

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	2023-02	09	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	2023-05	11	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	2023-03	08	Bt176 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		Urkundenanlage
01.03	II	PLA-SOP0012	2023-05	09	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	2023-05	08	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	2023-02	09	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	2023-02	07	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	2023-05	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		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



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	2023-05	04	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	2023-03	04	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	2023-05	04	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	2023-05	04	E3272 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		

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	2023-02	04	Mir162 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0410	2023-05	04	MON87701-2 Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0411	2023-05	05	MON87769, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0412	2023-05	04	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	2023-02	03	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	2023-05	06	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	2023-05	05	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	2023-05	05	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	2023-02	05	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	2023-03	04	E5307-Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP0575	2023-02	05	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	2023-05	03	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	2023-05	05	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	2023-05	04	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	2023-05	03	Qualitativer Nachweis von DP-02311-2 -Mais, realtime PCR		
01.03	II	PLA-SOP1095	2023-01	02	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-SOP1132	2022-12	01	Qualitativer Nachweis von LLRice62 – Reis		
01.03	II	PLA-SOP1134	2022-12	01	Qualitativer Nachweis von Golden Rice 2 (GR2) -Reis		
01.03	II	PLA-SOP1137	2023-05	02	Qualitativer Nachweis von MON95379 –Mais		
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

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0004	2021-03	06	Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR		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	2023-02	06	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	2022-12	05	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		

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0252	2017-10	03	Kaninchen, qualitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
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		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0459	2021-04	03	Herbstzeitlose, qualitativer Nachweis, realtime PCR		
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		

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0600	2018-03	06	Nachweis auf Anwesenheit von Salmonella ssp.		Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP0605	2018-03	03	Nachweis auf Anwesenheit von Listeria monocytogenes		
01.04	II	PLA-SOP0606	2014-11	01	Nachweis auf Anwesenheit von Legionella 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 Cronobacter 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		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.04	II	PLA-SOP1102	2022-02	01	Qualitativer Speziesnachweis -Hasenartige		
01.04	II	PLA-SOP1140	2023-02	01	Qualitativer Speziesnachweis –Büffel versus Rind		
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	2023-02	09	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	2023-05	11	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	2023-03	06	Bt176 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0032	2023-05	08	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	2023-05	07	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	2023-02	09	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		

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
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		
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	2023-05	05	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	2023-05	03	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		

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
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		
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	2023-05	04	E3272 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0422	2023-02	07	CDC Triffid (FP967) Leinsaat, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0423	2023-02	04	Mir162 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0424	2023-05	05	MON87701-2, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0425	2023-05	04	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	2023-03	03	Das-40278-9-Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0454	2023-02	03	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	2023-05	06	DAS-44406-6-Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0483	2023-05	05	DAS-81419-2-Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0484	2023-05	04	MON87460-4-Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0486	2021-04	03	MON-87705-6-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-SOP0494	2023-02	05	FG72-Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0495	2023-05	04	BPS-CV127-9 Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0496	2023-05	04	MON87769, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0576	2023-03	04	E5307-Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR		
01.05	II	PLA-SOP0577	2023-02	05	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	2023-05	03	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		

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
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		
01.05	II	PLA-SOP1105	2022-12	02	Quantitativer Nachweis von BPS-BFLFK-2 – Raps		
01.05	II	PLA-SOP1107	2023-05	02	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-SOP1131	2023-05	03	Quantitativer Nachweis von Mon87429-9 – Mais		
01.05	II	PLA-SOP1133	2022-12	01	Quantitativer Nachweis von LLRice62 – Reis		
01.05	II	PLA-SOP1136	2023-01	01	Quantitativer Nachweis von NS-B50027-4-Raps		
01.05	II	PLA-SOP1138	2023-05	02	Quantitativer Nachweis von MON95379 – Mais		
01.05	II	PLA-SOP1139	2023-05	02	Quantitativer Nachweis von DP-02311-2 -Mais		
01.05	II	PLA-SOP1146	2023-05	01	Qualitativer Nachweis vom P-Ubi-Zea		
01.05	II	PLA-SOP1143	2023-05	01	Qualitativer Nachweis von T7-Terminator aus A. tumefaciens		
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

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	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
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		

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
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		
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		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
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	2023-02	03	Rind, quantitativer Speziesnachweis, realtime PCR		
01.06	II	PLA-SOP0729	2021-04	03	Petersilie, quantitaiver Nachweis, realtime PCR		
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		
01.06	II	PLA-SOP1130	2022-12	01	Quantitativer Speziesnachweis – Kokos		



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
01.06	II	PLA-SOP1141	2023-02	01	Quantitativer Speziesnachweis –Büffel versus Rind		
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		
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
01.07	II	PLA-SOP1135	2022-01	01	Nachweis und Bestimmung von Erdnuss, Cashew, Paranuss, Haselnuss und Walnuss mittels Multiplex-PCR		
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)		
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)		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
02.01	II	DIN EN 12955	1999-09		¹ 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 - Hochleistungsflüssigchromatographisches 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 - Hochleistungsflüssigchromatographisches 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 M ₁ - Reinigung durch Immunoaffinitäts-Chromatographie und Bestimmung mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie (ISO 14501:2007); Deutsche Fassung EN ISO 14501:2007		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 M ₁ , quantitativer Nachweis, HPLC		
02.01	II	PLA-SOP0313	2012-02	05	Quantitativer Nachweis von Fumonisin B ₁ und B ₂ , HPLC		
02.01	II	PLA-SOP0314	2012-02	03	Patulin, quantitativer Nachweis, HPLC		
02.01	II	PLA-SOP0315	2012-02	04	Quantitativer Nachweis von T ₂ - und HT ₂ -Toxin, HPLC		Urkundenanlage
02.01	II	PLA-SOP0324	2009-02	01	Aflatoxin B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ 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		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
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
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

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 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
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	

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
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	
03.01	I	R-Biopharm RIDASCREEN FAST Mandel/Almond R6901	2022-11		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 RIDASCREEN FAST Casein R4612	2021-06		Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Casein (in Lebensmitteln)	Anwendung auch in Abstrichtupfern	
03.01	I	R-Biopharm RIDASCREEN 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	

Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
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		
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 quantitativen 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		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
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		
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

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	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	2022-12	02	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
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)		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
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		
05.01	II	PLA-SOP1022	2019-10	01	Messung von Chlorat/ Perchlorat/ Phosphonsäure/ Phosphorsäure/ Fosethyl-Al in Leben- 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		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
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
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	

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
06	I	ASU L 00.00-52	2014-02		Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln - Polymerase-Kettenreaktion		
06	I	ASU L 00.00-55	2022-08		Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> 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 <i>Clostridium perfringens</i> 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 <i>Bacillus cereus</i> in Milch und Milchprodukten - Teil 1: Koloniezählverfahren bei 37 °C		
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 <i>Pseudomonas</i> 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 <i>Cronobacter</i> spp.		
06	I	DIN EN ISO 22964 mod.	2017-08		Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zum Nachweis von <i>Cronobacter</i> 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

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	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
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

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 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
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 – Probenahme, 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		

Liste der Prüfverfahren / List of Tests
 im flexiblen Akkreditierungsbereich



Kapitel	Kategorie	Norm / SOP	Rev-Datum	Vers. Nr.	Verfahren	Modifikation	Urkundenanlage
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	2023-02	06	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
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-SOP0600	2018-03	06	Nachweis auf Anwesenheit von Salmonella ssp.		Urkundenanlage
11	II	PLA-SOP0923	2020-12	02	Mikrobiomanalyse mittels NGS		Urkundenanlage

Dok.-Code	Titel
S0004	Liste der Prüfverfahren / List of Tests im flexiblen Akkreditierungsbereich

Freigabennachweis

	erstellt:	geprüft:	freigegeben:
Datum			
Name			
Unterschrift			

Gültigkeitsnachweis

Version des Dokuments	Gültig ab	Änderung betrifft Kapitel	Grund / Beschreibung der Änderung
7	14.03.2014		Hinzufügen neuer Prüfverfahren
8	31.03.2016		Hinzufügen neuer Prüfverfahren
9	20.10.2016		Hinzufügen neuer Prüfverfahren
10	18.09.2017		Hinzufügen neuer Prüfverfahren
11	13.03.2018		Hinzufügen neuer Prüfverfahren
12	01.06.2018		Hinzufügen neuer Prüfverfahren
13	01.08.2019		Hinzufügen neuer Prüfverfahren
14	13.11.2019		Einfügen und ausfüllen der vier neuen Spalten: 1. Revisionsstand 2. Kategorie (I, II, III) 3. Verifizierung erfolgt 4. - Validierung
15	26.06.2020		Hinzufügen neuer Prüfverfahren
16	16.03.2021		Hinzufügen neuer Prüfverfahren
17	22.06.2021		Korrektur der Zuordnung Kategorie. Einfügen und ausfüllen der neuen Spalte: Kapitel Urkundenanlage, löschen der Spalten Verifizierung erfolgt und Validierung erfolgt.
18	14.07.2021		Übernahme Korrekturen Bonaparte
19	17.08.2022		Aktualisierungen
20	04.10.2022		Aktualisierungen
21	04.11.2022		Überarbeitung, Verfahren wie in Urkundenanlage
22	14.12.2022		Aktualisierungen, neue Prüfverfahren, Historie in Letzte Änderung, Spalten für Modifikation und Stand, Legende, Änderung Bezeichnung Kapitel 01.07
23	14.07.2023		Aktualisierungen, neue Prüfverfahren,

Kapitel Urkunden- anlage	Kategorie	Norm / SOP	Rev- Datum	Vers. Nr.	Verfahren
01.07	II	PLA-SOP1135	2022-01	01	Nachweis und Bestimmung von Erdnuss, Cashew, Paranuss, Haselnuss und Walnuss mittels Multiplex-PCR
01.03	II	PLA-SOP1134	2022-12	01	Qualitativer Nachweis von Golden Rice 2 (GR2) -Reis
01.05	II	PLA-SOP1136	2023-01	01	Quantitativer Nachweis von NS-B50027-4-Raps
01.03	II	PLA-SOP1095	2023-01	02	Qualitativer Nachweis von NS-B50027-4-Raps
01.03	II	PLA-SOP1077	2023-01	03	Qualitativer Nachweis von DP-202216-6 – Mais, realtime PCR
01.03	II	PLA-SOP1076	2023-01	04	Qualitativer Nachweis von Mon87429-9 – Mais, realtime PCR
01.04	II	PLA-SOP0141	2022-12	05	Reis, qualitativer Nachweis, realtime PCR
01.03	II	PLA-SOP1137	2023-01	01	Qualitativer Nachweis von MON95379 –Mais
01.05	II	PLA-SOP1138	2023-01	01	Quantitativer Nachweis von MON95379 – Mais
01.05	II	PLA-SOP1139	2023-01	01	Quantitativer Nachweis von DP-02311-2 -Mais
01.03	II	PLA-SOP1091	2023-01	02	Qualitativer Nachweis von DP-02311-2 -Mais, realtime PCR
04.02	II	PLA-SOP0950	2022-12	02	Zucker-Analytik mittels HPLC-RID
06	I	ASU L 00.00-55	2022-08		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
01.03	II	PLA-SOP0409	2023-02	04	Mir162 Mais, qualitativer Nachweis, realtime PCR
01.05	II	PLA-SOP0423	2023-02	04	Mir162 Mais, quantitativer Nachweis, realtime PCR
01.03	II	PLA-SOP0453	2023-02	03	DP-73496-4 Raps, qualitativer Nachweis, realtime PCR
01.05	II	PLA-SOP0454	2023-02	03	DP-73496-4 Raps, quantitativer Nachweis, realtime PCR
01.03	II	PLA-SOP0493	2023-02	05	FG72-Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR
01.05	II	PLA-SOP0494	2023-02	05	FG72-Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR
01.03	II	PLA-SOP0575	2023-02	05	Das68416-Soja, qualitativer Nachweis, realtime PCR
01.05	II	PLA-SOP0577	2023-02	05	Das68416-Soja, quantitativer Nachweis, realtime PCR
01.03	II	PLA-SOP0006	2023-02	09	RoundupReady Raps, qualitativer Nachweis, realtime PCR

Spalte	Inhalt	Erklärung
Kategorie:	I	freie Auswahl von genormten/ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren
	II	Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren
	III	aufgeführte Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen
Letzte Änderung	Rote Schrift	Das Verfahren wurde aus der Liste entfernt