

gültig ab 01.03.24

TPNr	Tarifpositionen BML	2024
	MILCHWIRTSCHAFT u. MOLKEREIWESEN	
	A. Chemisch/physikalische Untersuchungen	
	Ab 10 gleichen Untersuchungsparametern gilt - sofern nicht ausdrücklich anders angegeben - ein Mengenrabatt von 20 % (ausgenommen von dieser Regelung ist der Tarifposten 02.0081. Bei diesem Tarifposten wird ab 10 Proben ein Mengenrabatt von 10 % gewährt)	
02.0059	Aminosäuren und biogene Amine (HPLC)	nach Aufwand
02.0060	Biogene Amine (HPLC)	126,20
02.0061	Calciumgehalt in Käse (potentiometrisch)	23,70
02.0062	Calciumgehalt in Salzbad / Milch (potentiometrisch)	19,10
02.0063	Dichte (aräometrisch)	11,50
02.0064	D/L- Milchsäure (enzymatisch)	66,70
02.0065	Fettbestimmung nach Weibull-Berntrop (gravimetrisch)	79,70
02.0066	Fettbestimmung von Milch nach Röse Gottlieb (gravimetrisch)	56,60
02.0067	Fettbestimmung nach Schmid Bondzynski Ratzlaff (gravimetrisch)	61,20
02.0068	Fettgehalt in Käse (butyrometrisch)	26,00
02.0069	Fettgehalt in Milch, Rahm und Sauerrahm u.Ä. (butyrometrisch)	21,50
02.0070	Freies Fett in Milch und Rahm (gravimetrisch)	45,30
02.0071	Freies Fett in Milch und Rahm (butyrometrisch)	17,40
02.0072	Gefrierpunkt (kryoskopisch)	21,30
02.0073	Kochsalz in Käse (potentiometrisch)	23,00
02.0074	Kochsalz in Salzbad (potentiometrisch)	20,20
02.0075	Lipopolysaccharide in Milch (Gel-Clot-Test)	44,80
02.0076	Natamycin (HPLC)	115,60
02.0077	Nitrit (photometrisch)	nach Aufwand
02.0078	OPA - NPN (photometrisch)	42,30
02.0079	OPA - WLN (photometrisch)	47,00
02.0080	OPA - WLN + OPA - NPN (photometrisch)	83,80
02.0081	Organische Säuren (HPLC)	83,20
02.0082	Benzoessäure und Sorbinsäure (HPLC)	nach Aufwand
02.0083	Peroxidase - Aktivität (visuell)	16,20
02.0084	Phosphatase - Aktivität in Käse (fluorimetrisch)	36,80
02.0085	Phosphatase - Aktivität in Milch (fluorimetrisch)	26,60
02.0086	pH-Wert (potentiometrisch)	15,00
02.0087	pH - Wert im Butterserum (potentiometrisch)	26,60
02.0088	Proteinbestimmung nach Kjeldahl (titrimetrisch)	48,60
02.0089	Säuregradbestimmung (titrimetrisch)	15,80
02.0090	Trockenmasse Referenzverfahren (gravimetrisch)	26,50
02.0091	Wassergehalt - Butter (gravimetrisch)	17,10
02.0092	Wassergehalt, fettfreie TM, Fettgehalt von Butter (gravimetrisch)	50,80
02.0093	Trockenmassegehalt - Käse - Folienmethode (gravimetrisch)	19,00
02.0094	Wasserverteilung in Butter (Indikatorpapierverfahren)	14,90
02.0095	Zucker - Laktose/Galaktose (enzymatisch)	53,50
02.0096	Nitrat (enzymatisch)	nach Aufwand
02.0097	Zucker - Glukose/Saccharose/Fruktose	71,50
02.0098	Zucker - Restzucker - Käse - Folienmethode (gravimetrisch)	19,00
02.0099	Zucker - Laktosefrei Bestimmung	nach Aufwand
02.0103	Fettbestimmung nach Röse Gottlieb von Magermilch (gravimetrisch)	64,60
	B. Mikrobiologische Untersuchungen	
	Ab 10 gleichen Untersuchungsparametern gilt - sofern nicht ausdrücklich anders angegeben ¹⁾ - ein Mengenrabatt von 20 %	
02.0002	Enterobacteriaceae - Bestätigung	27,90

02.0003	Coliforme VRB Agar	29,40
02.0004	Coliforme (MPN)	29,20
02.0005	Coliforme und E. coli (MPN)	35,30
02.0006	Escherichia coli	30,70
02.0007	Gramnegative	28,80
02.0008	Hefen und Schimmelpilze	26,60
02.0009	Hefen und Schimmelpilze MHD	29,30
02.0010	Keimzahl 30 °C	24,80
02.0011	Keimzahl 30 °C MHD	27,60
02.0012	Koagulase-positive Staphylokokken	41,10
02.0013	Listerien qualitativ 1 x 25 g Referenzverfahren	42,10
02.0014	Listerien qualitativ 1 x 25 g PCR	41,70
02.0015	Listerien qualitativ 2 x 25 g Referenzverfahren	58,00
02.0016	Listerien qualitativ 2 x 25 g PCR	57,60
02.0017	Listerien qualitativ Probenahmeplan n=5 Referenzverfahren	150,40
02.0018	Listerien qualitativ Probenahmeplan n=5 PCR	87,60
02.0019	Listerien qualitativ flüssige Umfeldproben Referenzverfahren	75,00
02.0020	Listerien qualitativ flüssige Umfeldproben PCR	75,00
02.0021	Listerien qualitativ flüssige Umfeldproben (reduzierter Ansatz) Referenzverfahren	58,90
02.0022	Listerien qualitativ flüssige Umfeldproben (reduzierter Ansatz) PCR	53,90
02.0023	Listerien Tupfer / Schwämme Referenzverfahren	32,10
02.0024	Listerien Tupfer / Schwämme PCR	32,00
02.0025	Listerien quantitativ	37,50
02.0026	Listerien, Identifizierung 1)	50,50
02.0027	Salmonellen 1 x 25 g Referenzverfahren	46,00
02.0028	Salmonellen 1 x 25 g PCR	44,50
02.0029	Salmonellen Probenahmeplan n=5, gepoolte angereicherte Prüfmenge Referenzverfahren	99,30
02.0030	Salmonellen Probenahmeplan n=5, gepoolte angereicherte Prüfmenge PCR	78,70
02.0031	Mesophile Milchsäurebakterien / Streptococcus thermophilus	30,10
02.0032	Laktobazillen	32,40
02.0033	Käseerschädliche Clostridien (in 10 ml, 3fach Ansatz)	21,30
02.0034	Käseerschädliche Clostridien (MPN, 3fach Ansatz)	39,10
02.0035	Käseerschädliche Clostridien, Entkeimungseffekt Baktofugierung (MPN, 5fach Ansatz/10 ml)	45,00
02.0036	Clostridien (RCM)	31,10
02.0037	Sulfitreduzierende Clostridien (DRCM)	31,10
02.0038	Propionsäurebakterien	39,80
02.0039	Kontaminationskeime KZA	26,60
02.0040	Hemmstoffnachweis - Brillantschwarzreduktionstest (BRT)	28,70
02.0041	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) - Coliforme und E. coli in 100 / 250 ml	24,70
02.0042	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) - Enterokokken in 100 / 250 ml	24,70
02.0043	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) GKZ bei 22 °C	22,30
02.0044	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) GKZ bei 37 °C	22,30
02.0045	Rekontaminationskeime qualitativ (Standprobe)	12,10
02.0046	Mikroskopisches Präparat	nach Aufwand
02.0047	Hygienekontrollen: Abstrich-, Abklatschproben	nach Aufwand
02.0048	Hygienekontrollen: Luftkeimzahlbestimmung	nach Aufwand
02.0049	Grobdifferenzierung	nach Aufwand
02.0050	Kulturenuntersuchung: Säuerungstest	29,40

02.0053	Enterokokken	27,20
02.0054	Heterofermentative gasbildende Milchsäurebakterien	nach Aufwand
02.0055	Fakultativ heterofermentative Laktobazillen	nach Aufwand
02.0056	Obligat heterofermentative Laktobazillen (MPN)	nach Aufwand
02.0057	präsumtive Bacillus cereus (MPN)	nach Aufwand
02.0058	präsumtive Bacillus cereus (PEMBA)	nach Aufwand
02.0102	Enterobacteriaceae (ohne Bestätigung)	29,80
	E. Sensorische Untersuchungen	
02.0051	Sinnenprüfung - Beschreibende Prüfung mit Qualitätsbewertung 1)	27,50
02.0052	Sinnenprüfung - Expertengutachten 1)	37,70
	F. Gutachten und Beratung	
02.0104	Kennzeichnungsüberprüfung 1)	102,10
02.0105	Nährwertdeklaration Gutachten 1)	102,10
02.0106	Lebensmittelrechtliches Standardgutachten 1)	7,80
02.0107	Auftragsverwaltung 1)	5,00
02.0108	Auftragsverwaltung - erhöhter Aufwand 1)	49,60
	DÜNGEMITTEL	
	Probenvorbereitung	
	Aufschluß und Extraktion	
	Wassergehalt, Organische Substanz, Sand	
03.0001	Trockenmasse	21,40
	Anionen, Nährstoffe, Schadstoffe	
03.0003	Stickstoff nach Kjeldahl	53,50
03.0004	Ammoniumstickstoff	40,50
	Physikalische Methoden	
03.0005	pH-Wert	9,10
03.0006	Dichte	9,10
03.0007	Leitfähigkeit	9,10
	FUTTERMITTEL u. PFLANZENANALYSE	
	Protein	
04.0003	Rohprotein Kjeldahl	53,50
04.0004	Stickstoff und Kohlenstoff Verbrennung	34,80
04.0005	Stickstoff Kohlenstoff Schwefel Verbrennung	44,10
04.0006	Rohprotein NIRS	21,30
	Sonstige Stickstoffverbindungen, Fett, Fettkennzahlen, Fettsäuremuster	
04.0009	Rohfett	45,20
04.0010	Gesamtfett	77,30
04.0011	Rohfett NIRS	21,30
04.0027	CS NIRS	42,70
	Fasern	
04.0012	Rohfaser	39,30
04.0013	ADF	43,30
04.0014	NDF	43,30
04.0015	ADL	66,10
04.0019	Rohfaser NIRS	25,30

04.0020	NDF NIRS	28,00
04.0021	ADF NIRS	28,00
04.0022	ADL NIRS	28,00
	Kohlenhydrate, Asche	
04.0002	Probenvorbereitung Pflanzen und Düngemittel	29,30
04.0007	Trockenmasse	19,80
04.0008	Trockenmasse NIRS	21,30
04.0016	Rohasche	26,90
04.0017	Salzsäureunlösliche Asche in Pflanzen und Düngemittel	44,50
04.0026	Aufschluß aus der Asche in Pflanzen und Düngemittel	29,90
04.0028	Aufschluss mit HNO ₃ Fleisch und Futtermittel	21,10
	Weenderanalysen, Energieberechnungen	
04.0023	ELOS	82,50
04.0024	ELOS NIRS	28,00
04.0025	Gärsäuren	69,90
	Mengen- und Spurenelemente	
04.0018	Mengen- und Spurenelemente ICP-OES je Element in Pflanzen und Düngemittel	6,40
	WEIN	
	Einzelanalysen f. Wein, Essig, Fruchtsäfte, Sirup, Obstwein, Spirituosen	
	FTIR - Analytik	
05.0023	FTIR - Alkohol Vol	8,90
05.0024	FTIR - Rel. Dichte	2,90
05.0025	FTIR - Glucose, Fructose und Saccharose je Parameter	5,50
05.0026	FTIR - pH Wert	2,50
05.0027	FTIR - Milchsäure	6,60
05.0028	FTIR - Weinsäure	6,60
05.0029	FTIR - Äpfelsäure	6,70
05.0030	FTIR - Titrierbare Gesamtsäure	3,50
05.0031	FTIR - Flüchtige Säure	6,70
05.0063	FTIR - Reifeparameter (Most)	20,70
05.0064	FTIR - Säurestatus	16,60
05.0065	FTIR - Jungweinanalyse	16,60
	Vorhandener Alkohol	
05.0010	Alkohol (NIR)	9,50
05.0018	Alkohol (destillativ): Wein, Spirituosen	14,30
	Zucker	
05.0006	D-Fructose (enzymatisch AU)	11,40
05.0008	D-Glucose (enzymatisch AU)	11,30
05.0130	HPLC Einzelparameter: Glucose, Fructose, Saccharose; Verrechnung nach Aufwand mindestens aber	23,00
05.0143	Saccharose (enzymatisch AU)	21,10
	Enzymatik - automatisiert	
05.0005	Glycerin (enzymatisch AU)	10,00

	Säuren	
05.0003	L-Äpfelsäure (enzymatisch AU)	10,10
05.0004	D-Milchsäure (enzymatisch AU)	12,40
05.0007	Zitronensäure (enzymatisch AU)	12,50
05.0009	L-Milchsäure (enzymatisch AU)	13,70
05.0044	Flüchtige Säure, titrimetrisch: Wein, Essig, Obstsäfte	15,90
05.0046	Weinsäure (kolorimetrisch)	6,80
05.0066	pH-Wert	3,10
05.0120	Kohlensäure (titrimetrisch): Stillwein	51,90
05.0121	Kohlensäure (titrimetrisch): Schaumwein	52,00
05.0141	Gluconsäure (enzymatisch), Verrechnung nach Aufwand	nach Aufwand
05.0145	Titrierbare Säure, potentiometrisch: Wein, Essig, Fruchtsäfte, Spirituosen	8,60
	Physikalische Methoden	
05.0020	Kohlensäuredruck (aphrometrisch)	8,20
05.0034	Relative Dichte 20 °C/20 °C: Wein, Essig, Fruchtsaft, Spirituosen	8,00
05.0082	Optisches Drehvermögen: Wein, Fruchtsäfte	5,90
	Kellertechnologische Untersuchungen	
05.0045	Gesamtkeimzahlbestimmung, je nach Aufwand mindestens aber	77,20
05.0057	Önologische Beratung mit Verkostung ab 10 Minuten nach Aufwand	nach Aufwand
05.0058	Schönungen, Verrechnung nach Aufwand mindestens aber	12,50
05.0059	Füllpaket	33,00
05.0068	Zyanwasserstoff (destillativ)	90,10
05.0074	Gerbstoffe (quantitativ als Gallussäure)	9,00
05.0109	Bentonit (Bestimmung des Bedarfs)	12,70
05.0110	Blauschönung (Bestimmung des Bedarfs an Schönungsmittel und -kontrolle der Schönung)	13,70
05.0111	Schönungsrückkontrolle (Blauschönung)	11,90
05.0112	Trübungsursache, je nach Aufwand mindestens aber	36,10
05.0116	Mikroskopischer Befund	16,10
05.0117	UTA Diagnostik	25,50
05.0118	Mostgewicht (refraktometrisch): Wein, Fruchtsäfte	7,10
05.0119	Trübungswert (NTU)	6,10
	Sensorische Untersuchungen	
05.0060	Kosturteil (Einzelverkostung), nach Aufwand mindestens aber	3,20
05.0061	Kosturteil, kommissionell	32,90
	Farbcharakteristik	
05.0047	Farbmessung - Tristimulus	6,70
05.0072	Malvidin-3,5-diglucosid (Fluoreszenzmethode) bis 15 mg/L	12,80
05.0075	Fremdfarbstoff, künstlicher (Wollfadenmethode)	18,20
05.0078	Farbtiefe, ALVA-Methode	7,70
05.0131	Malvidin-3,5-diglucosid (HPLC)	34,00
	Mengen-und Spurenelemente	
05.0037	Kupfer (AAS)	13,40
05.0038	Eisen (AAS)	13,60
05.0039	Magnesium (AAS)	12,70
05.0040	Calcium (AAS)	14,10
05.0041	Natrium (AAS)	12,90

05.0043	Kalium (AAS)	13,30
05.0083	Phosphor (gesamt), kolorimetrisch: Wein, Fruchtsäfte	10,50
05.0107	ICP-Einzelparameter	30,20
05.0142	Silber (AAS)	13,60
	Konservierungsmittel	
05.0001	Freie, schwefelige Säure (photometrisch AU)	6,00
05.0002	Gesamte, schwefelige Säure (photometrisch AU)	10,00
05.0019	Gesamte, schwefelige Säure (acidimetrisch)	13,60
05.0062	Freie, schwefelige Säure (acidimetrisch)	11,00
05.0126	Ascorbinsäure (HPLC): Wein, Fruchtsäfte	63,50
05.0129	Konservierungsmittel (HPLC), Verrechnung je Komponente: Benzoesäure, Salicylsäure, Sorbinsäure, Natamycin	52,50
	Biologische + Mikrobiologische Untersuchungen	
05.0048	Untersuchung auf potentiell virusübertragende Bodennematoden	23,20
	ELISA	
05.0084	Virusdiagnostik (ELISA), Verrechnung nach Aufwand	nach Aufwand
05.0085	Orchratoxin A in Wein mittels ELISA	161,40
05.0086	ELISA-Casein in Wein	74,20
05.0087	ELISA-Ei (Egg) Protein in Wein	74,20
05.0088	ELISA-Lysozym in Wein	74,20
	Spezialanalysen - HPLC, GC, GC/MS, SPME-GC/MS	
	HPLC	
05.0122	Biogene Amine (HPLC), Verrechnung nach Aufwand	nach Aufwand
05.0123	Resveratrol (freies trans-Resveratrol)	56,10
05.0128	Histamin (HPLC)	119,10
05.0132	Delphinidin-3-Rutinosid (HPLC)	73,10
	GC	
05.0150	Methanol (GC)	33,50
05.0151	Ethylacetat (GC)	33,00
05.0159	GC-Einzelparameter, je flüchtige Komponente mindestens aber	33,00
	GC-MS	
05.0096	1,2-Propandiol (GC-MS)	37,10
05.0099	Diethylenglycol, Ethylenglycol, 1,2 Propandiol (GC-MS), Verrechnung je Komponente	37,10
05.0152	Diglycerine - cyclisch (GC-MS)	56,40
05.0154	1,3-Propandiol (GC-MS)	37,10
05.0155	3-Methoxy-1,2-Propandiol (GC-MS)	56,40
	SPME-GC/MS	
05.0098	2,4,6-Trichlor- und Tribromanisol im Wein (SPME-GC/MS)	60,20
05.0102	4-Ethylphenol und 4-Ethylgjuajacol (SPME-GC/MS)	73,10
05.0106	2,4,6-Trichlor- und Tribromanisol im Kork (SPME-GC/MS)	66,20
05.0153	Pestizidanalyse (SPME-GC/MS)	128,30
	Sonstiges	
05.0144	Weinbehandlungsmittel	nach Aufwand
05.0146	Nährwert- und Brennwertbestimmung anhand vorliegender Prüfnummernwerte	nach Aufwand

05.0147	Nährwert- und Brennwertbestimmung mittels Serienanalytik	nach Aufwand
05.0148	Nährwert- und Brennwertbestimmung mittels Referenzanalytik	nach Aufwand
05.0149	Nährwert- und Brennwertbestimmung mittels Referenzanalytik inkl. Saccharosebestimmung	nach Aufwand
	Befundung von Prüfberichten	
05.0049	Zeugnisausfertigung in englischer Sprache, nach Aufwand	nach Aufwand
05.0050	Befundung von Privatproben: Exportgutachten, Kennzeichnungsbegutachtung sowie Begutachtung im Allgemeinen. Verrechnung nach Aufwand	nach Aufwand
05.0051	Befundung von BKI-Proben, Verrechnung nach Aufwand mindestens aber	27,20
05.0052	Ergebnisübermittlung per FAX oder Mail nach Aufwand	nach Aufwand
05.0053	Zeugnisausfertigung und Begutachtung in englischer Sprache	nach Aufwand
05.0054	Zeugnisausdruck (automatisch)	2,80
05.0055	Zeugnisausfertigung (händisch), Verrechnung nach Aufwand mindestens aber	9,30
05.0156	Umrechnung von Analysenwerten, wenn nicht computerunterstützt dann - Verrechnung nach Aufwand mindestens aber	6,60
	Spezialteil - HBLA und BA Klosterneuburg	
	FTIR	
05.0012	FTIR - Hefeverfügbare Stickstoff (OPA + NH ₄)	11,30
05.0013	FTIR-Traubenmostanalyse	20,80
05.0014	FTIR - Most in Gärung	15,70
05.0015	FTIR - Obstwein	14,70
05.0135	FTIR - °KMW (Traubenmost)	5,90
	Farbcharakteristik	
05.0134	Farbintensität und Farbtiefe (photometrisch)	21,60
	automatisierte Methoden	
05.0016	Ethanol (enzymatisch)	11,20
05.0017	Gluconsäure (enzymatisch)	24,50
05.0021	Weinsäure (kolorimetrisch)	10,90
05.0022	Essigsäure (enzymatisch)	10,60
05.0032	Ammonium (enzymatisch)	10,50
05.0033	NOPA (photometrisch)	19,50
05.0035	Gesamtzucker (Glu+Fru+Sacch; enzymatisch)	16,60
05.0036	Gesamtphenole (Folin-Ciocalteu, photometrisch)	17,60
05.0070	Flavanole (quant. als Catechin, photometrisch)	35,70
	physikalische Methoden	
05.0104	Trockenextrakt (gravimetrisch)	15,30
05.0124	Kohlensäureüberdruck (Lasermethode)	9,60
	Elementanalytik	
05.0103	AAS-Flamme (pro Element)	15,10
	kellertechnologische Untersuchungen	
05.0094	Weinsteinstabilität (konduktometrisch)	15,30
05.0095	Weinsteinstabilität (Minikontaktverfahren, automatisiert)	19,40

05.0138	Bentonitbedarf (Nullbedarf)	5,80
05.0139	Blauschönung (Nullbedarf - gelbes Blutlaugensalz)	5,80
	Rechenparameter	
05.0101	Trockenextrakt (berechnet)	2,60
05.0133	Umrechnung von Analysenwerten	2,60
	sensorische Untersuchungen	
05.0157	Kosturteil Spirituosen, Fruchtsaft, Essig (einzel)	nach Aufwand
	Sonderanalysen Chromatographie	
	HPLC	
05.0042	Anthocyane (HPLC)	114,30
05.0076	Hydroxymethylsäuren (HPLC)	71,90
05.0077	Resveratrol (HPLC)	114,70
05.0127	Patulin (HPLC)	88,60
05.0162	Aminosäuren (HPLC)	229,90
05.0163	Flavonoide - pro Einzelkomponente (HPLC)	51,60
	IC	
05.0080	Einzel säure (Ionen chromatographie)	24,30
05.0081	Einzelzucker (Ionen chromatographie)	24,30
05.0136	Sorbit (Ionen chromatographie)	24,30
05.0137	Phosphat (Ionen chromatographie)	24,30
	GC	
05.0113	Benzaldehyd (GC-FID)	60,60
05.0114	Ethylacetat, Acetaldehyd, Methanol (GC-FID)	55,30
05.0115	Höhere Alkohole - Fuselöle (GC-FID)	58,00
05.0140	Geosmin (GC-MS)	58,70
	sonstige Analysen	
05.0100	Antioxidative Kapazität (ABTS)	15,40
05.0105	Kupfer Schnelltest (qualitativ)	9,70
05.0125	Ester, flüchtige (destillativ)	28,40
	Rebsortencharakterisierung	
05.0158	SSR-Analyse	nach Aufwand
05.0160	IC-PCR	nach Aufwand
05.0161	RAPD-Analyse	nach Aufwand
	LANDTECHNIK	
	Technische Prüfung von Traktoren nach dem OECD-STANDARD-CODE	
06.0001	06.110 OECD-Prüfung für Traktore nach Code 2	17 601,60
06.0002	06.120 Motorleistung nach OECD-Richtlinien	6 252,60
06.0003	06.130 Zapfwellenleistung nach OECD-Richtlinien	5 850,70
06.0004	06.140 Hydraulikleistung (Grundpaket mit 1 Messung)	821,80
06.0017	06.150 Hubkraft (Grundpaket mit 1 Messung)	1 222,00
06.0018	06.160 Zugleistung (Grundpaket mit 1 Messung)	7 090,20
06.0059	06.170 Geräuschpegel am Ohr des Fahrers	334,70
06.0062	06.131 Zapfwellenleistung inkl. Emissionen	nach Aufwand
	Prüfung von Fahrerkabinen und Sitzgurtverankerungen	

06.0005	06.211 ROPS-Prüfung	2 602,40
06.0006	06.212 FOPS-Prüfung	2 091,40
06.0007	06.214 OPS-Prüfung	2 196,60
06.0009	06.230 Erweiterung eines Prüfberichts von Fahrerkabinen	657,60
06.0010	06.215 TOPS-Prüfung	2 602,40
06.0011	06.231 Zusätzlicher Prüfbericht bei Fahrerkabinen	822,10
06.0012	06.220 Negative Prüfung bei Fahrerkabinen	2 018,70
06.0013	06.241 Sitzgurtverankerung (mit Montage, mit eigenem Prüfbericht)	1 893,10
06.0014	06.242 Sitzgurtverankerung (ohne Montage, ohne eigenem Prüfbericht)	449,90
06.0015	06.243 Sitzgurtverankerung (ohne Montage, mit eigenem Prüfbericht)	1 219,60
06.0063	06.213 FOPS-Prüfung bei Tieftemperatur (-18 °C)	nach Aufwand
	Prüfungen und Analysen im Bereich der biogenen Brenn- und Kraftstoffe	
06.0016	06.310 Grundentgelt für die Prüfung einer Feuerung entsprechend EN 303-5	5 944,40
06.0019	06.320 Grundentgelt für die Prüfung einer Feuerung entsprechend EN 16510	5 309,70
06.0020	06.311 Heiztechnische Prüfung EN 303-5 - Versuchstag (10 Stunden)	2 386,90
06.0021	06.312 Heiztechnische Prüfung EN 303-5 - Stundensatz (06:00 - 16:00)	238,70
06.0022	06.313 Heiztechnische Prüfung EN 303-5 - Stundensatz (16:00 - 22:00)	318,00
06.0023	06.314 Heiztechnische Prüfung EN 303-5 - Stundensatz (22:00 - 06:00)	397,40
06.0024	06.321 Heiztechnische Prüfung EN 16510 - Versuchstag (10 Stunden)	993,40
06.0025	06.322 Heiztechnische Prüfung EN 16510 - Stundensatz (06:00 - 16:00)	198,70
06.0026	06.323 Heiztechnische Prüfung EN 16510 - Stundensatz (16:00 - 22:00)	278,00
06.0027	06.324 Heiztechnische Prüfung EN 16510 - Stundensatz (22:00 - 06:00)	357,40
06.0028	06.330 Feinstaubanalyse im Zuge der heiztechnischen Prüfung - Tagessatz (06:00 - 16:00)	1 227,20
06.0029	06.340 Laborbericht / Bestätigungen / Kurzgutachten in Papierform	108,90
06.0030	06.341 Probenaufbereitung für feste biogene Brennstoffe	80,00
06.0031	06.342 Brennwert für feste biogene Brennstoffe	192,40
06.0032	06.343 Wassergehalt für feste biogene Brennstoffe	81,20
06.0033	06.344 Aschegehalt für feste biogene Brennstoffe	81,20
06.0034	06.345 Gehalt an flüchtigen Bestandteilen für feste biogene Brennstoffe	78,50
06.0035	06.346 Korngrößenverteilung	165,10
06.0036	06.347 Abrieb bzw. mechanische Festigkeit von Pellets	85,70
06.0037	06.348 Maße von Presslingen (Pellets, Briketts)	78,70
06.0038	06.349 Feinanteil von Pellets	50,50
06.0039	06.350 Rohdichte von Pellets	72,60
06.0040	06.351 Schüttdichte (z.B. Hackgut, Pellets,..)	86,90
06.0041	06.360 Analysenpaket für Pflanzenöl & Biodiesel inkl. Gutachten	420,00
06.0042	06.361 Dichte bei Kraftstoffen	37,00
06.0043	06.362 Viskosität (V ₄₀) bei Kraftstoffen und Motorölen	40,50
06.0044	06.363 Flammpunkt bei Kraftstoffen	133,30
06.0045	06.364 Säurezahl bei Kraftstoffen	42,50
06.0046	06.365 Wassergehalt nach Karl Fischer	33,80
06.0047	06.366 Oxidationsstabilität bei Kraftstoffen	106,70
06.0048	06.367 Gesamtverschmutzung bei Kraftstoffen	80,90
06.0049	06.368 Elementbestimmung (Ca, Mg, K, Na, P, S) in PÖ und BD	186,20

06.0050	06.369 Filtrierbarkeit (CFPP) bei BD und DK	82,10
06.0051	06.370 Cloud Point (CP) und Pour Point (PP) bei BD und DK	82,10
06.0052	06.371 Elementaranalyse mit Laborbericht	161,00
06.0064	06.372 Elementaranalyse ohne Laborbericht	106,10
	Sonstige technische Prüfungen und Untersuchungen	
06.0053	06.410 Zugfestigkeit mittels Zerreißmaschine	nach Aufwand
06.0054	06.460 Alle nicht angeführten Leistungen	nach Aufwand
06.0056	06.420 Gutachten Pflanzenschutzverordnung	nach Aufwand
06.0057	06.431 Betriebsgeräusch nach KDV (PKW, LKW, Motorrad, ...)	334,70
06.0058	06.432 Betriebsgeräusch an stationären Anlagen	nach Aufwand
06.0060	06.450 Technische Prüfungen (Bremseinrichtungen, Forstseilwinden, Hof- und Teelader, Schwerpunkt, Wendekreis, Achs- und Stützlast, Geschwindigkeit, Schwingungsmessung, Drehmomentmessung, ...)	nach Aufwand
06.0061	06.440 Prüfungen zur EU-Typgenehmigung für land- und forstwirtschaftliche Fahrzeuge (Geräuschpegel, Sichtfeld, ...)	nach Aufwand
	WASSER, BODEN UND FISCHE	
	Chemische Wasseruntersuchungen	
07.0001	Wassertemperatur	6,40
07.0002	Lufttemperatur	6,40
07.0003	pH-Wert	13,70
07.0004	Elektrische Leitfähigkeit	12,70
07.0005	Säurebindungsvermögen, Karbonhärte u. Bikarbonat zus. (=m-Wert)	14,00
07.0006	Sauerstoffbestimmung und Errechnung der Sauerstoffsättigung	16,80
07.0007	Sauerstoffbestimmung nach 48-Std. und Berechnung der Zehrung	16,80
07.0008	Sauerstoffbestimmung nach 5 Tagen und Berechnung der Zehrung	16,80
07.0009	ortho-Phosphat photometrisch	15,80
07.0010	Unlöslicher Phosphor	2,60
07.0011	Kaliumpermanganat - Verbrauch	16,50
07.0012	Gesamt-Schwebestoffe	17,30
07.0013	Glühverlust und Glühverlust berechnet in %	10,90
07.0014	Absetzbare Stoffe, volumetrisch	12,80
07.0015	Chlorid (titrimetrisch)	12,80
07.0016	Detergentien - qualitativ (Testkit)	14,80
07.0017	Gesamt Phosphor (photometrisch) mit Aufschluss	21,20
07.0018	Ammonium (photometrisch)	17,00
07.0019	Nitrat (photometrisch)	19,90
07.0020	Abfiltrierbare Stoffe	19,20
07.0021	Anionenbestimmung mittels Ionenchromatographie	27,40
07.0022	NPOC im Wasser (nicht flüchtiger organ. Kohlenstoff)	15,60
07.0034	Nitrit (photometrisch)	20,30
	Chemische Bodenuntersuchungen	
07.0035	pH-Wert im Boden	14,20
07.0036	Karbonat nach Scheibler	16,40
07.0037	Elektrische Leitfähigkeit (Extraktion im Verhältnis 1:10)	19,70
07.0038	Nmin (Nitrat und Ammonium)	46,80
07.0039	TC/TN im Boden (Gesamtkohlenstoff und Gesamtstickstoff) mittels Trockenverbrennung	15,80
07.0040	TOC und TIC im Boden (organischer und anorganischer Kohlenstoff) mittels Trockenverbrennung (DIN19539)	35,70
07.0041	TOC im Boden (organischer Kohlenstoff) mittels Trockenverbrennung nach ÖNORM L 1080	14,30

	Physikalische Bodenuntersuchungen	
07.0042	Bodenprobenvorbereitung	15,50
07.0043	Bodenvorbereitung ab 10% Grobstoffanteil	59,30
07.0044	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probenmenge < 1 kg)	26,90
07.0045	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probenmenge 1 bis 5 kg)	62,40
07.0046	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probenmenge ab 5 kg)	nach Aufwand
07.0047	Korngrößenverteilung im Feinboden (Sand, Schluff, Ton)	23,30
07.0048	Korngrößenverteilung im Feinboden (7 oder 8 Fraktionen)	69,40
07.0049	Kornrohichte	29,50
07.0050	Wassergehalt (%-Masse) oder Wasseranteil (%-Volumen)	6,80
07.0051	Aggregatstabilität	31,80
07.0052	Perkolationsstabilität	32,70
07.0053	Proctordichte	282,70
07.0054	Wasserdurchlässigkeit gesättigt	34,30
07.0055	Rohdichte	6,80
07.0056	pF (3 Niederdruckstufen, 2 Hochdruckstufen und Rohdichte)	63,60
07.0057	pF jede weitere Druckstufe	5,50
07.0058	Feldkapazität (incl. Rohdichte)	19,10
07.0059	Welkepunkt - Untersuchung aus gestörter Probe	12,90
07.0060	Bestimmung der hydraulischen Leitfähigkeit und Wasserretentionsfunktion von ungestörten Bodenproben mittels HYPROP-System	77,90
07.0061	Wasserpotential-Messung mittels WP4C	30,40
	Sonstige Bodenuntersuchungen	
07.0065	Herstellung einer Zylinderprobe aus gestörter Bodenprobe	26,30
	Hydrometrische Prüfung	
	Fischuntersuchung	
07.0033	Fischuntersuchung I	45,70
	Sonstige Leistungen	
07.0024	Prüfung des Chlorophyll a-Gehaltes nach ISO 10260	42,80
07.0025	Teichberatung (Niederösterreich bzw. 200km) - Pauschale	170,60
07.0026	Teichberatung (Niederösterreich bzw. 200km) - Pauschale - Mitgliederpreis	128,00
07.0027	Planktonanalyse (Zooplankton quantitativ, Phytoplankton qualitativ) nur in Verbindung mit bzw. zusätzlich zur Teichberatung	63,90
07.0028	Planktonanalyse (Ciliaten für Brutteiche, Probe wird gebracht)	50,90
07.0029	Zooplankton - Absetzvolumen - nur in Verbindung mit bzw. zusätzlich zur Teichberatung	18,70
07.0030	Fettmessung Karpfen (max. 10 Karpfen, Fische werden gebracht bzw. + km-Geld)	26,70
07.0062	Probenvorbereitung von Pflanzen für TC/TN Bestimmung	7,40
07.0063	Trockenmassebestimmung von Pflanzen	15,00
07.0064	TC / TN in Pflanzen (Gesamtkohlenstoffen und -stickstoff) mittels Trockenverbrennung	15,80
07.0066	Fahrtkosten Dienst-Kfz. pro km	0,50
07.0067	Fahrtkosten LKW pro km	1,10
07.0068	Boot einschl. Bootsmotor (Außenborder) pro Stunde, ohne Personal	38,00
07.0069	Boot- und Lastanhänger pro km	0,60
07.0070	Verrechnung von Spezialgeräten (z.B. DIDSON)	nach Aufwand
07.0071	Lehrsaalbenützung für Fremdveranstaltungen	262,00

07.0072	Kopiergerät Benützungsgebühren (Privatkopien) für Kursveranstaltungen	nach Aufwand
07.0073	Übernachungskosten Kursgebäude pro Tag (Teilnehmer*innen und Vortragende bei Kursveranstaltung)	27,00
07.0074	Frühstück pro Tag im Kursgebäude (nur im Zusammenhang einer Übernachtung)	9,00
07.0075	Sonstige Verpflegung Kursgebäude	nach Aufwand
07.0076	Elektrofischfanggerät pro Stunde	35,00
07.0077	Kursgebühr Fischereifacharbeiter pro Woche (Lehrlinge)	170,00
07.0078	Kursgebühr Fischereifacharbeiter pro Woche (2. Bildungsweg) und Fischereimeisterkurse pro Woche	220,00
07.0079	Kursgebühr Grund- und Weiterbildungskurse pro Tag	110,00
07.0080	Lehrsaalbenützung für Fremdveranstaltungen (Fischereibranche und Universitäten)	200,00
	HÖHERE BUNDESLEHRANSTALT F. GARTENBAU U. ÖSTERREICHISCHE BUNDESGÄRTEN	
08.0001	Einzeleintritt Palmenhaus Erwachsene	9,00
08.0002	Einzeleintritt Palmenhaus Gruppe Erwachsene	8,00
08.0003	Jahreskarten Palmenhaus Erwachsene	38,00
08.0004	Vienna-Card Palmenhaus Erwachsene	8,00
08.0005	Einzeleintritt Palmenhaus Kinder/Schüler 6-18 J.	7,00
08.0006	Einzeleintritt Palmenhaus Gruppe Kinder/Schüler 6-18 J	6,00
08.0007	Jahreskarten Palmenhaus ermässigt	33,00
08.0008	Einzeleintritt Palmenhaus ermässigt	7,00
08.0009	Einzeleintritt Palmenhaus Gruppe ermässigt	6,00
08.0010	Einzeleintritt Alpengarten Erwachsene	4,50
08.0011	Einzeleintritt Alpengarten Gruppe Erwachsene	3,50
08.0012	Einzeleintritt Alpengarten ermässigt	3,50
08.0013	Einzeleintritt Alpengarten Gruppe ermässigt	2,50
08.0014	Saisonkarte Alpengarten Erwachsene	18,00
08.0015	Saisonkarte Alpengarten ermässigt	15,00
08.0016	Einzeleintritt Palmenhaus Hofgarten	5,00
08.0017	Einzeleintritt Palmenhaus Hofgarten ermässigt	4,00
08.0018	Führungsentgelt (mind.10 Pers.,excl.. Eintrittspreis) Erwachsene, ca. 1,5 Stunden	5,00
08.0019	Führungsentgelt (mind. 10 Pers.,excl.. Eintrittspreis) Kinder/Schüler 6-18 J. ca.1,5 Stunden	2,50
08.0020	Gruppenführungen in den Gärten (max. 30 Pers.) bis 2 Stunden	220,00
08.0021	Gruppenführungen in den Gärten (max. 30 Pers.) ab 2 Stunden bis max. 3 Stunden	290,00
08.0023	Gruppenführungen in den bot. Sammlungen (max. 20 Pers.) bis 2 Std.	220,00
08.0024	Gruppenführungen in den bot. Sammlungen (max 20 Pers.) ab 2 Stunden - max. 3 Stunden	290,00
08.0026	Nachtführungen in Schauhäusern und Parkanlagen (mind.15 Pers.)	25,00
08.0027	Nachtführungen in Schauhäusern und Parkanlagen - ermässigt (jugendl. 6-18 J.)	12,00
08.0028	Veranstaltungen im Großen Palmenhaus Schönbrunn für die ersten 5 Stunden	1 750,00
08.0029	Veranstaltungen im Großen Palmenhaus Schönbrunn für jede weitere Stunden	310,00
08.0030	Veranstaltungen im Palmenhaus Burggarten, pro Haus für die ersten 3 Stunden	1 650,00

o8.0031	Veranstaltungen im Palmenhaus Burggarten, pro Haus für jede weitere Stunde	125,00
o8.0032	Veranstaltungen im Palmenhaus Hofgarten für die ersten 3 Stunden	500,00
o8.0033	Veranstaltungen im Palmenhaus Hofgarten für jede weitere Stunde	105,00
o8.0034	Veranstaltungen in den Glashäusern, Pavillon Hofgarten / pro Abteilung für die ersten 3 Stunden	550,00
o8.0035	Veranstaltungen in den Glashäusern, Pavillon Hofgarten / pro Abteilung für jede weitere Stunde	105,00
o8.0036	Ausstellungen im Großen Palmenhaus Schönbrunn / bis max. 4 Wochen	1 500,00
o8.0037	Ausstellungen im Palmenhaus Burggarten, Hofgarten pro Haus / bis max. 4 Wochen	1 300,00
o8.0039	Veranstaltungen in Gärten, exklusive Flächenbedarf	1 300,00
o8.0040	Veranstaltungen in Gärten, weiterer Tag (falls der Flächenbedarf nicht verrechnet wird)	650,00
o8.0041	Zusätzlicher Flächenbedarf für gesellschaftliche Veranstaltungen pro m ² Tag / Veranstaltungsdauer	3,00
o8.0042	Zusätzlicher Flächenbedarf für künstlerische Veranstaltungen pro m ² Tag / Veranstaltungsdauer	1,00
o8.0043	Energiepauschale, pro Tag	210,00
o8.0044	Fotografieren im Großes Palmenhaus Schönbrunn für die ersten 3 Stunden	550,00
o8.0045	Fotografieren im Großen Palmenhaus Schönbrunn für jede weitere Stunde	110,00
o8.0046	Filmen im Palmenhaus Schönbrunn für die ersten 3 Stunden	1 150,00
o8.0047	Filmen im Palmenhaus Schönbrunn für jede weitere Stunde	230,00
o8.0048	Fotografieren in Glashäusern, Pavillon Hofgarten, Gärten	550,00
o8.0049	Filmen in Glashäusern, Pavillon Hofgarten, Gärten	1 200,00
o8.0050	Filmen - Kurzdreh	650,00
o8.0051	Filmen - aktueller Dienst	250,00
o8.0052	Einfahrtgenehmigung für KFZ bis 3,5t	57,00
o8.0053	Einfahrtgenehmigung für KFZ 3,5t - 10t	110,00
o8.0055	Pflanzenüberwinterung im Glashaus bis 12 Grad beheizt / m ² / Monat	45,00
o8.0058	Rosenpatenschaft 5 Jahre	380,00
o8.0059	Gartenbankpatenschaft 5 Jahre	380,00
o8.0060	Einfahrtgenehmigung für KFZ bis 3,5t	57,00
o8.0061	Einfahrtgenehmigung für KFZ 3,5t - 10t	115,00
o8.0068	Ansichtskarten	1,00
	GENETISCHE RESSOURCEN	
o9.0001	Rindersamen Seltene Rassen	7,50
o9.0002	Ziegensamen Seltene Rassen	9,60
o9.0003	Schweinesamen Seltene Rassen (TK-Sperma)	26,40
o9.0004	Ziegensamen Zuchttier	13,20