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich)	Urkundenanlage
03.01	I	R-Biopharm RIDASCREEN FAST beta-Lactoglobulin R4912	2017-11		Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von β -Lactoglobulin (für Reiswaffeln, Schokolade und Wurst)	Anwendung auch bei Abstrichtupfern	
03.01	I	R-Biopharm RIDASCREEN FAST Ei/Egg Protein R6402	2022-05		Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Vollei(-pulver) (in Lebensmitteln)	Anwendung auch in Abstrichtupfern	

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
03.01	I	R-Biopharm RIDASCREEN FAST Mandel/Almond R6901	2021-12		Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Mandel (in Lebensmitteln)	Anwendung auch in Abstrichtupfern	
03.01	I	R-Biopharm RIDASCREEN FAST Milk R4652	2021-11		Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Milchprotein (in Lebensmitteln)	Anwendung auch in Abstrichtupfern	
03.01	I	R-Biopharm RIDASCREEN FAST Soja R7102	2016-07		Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Sojaproteinen (in Lebensmitteln)	Anwendung auch in Abstrichtupfern	
03.01	I	R-Biopharm RIDASCREEN Peanut R6811	2021-12		Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Erdnuss und Erdnussprotein (in Lebensmitteln)	Anwendung auch in Abstrichtupfern	
03.01	I	R-Biopharm RIDASREEN FAST Casein R4612	2021-06		Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Casein (in Lebensmitteln)	Anwendung auch in Abstrichtupfern	
03.01	I	R-Biopharm RIDASREEN FAST Lupine R6102	2020-07		Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Lupinenproteinen (Getränke, Wurst- und Fleischwaren, Backmischungen, Backwaren, Nudeln, Schokolade, Milcherzeugnisse, Eis)	Anwendung auch in Abstrichtupfern	
03.01	I	Romer Labs AgraQuant Mollusk ELISA 10006023	2019-09		AgraQuant Mollusk ELISA test kit (food samples, environmental swabs, rinse water)		
03.01	I	TRANSIA GmbH nutri Linia Mustard "sensitiv" NC- 6008	2017-07		ELISA-Test zur quantitativen Bestimmung von Senfproteinen in Lebensmitteln		
03.01	I	TRANSIA GmbH nutri Linia Crustacea-E NC- 6051	2017-02		ELISA-Test zur quantitativen Bestimmung von Krustentier-Proteinen in Lebensmitteln		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
03.01	I	TRANSIA GmbH nutriLinia Fisch-E NC-6056/xx	2019-10		ELISA-Test zur quantitativen Bestimmung von Fischproteinen in Lebensmitteln		Urkundenanlage
03.01	I	TRANSIA GmbH nutriLinia Walnuss-E NC-6013	2021-07		ELISA-Test zur quantitativen Bestimmung von Walnussproteinen in Lebensmitteln		
03.01	I	TRANSIA GmbH nutriLinia® Soja-E (STI) NC-6011	2017-02		ELISA Test zur quantitativ Bestimmung von Sojaproteinen mittels STI in Lebensmitteln		Urkundenanlage
03.02					Nachweis mittels Real-Time PCR		
03.02.01	II				Isolation von DNA und RNA zur Bestimmung von Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich		
03.02.01	II	PLA-SOP1096	2022-09	02	RNA - Isolation aus biologischen Materialien		Urkundenanlage
03.02.01	II	PLA-SOP0089	2022-10	08	DNA-Isolation mit PLA-BEAD-Methode		Urkundenanlage
03.02.02	II				Quantitativer Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR		
03.02.02	II	PLA-SOP0088	2021-03	04	Qualitativer Speziesnachweis - Sellerie		Urkundenanlage
03.02.02	II	PLA-SOP0192	2021-04	05	Quantitativer Speziesnachweis - Senf		Urkundenanlage
03.02.02	II	PLA-SOP0377	2021-04	04	Quantitativer Speziesnachweis - Haselnuss		Urkundenanlage
03.02.02	II	PLA-SOP0379	2021-04	05	Quantitativer Speziesnachweis - Erdnuss		Urkundenanlage
03.02.02	II	PLA-SOP0381	2021-04	05	Quantitativer Speziesnachweis - Paranuss		Urkundenanlage
03.02.02	II	PLA-SOP0382	2021-04	05	Quantitativer Speziesnachweis - Walnuss		Urkundenanlage
03.03	I				Quantitativer Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Photometrie		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
03.03	I	BOEHRINGER MANNHEIM / R-Biopharm AG Enzymatische BioAnalytik Lactose/D-Galactose 10176303035	2014-05		UV-Test zur Bestimmung von Lactose und D-Galactose in Lebensmitteln und anderen Probematerialien		Urkundenanlage
03.03	I	BOEHRINGER MANNHEIM / R-Biopharm AG Enzymatische BioAnalytik Sulfit 10725854035	2017-05		Bestimmung von schwefliger Säure (Gesamt-SO ₂) in Lebensmitteln und anderen Probematerialien		Urkundenanlage
04					Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebens- und Futtermitteln		
04.01	I				Bestimmung von Lactose und Galactose in Lebens- und Futtermitteln mittels Photometrie		
04.01	I	ASU L 01.00-17	2016-10		Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Lactose- und Galactosegehaltes von Milch und Milchprodukten - Enzymatisches Verfahren		
04.01	I	ASU L 02.00-9	2010-09		Bestimmung des Lactose- und Galactosegehaltes von Milchprodukten; Enzymatisches Verfahren	auch Futtermittel	Urkundenanlage
04.01	I	ASU L 07.00-23	2017-10		Bestimmung von Lactose und Galactose in Fleischerzeugnissen; Enzymatisches Verfahren		Urkundenanlage
04.01	I	ASU L 48.01-4	1985-05		Bestimmung von Lactose in teiladaptierter Säuglingsnahrung auf Milchbasis		Urkundenanlage
04.02	II				Bestimmung von Zuckerarten in Lebens- und Futtermitteln mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, UV)		
04.02	II	ASU L 40.00-7	1999-11		Untersuchung von Honig; Bestimmung des Gehaltes an den Sacchariden Fructose, Glucose, Saccharose, Turanose und Maltose; HPLC-Verfahren (nach DIN 10758)		Urkundenanlage
04.02	II	PLA-SOP0950	2018-04	01	Zucker-Analytik mittels HPLC-RID		Urkundenanlage
04.03	I				Bestimmung von Fettsäuremethylestern in Lebens- und Futtermitteln mittels Gaschromatographie mit FID		
04.03	I	ISO 12966-1	2015-10		Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 1: Leitfaden für die moderne Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern		Urkundenanlage

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
04.03	I	ISO 12966-2	2017-08		Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 2: Herstellung von Fettsäuremethylestern		Urkundenanlage
04.03	I	ISO 12966-3	2016-11		Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 3: Herstellung von Methylestern mittels Trimethylsulfoniumhydroxid (TMSH)		Urkundenanlage
04.03	I	ISO 12966-4	2015-11		Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 4: Bestimmung mittels Kapillargaschromatographie		Urkundenanlage
05					Untersuchungen auf Pflanzenschutzmittelrückständen und Kontaminanten in Lebens- und Futtermitteln		
05.01	II				Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und Kontaminanten in Lebens- und Futtermitteln mittels Flüssigkeitschromatographie mit massenselektive Detektoren (MS/MS)		
05.01	II	ASU L 00.00-34	2010-09		Untersuchung von Lebensmitteln - Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19)		Urkundenanlage
05.01	II	ASU L 00.00-76	2008-12		Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlormequat und Mepiquat in fettarmen Lebensmitteln LC-MS/MS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15055, Ausgabe August 2006) LC-MS/MS		Urkundenanlage
05.01	II	ASU L.00.00-115	2018-10		Untersuchung von Lebensmitteln – Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (QuEChERS)		Urkundenanlage
05.01	II	ISO 16308	2017-09		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion (ISO/DIS 16308:2013)		
05.01	II	PLA-SOP0706	2021-02	06	Quantitativer Nachweis von Glyphosat und AMPA, mittels LC-MSMS in Lebens- und Futtermitteln		Urkundenanlage
05.01	II	PLA-SOP0707	2013-08	01	Quantitativer Nachweis von Glufosinat und Ethephon -LC-MS-MS		
05.01	II	PLA-SOP0708	2016-07	01	Quantitativer Nachweis von DDAC und BAC, LC-MSMS		
05.01	II	PLA-SOP0720	2021-02	03	Quantitativer Nachweis von Tropanalkaloiden mittels LC-MS/MS		Urkundenanlage
05.01	II	PLA-SOP0734	2021-02	02	Probenvorbereitung Bestimmung von Propylenthioharnstoff mittels LC-MS/MS		
05.01	II	PLA-SOP0952	2017-02	01	T2-Toxin, quantitativer Nachweis, LC-MS/MS		
05.01	II	PLA-SOP1003	2021-02	02	Quantitative Bestimmung Saure Pestizide in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
05.01	II	PLA-SOP1022	2019-10	01	Messung von Chlorat/ Perchlorat/ Phosphonsäure/ Phosphorsäure/ Fosethyl-Al in Lebens- und Futtermitteln		
05.02	II				Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und Kontaminanten in Lebens- und Futtermitteln mittels Gaschromatographie mit massenselektive Detektoren (MS/MS)		
05.02	I	ASU L 00.00-34	2010-09		Untersuchung von Lebensmitteln - Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19)		Urkundenanlage
05.02	I	ASU L 00.00-36/1	2004-07		Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Bromidrückständen in fettarmen Lebensmitteln - Teil 1: Bestimmung von Gesamtbromid als anorganisches Bromid (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN 13191-1, Ausgabe Oktober 2000, als Ersatz für die bisherige amtliche Methode L 00.00-36)		Urkundenanlage
05.02	I	ASU L 00.00-49/2	1999-11		Untersuchung von Lebensmitteln - Fettarme Lebensmittel - Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramdisulfid-Rückständen - Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 12396 Teil 2, Ausgabe Dezember 1998)		Urkundenanlage
05.02	I	ASU L 00.00-49/2 Berichtigung	2002-12		Untersuchung von Lebensmitteln - Fettarme Lebensmittel - Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramdisulfid-Rückständen - Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 12396 Teil 2, Ausgabe Dezember 1998)		
05.02	II	ASU L 00.00-76	2008-12		Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlormequat und Mepiquat in fettarmen Lebensmitteln LC-MS/MS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15055, Ausgabe August 2006) LC-MS/MS		
05.02	II	ASU L.00.00-115	2018-10		Untersuchung von Lebensmitteln – Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels GC-MS/(MS) oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Aufreinigung mittels dispersiver SPE (QuEChERS)		Urkundenanlage
06	I				Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen zum Nachweis von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen in Lebens- und Futtermitteln		
06	I	ASU F 0105	2013-04		Untersuchung von Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens, Koloniezählverfahren		
06	I	ASU L 00.00-107/1	2018-03		Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von - Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren		
06	I	ASU L 00.00-107/2	2018-03		Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von - Campylobacter spp. - Teil 2: Koloniezählverfahren		
06	I	ASU L 00.00-132/2	2010-09		Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid		Urkundenanlage

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
06	I	ASU L 00.00-133/2	2010-12		Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik		Urkundenanlage
06	I	ASU L 00.00-133/2	2019-12		Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik		
06	I	ASU L 00.00-20	2021-07		Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.		Urkundenanlage
06	I	ASU L 00.00-20 mod.	2021-07		Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (mod.; Bestätigung mittels PCR)	Bestätigung mittels PCR	
06	I	ASU L 00.00-22	2018-03		Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von - Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren		
06	I	ASU L 00.00-22 mod.	2018-03		Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von - Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 2: Zählverfahren (Mod.: Bestätigung mittels PCR)	Bestätigung mittels PCR	
06	I	ASU L 00.00-32/1	2018-03		Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von - Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren		
06	I	ASU L 00.00-32/1 mod.	2018-03		Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von - Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (mod.; Bestätigung mittels PCR)	Bestätigung mittels PCR	
06	I	ASU L 00.00-52	2014-02		Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln - Polymerase-Kettenreaktion		
06	I	ASU L 00.00-55	2004-12		Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar		Urkundenanlage
06	I	ASU L 00.00-57	2006-12		Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren		
06	I	ASU L 00.00-88/2	2015-06		Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren		
06	I	ASU L 01.00-3	1987-03		Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis; Verfahren mit festem Nährboden		
06	I	ASU L 01.00-37	1991-12		Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren		
06	I	ASU L 01.00-72	2011-01		Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung präsumtiver Bacillus cereus in Milch und Milchprodukten - Teil 1: Koloniezählverfahren bei 37 °C		

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
06	I	ASU L 06.00-39	1994-05		Untersuchung von Lebensmitteln – Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Plattengußverfahren (Referenzverfahren)		
06	I	ASU L 06.00-43	2011-06		Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen		
06	I	DIN CEN ISO/TS 6579-2:2013-08	2013-08		Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 2: Zählung unter Anwendung eines miniaturisierten Verfahrens der wahrscheinlichsten Keimzahl		
06	I	DIN EN ISO 22964	2017-08		Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zum Nachweis von Cronobacter spp.		
06	I	DIN EN ISO 22964 mod.	2017-08		Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zum Nachweis von Cronobacter spp. (mod.; Bestätigung durch PCR)	Bestätigung mittels PCR	
06	I	ISO 15213	2003-05		Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von unter anaeroben Bedingungen wachsenden sulfit-reduzierenden Bakterien		Urkundenanlage
06	I	ISO 15214	1998-08		Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von mesophilen Milchsäurebakterien - Koloniezählverfahren bei 30 °C		
06	I	ISO 21527-1	2008-07		Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen- Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95		Urkundenanlage
06	I	ISO 21527-2	2008-07		Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen- Koloniezähltechnik - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher gleich oder kleiner 0,95		Urkundenanlage
06	I	PLA-SOP1087	2021-06	01	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in LM und FM (außer für Milch und Milchprodukte)		
07					Sensorische, physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen in Lebens- und Futtermitteln		
07.03	I				Gravimetrische Untersuchung von Kenngrößen in Lebens- und Futtermitteln		
07.03	I	ASU L 06.00-3	2014-08		Bestimmung des Wassergehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Gravimetrisches Verfahren; Referenzverfahren		Urkundenanlage
07.03	I	VDLUFA Methodenbuch Band VI, C 35.3 4. Aufl.	1985		Chemische und physikalische Untersuchungsmethoden - Trockenmasse (Wassergehalt) - Bestimmung der Trockenmasse: Seesandmethode		Urkundenanlage
07.03	I	VO (EG) Nr. 152/2009 Anhang III A	2009		Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln - Analysemethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts		Urkundenanlage

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
07.04					Bestimmung von Elementen		
07.04.02	I				Bestimmung von Elementen in Lebens- und Futtermitteln mittels induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)		
07.04.02	I	DIN EN 15763	2010-04		Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) nach Druckaufschluss		Urkundenanlage
07.04.02	I	DIN EN ISO 17294-2	2017-01		Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen		Urkundenanlage
07.04.02	I	VDLUFA III, 17.9.1	2012		Unerwünschte Elemente und Ionen - Bestimmung von ausgewählten Elementen in Pflanzen sowie in Grund- und Mischfuttermitteln mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)		Urkundenanlage
07.04.02	I	VDLUFA III, 17.9.2	2012		Unerwünschte Elemente und Ionen - Bestimmung von ausgewählten Elementen in Misch- und Mineralfutter- sowie Düngemitteln mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) (Modifikation: auch in Lebensmitteln)		Urkundenanlage
08	III				Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV		
08	III	DIN EN 27888	1993-11		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993		Urkundenanlage
08	III	DIN EN ISO 10523	2012-04		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10523:2012		Urkundenanlage
08	III	DIN EN ISO 14189	2016-11		Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (ISO 14189:2013); Deutsche Fassung EN ISO 14189:2016		Urkundenanlage
08	III	DIN EN ISO 16266	2008-05		Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16266:2008		Urkundenanlage
08	III	DIN EN ISO 17294-2	2017-01		Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO17294-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2016		Urkundenanlage
08	III	DIN EN ISO 19458	2006-12		Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006); Deutsche Fassung EN ISO 19458:2006		Urkundenanlage
08	III	DIN EN ISO 5667-01	2007-04		Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken (ISO 5667-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 5667-1:2006		Urkundenanlage
08	III	DIN EN ISO 5667-3	2019-07		Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 5667-3:2018		Urkundenanlage
08	III	DIN EN ISO 5667-5	2011-02		Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen		Urkundenanlage

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
08	III	DIN EN ISO 7899-2	2000-11		Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration (ISO 7899-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 7899-2:2000		Urkundenanlage
08	III	DIN EN ISO 9308-1	2017-09		Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014 + Amd 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 9308-1:2014 + A1:2017		Urkundenanlage
08	III	Empfehlung des Umweltbundesamtes	2018-12		Empfehlung des Umweltbundesamtes: Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel („Probenahmeempfehlung“). Stand 18.12.2018, Rev01		Urkundenanlage
08	III	Empfehlung des Umweltbundesamtes	2018-12		Empfehlung des Umweltbundesamtes: Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses. Stand: 18.12.2018		Urkundenanlage
08	III	ISO 11731	2017-05		Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen		Urkundenanlage
08	III	PLA-SOP0959	2022-12	03	Trinkwasserprobenahme		
08	III	PLA-SOP1088	2021-05	01	pH-Wert- und Leitfähigkeitsbestimmung im Trinkwasser		
08	III	TrinkwV §15 Absatz (1c)	2021-09		Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Koloniezahl bei 22°C und 36 °C; Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist		Urkundenanlage
10	II				Veterinärmedizin (Blut, andere Körperflüssigkeiten und Gewebe, Kot)		
10	II	PLA-SOP0102	2017-09	05	Qualitativer Speziesnachweis - Huhn		Urkundenanlage
10	II	PLA-SOP0103	2017-09	05	Qualitativer Speziesnachweis - Rind		Urkundenanlage
10	II	PLA-SOP0232	2017-09	02	Qualitativer Speziesnachweis - Pferd		Urkundenanlage
10	II	PLA-SOP0264	2017-08	02	Qualitativer Speziesnachweis – Schaf		Urkundenanlage
10	II	PLA-SOP0920	2021-03	02	Speziesidentifizierung aus biologischen Probenmaterialien (Sanger-Sequenzanalyse)		Urkundenanlage
10	II	PLA-SOP0921	2021-04	03	Speziesbestimmung aus biologischen Probenmaterialien mittels NGS		Urkundenanlage
10	II	PLA-SOP0923	2020-12	02	Mikrobiomanalyse mittels NGS		Urkundenanlage

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
10	II	PLA-SOP0924	2017-12	01	In ovo Geschlechtsbestimmung bei Geflügel, PCR		Urkundenanlage
10	II	PLA-SOP0927	2022-12	02	STR-Analysen mittels AnimalType Pig Kit		Urkundenanlage
11					Gesundheitsversorgung (Medizinische Laboratoriumsuntersuchungen im Rahmen klinischer Studien; Blut, Gewebe, Gewebeflüssigkeiten, Stuhl, andere Körperflüssigkeiten)		
11	II	PLA-SOP0599	2021-06	03	Nachweis von Noro Virus GI und GII, PCR		Urkundenanlage
11	II	PLA-SOP0923	2020-12	02	Mikrobiomanalyse mittels NGS		Urkundenanlage
11	II	PLA-SOP0600	2018-03	06	Nachweis auf Anwesenheit von Salmonella ssp.		Urkundenanlage