

gültig ab 20.01.25

TPNr	Tarifpositionen BML	2025
	<b>MILCHWIRTSCHAFT u. MOLKEREIWESEN</b>	
	<b>A. Chemisch/physikalische Untersuchungen</b>	
	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)	131,60
02.0061	Calciumgehalt in Käse (potentiometrisch)	25,30
02.0062	Calciumgehalt in Salzbad / Milch (potentiometrisch)	20,40
02.0063	Dichte (aräometrisch)	12,40
02.0064	D/L- Milchsäure (enzymatisch)	56,30
02.0065	Fettbestimmung nach Weibull-Berntrop (gravimetrisch)	84,60
02.0066	Fettbestimmung von Milch nach Röse Gottlieb (gravimetrisch)	60,00
02.0067	Fettbestimmung nach Schmid Bondzynski Ratzlaff (gravimetrisch)	64,90
02.0068	Fettgehalt in Käse (butyrometrisch)	28,00
02.0069	Fettgehalt in Milch, Rahm und Sauerrahm u.Ä. (butyrometrisch)	23,10
02.0070	Freies Fett in Milch und Rahm (gravimetrisch)	48,40
02.0071	Freies Fett in Milch und Rahm (butyrometrisch)	18,80
02.0072	Gefrierpunkt (kryoskopisch)	22,50
02.0073	Kochsalz in Käse (potentiometrisch)	24,70
02.0074	Kochsalz in Salzbad (potentiometrisch)	21,70
02.0075	Lipopolysaccharide in Milch (Gel-Clot-Test)	47,40
02.0076	Natamycin (HPLC)	119,00
02.0077	Nitrit (photometrisch)	nach Aufwand
02.0078	OPA - NPN (photometrisch)	45,30
02.0079	OPA - WLN (photometrisch)	50,40
02.0080	OPA - WLN + OPA - NPN (photometrisch)	89,80
02.0081	Organische Säuren (HPLC)	86,60
02.0082	Benzoessäure und Sorbinsäure (HPLC)	nach Aufwand
02.0083	Peroxidase - Aktivität (visuell)	17,30
02.0084	Phosphatase - Aktivität in Käse (fluorimetrisch)	39,00
02.0085	Phosphatase - Aktivität in Milch (fluorimetrisch)	28,10
02.0086	pH-Wert (potentiometrisch)	16,00
02.0087	pH - Wert im Butterserum (potentiometrisch)	28,20
02.0088	Proteinbestimmung nach Kjeldahl (titrimetrisch)	51,90
02.0089	Säuregradbestimmung (titrimetrisch)	17,10
02.0090	Trockenmasse Referenzverfahren (gravimetrisch)	28,30
02.0091	Wassergehalt - Butter (gravimetrisch)	18,30
02.0092	Wassergehalt, fettfreie TM, Fettgehalt von Butter (gravimetrisch)	54,00
02.0093	Trockenmassegehalt - Käse - Folienmethode (gravimetrisch)	20,50
02.0094	Wasserverteilung in Butter (Indikatorpapierverfahren)	15,90
02.0095	Zucker - Laktose/Galaktose (enzymatisch)	56,30
02.0096	Nitrat (enzymatisch)	nach Aufwand
02.0097	Zucker - Glukose/Saccharose/Fruktose (enzymatisch)	75,30
02.0098	Zucker - Restzucker - Käse - Folienmethode (gravimetrisch)	20,50
02.0099	Zucker - Laktosefrei Bestimmung (enzymatisch)	nach Aufwand
02.0103	Fettbestimmung nach Röse Gottlieb von Magermilch (gravimetrisch)	68,10
02.0110	Zucker - Laktose/Glukose (enzymatisch)	56,30

02.0111	Harnstoff/Ammoniak (enzymatisch)	56,30
02.0112	Allergenanalytik - Einzelparameter (Lateral Flow Test)	nach Aufwand
02.0113	Laktosefrei (Biosensor Assay)	nach Aufwand
	<b>B. Mikrobiologische Untersuchungen</b>	
	Ab 10 gleichen Untersuchungsparametern gilt - sofern nicht ausdrücklich anders angegeben <sup>1)</sup> - ein Mengenrabatt von 20 %	
02.0002	Enterobacteriaceae - Bestätigung	29,70
02.0003	Coliforme VRB Agar	31,60
02.0004	Coliforme (MPN)	31,40
02.0005	Coliforme und E. coli (MPN)	38,00
02.0006	Escherichia coli	32,90
02.0007	Gramnegative	31,10
02.0008	Hefen und Schimmelpilze	28,60
02.0009	Hefen und Schimmelpilze MHD	31,50
02.0010	Keimzahl 30 °C	26,70
02.0011	Keimzahl 30 °C MHD	29,60
02.0012	Koagulase-positive Staphylokokken	44,00
02.0013	Listerien qualitativ 1 x 25 g Referenzverfahren	45,00
02.0014	Listerien qualitativ 1 x 25 g PCR	44,40
02.0015	Listerien qualitativ 2 x 25 g Referenzverfahren	62,00
02.0016	Listerien qualitativ 2 x 25 g PCR	61,50
02.0017	Listerien qualitativ Probenahmeplan n=5 Referenzverfahren	161,00
02.0018	Listerien qualitativ Probenahmeplan n=5 PCR	93,60
02.0019	Listerien qualitativ flüssige Umfeldproben Referenzverfahren	79,40
02.0020	Listerien qualitativ flüssige Umfeldproben PCR	79,10
02.0021	Listerien qualitativ flüssige Umfeldproben (reduzierter Ansatz) Referenzverfahren	62,70
02.0022	Listerien qualitativ flüssige Umfeldproben (reduzierter Ansatz) PCR	57,20
02.0023	Listerien Tupfer / Schwämme Referenzverfahren	34,10
02.0024	Listerien Tupfer / Schwämme PCR	33,90
02.0025	Listerien quantitativ	40,10
02.0026	Listerien, Identifizierung 1)	53,60
02.0027	Salmonellen 1 x 25 g Referenzverfahren	49,30
02.0028	Salmonellen 1 x 25 g PCR	47,50
02.0029	Salmonellen Probenahmeplan n=5, gepoolte angereicherte Prüfmenge Referenzverfahren	106,20
02.0030	Salmonellen Probenahmeplan n=5, gepoolte angereicherte Prüfmenge PCR	84,50
02.0031	Mesophile Milchsäurebakterien / Streptococcus thermophilus	32,30
02.0032	Laktobazillen	34,70
02.0033	Käseerschädliche Clostridien (in 10 ml, 3fach Ansatz)	23,10
02.0034	Käseerschädliche Clostridien (MPN, 3fach Ansatz)	42,10
02.0035	Käseerschädliche Clostridien, Entkeimungseffekt Baktofugierung (MPN, 5fach Ansatz/10 ml)	48,60
02.0036	Clostridien (RCM)	33,40
02.0037	Sulfitreduzierende Clostridien (DRCM)	33,40
02.0038	Propionsäurebakterien	42,80
02.0039	Kontaminationskeime KZA	28,70
02.0040	Hemmstoffnachweis - Brillantschwarzreduktionstest (BRT)	30,90

02.0041	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) - Coliforme und E. coli in 100 / 250 ml	26,60
02.0042	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) - Enterokokken in 100 / 250 ml	26,60
02.0043	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) GKZ bei 22 °C	24,00
02.0044	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) GKZ bei 37 °C	24,00
02.0045	Rekontaminationskeime qualitativ (Standprobe)	13,10
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	31,70
02.0053	Enterokokken	29,30
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)	32,00
	<b>E. Sensorische Untersuchungen</b>	
02.0051	Sinnenprüfung - Beschreibende Prüfung mit Qualitätsbewertung 1)	29,50
02.0052	Sinnenprüfung - Expertengutachten 1)	40,40
	<b>F. Gutachten und Beratung</b>	
02.0104	Kennzeichnungsüberprüfung 1)	109,50
02.0105	Nährwertdeklaration Gutachten 1)	109,50
02.0106	Lebensmittelrechtliches Standardgutachten 1)	8,40
02.0107	Auftragsverwaltung 1)	5,40
02.0108	Auftragsverwaltung - erhöhter Aufwand 1)	53,30
02.0109	Zuschlag Fotodokumentation 1)	4,90
	<b>DÜNGEMITTEL</b>	
	<b>Probenvorbereitung</b>	
	<b>Aufschluß und Extraktion</b>	
	<b>Wassergehalt, Organische Substanz, Sand</b>	
03.0001	Trockenmasse	23,00
	<b>Anionen, Nährstoffe, Schadstoffe</b>	
03.0003	Stickstoff nach Kjeldahl	56,80
03.0004	Ammoniumstickstoff	43,30
	<b>Physikalische Methoden</b>	
03.0005	pH-Wert	9,90
03.0006	Dichte	9,90
03.0007	Leitfähigkeit	9,90
	<b>FUTTERMITTEL u. PFLANZENANALYSE</b>	
	<b>Protein</b>	
04.0003	Rohprotein Kjeldahl	56,80

04.0004	Stickstoff und Kohlenstoff Verbrennung	36,10
04.0005	Stickstoff Kohlenstoff Schwefel Verbrennung	45,40
04.0006	Rohprotein NIRS	22,90
	<b>Sonstige Stickstoffverbindungen, Fett, Fettkennzahlen, Fettsäuremuster</b>	
04.0009	Rohfett	47,70
04.0010	Gesamtfett	80,60
04.0011	Rohfett NIRS	22,90
04.0027	CS NIRS	30,10
	<b>Fasern</b>	
04.0012	Rohfaser	41,80
04.0013	ADF	45,90
04.0014	NDF	45,90
04.0015	ADL	70,40
04.0019	Rohfaser NIRS	27,20
04.0020	NDF NIRS	30,10
04.0021	ADF NIRS	30,10
04.0022	ADL NIRS	30,10
04.0030	NDF, ADF, ADL, NIRS	44,40
	<b>Kohlenhydrate, Asche</b>	
04.0002	Probenvorbereitung Pflanzen und Düngemittel	31,60
04.0007	Trockenmasse	21,40
04.0008	Trockenmasse NIRS	15,80
04.0016	Rohasche	28,80
04.0017	Salzsäureunlösliche Asche in Pflanzen und Düngemittel	47,60
04.0026	Aufschluß aus der Asche in Pflanzen und Düngemittel	32,20
	Aufschluss mit HNO <sub>3</sub>	
04.0028	Fleisch und Futtermittel	22,10
	<b>Weenderanalysen, Energieberechnungen</b>	
04.0023	ELOS	87,80
04.0024	ELOS NIRS	30,10
04.0025	Gärsäuren	74,80
	Weender NIRS	
04.0029	TM, Asche, RP, RF, Fett	80,30
	<b>Mengen- und Spurenelemente</b>	
04.0018	Mengen- und Spurenelemente ICP-OES je Element in Pflanzen und Düngemittel	6,80
	<b>WEIN</b>	
	<b>Einzelanalysen f. Wein, Essig, Fruchtsäfte, Sirup, Obstwein, Spirituosen</b>	
	<b>FTIR - Analytik</b>	
05.0023	FTIR - Alkohol Vol	9,50
05.0024	FTIR - Rel. Dichte	3,00
05.0025	FTIR - Glucose, Fructose und Saccharose je Parameter	5,80
05.0026	FTIR - pH Wert	2,70

05.0027	FTIR - Milchsäure	7,10
05.0028	FTIR - Weinsäure	7,00
05.0029	FTIR - Äpfelsäure	7,10
05.0030	FTIR - Titrierbare Gesamtsäure	3,70
05.0031	FTIR - Flüchtige Säure	7,20
05.0063	FTIR - Reifeparameter (Most)	21,90
05.0064	FTIR - Säurestatus	17,50
05.0065	FTIR - Jungweinanalyse	17,50
	<b>Vorhandener Alkohol</b>	
05.0010	Alkohol (NIR)	10,10
05.0018	Alkohol (destillativ): Wein, Spirituosen	15,30
	<b>Zucker</b>	
05.0006	D-Fructose (enzymatisch AU)	12,20
05.0008	D-Glucose (enzymatisch AU)	12,10
05.0130	HPLC Einzelparameter: Glucose, Fructose, Saccharose; Verrechnung nach Aufwand mindestens aber	24,50
05.0143	Saccharose (enzymatisch AU)	22,50
	<b>Enzymatik - automatisiert</b>	
05.0005	Glycerin (enzymatisch AU)	10,60
	<b>Säuren</b>	
05.0003	L-Äpfelsäure (enzymatisch AU)	10,80
05.0004	D-Milchsäure (enzymatisch AU)	13,10
05.0007	Zitronensäure (enzymatisch AU)	13,40
05.0009	L-Milchsäure (enzymatisch AU)	14,60
05.0044	Flüchtige Säure, titrimetrisch: Wein, Essig, Obstsaft	17,20
05.0046	Weinsäure (kolorimetrisch)	7,30
05.0066	pH-Wert	3,40
05.0141	Gluconsäure (enzymatisch), Verrechnung nach Aufwand	nach Aufwand
05.0145	Titrierbare Säure, potentiometrisch: Wein, Essig, Fruchtsäfte, Spirituosen	9,20
05.0167	Kohlensäure (titrimetrisch)	55,80
	<b>Physikalische Methoden</b>	
05.0020	Kohlensäuredruck (aphrometrisch)	8,90
05.0034	Relative Dichte 20 °C/20 °C: Wein, Essig, Fruchtsaft, Spirituosen	8,50
05.0082	Optisches Drehvermögen: Wein, Fruchtsäfte	6,30
	<b>Kellertechnologische Untersuchungen</b>	
05.0045	Gesamtkeimzahlbestimmung, je nach Aufwand mindestens aber	82,40
05.0057	Önologische Beratung mit Verkostung ab 10 Minuten nach Aufwand	nach Aufwand
05.0058	Schönungen, Verrechnung nach Aufwand mindestens aber	13,50
05.0059	Füllpaket	35,00
05.0068	Zyanwasserstoff (destillativ)	97,30
05.0074	Gerbstoffe (quantitativ als Gallussäure)	9,70
05.0109	Bentonit (Bestimmung des Bedarfs)	13,70
05.0110	Blauschönung (Bestimmung des Bedarfs an Schönungsmittel und -kontrolle der Schönung)	14,70

05.0111	Schönungsrückkontrolle (Blauschönung)	12,80
05.0112	Trübungsursache, je nach Aufwand mindestens aber	39,00
05.0116	Mikroskopischer Befund	17,40
05.0117	UTA Diagnostik	27,40
05.0118	Mostgewicht (refraktometrisch): Wein, Fruchtsäfte	7,70
05.0119	Trübungswert (NTU)	6,50
05.0169	Weinsteinstabilität	18,90
	<b>Sensorische Untersuchungen</b>	
05.0060	Kosturteil (Einzelverkostung), nach Aufwand mindestens aber	3,40
05.0061	Kosturteil, kommissionell	35,50
	<b>Farbcharakteristik</b>	
05.0047	Farbmessung - Tristimulus	7,30
05.0072	Malvidin-3,5-diglucosid (Fluoreszenzmethode) bis 15 mg/L	13,70
05.0075	Fremdfarbstoff, künstlicher (Wollfadenmethode)	19,70
05.0078	Farbtiefe, ALVA-Methode	8,30
05.0131	Malvidin-3,5-diglucosid (HPLC)	36,00
05.0168	Fremdfarbstoff, künstlicher (HPLC)	52,50
05.0170	Farbwert (Farbintensität)	16,10
05.0171	Fremdfarbstoff, künstlicher (HPLC), je nach Aufwand mindestens aber	55,00
	<b>Mengen-und Spurenelemente</b>	
05.0037	Kupfer (AAS)	14,20
05.0038	Eisen (AAS)	14,50
05.0039	Magnesium (AAS)	13,50
05.0040	Calcium (AAS)	15,00
05.0041	Natrium (AAS)	13,70
05.0043	Kalium (AAS)	14,20
05.0083	Phosphor (gesamt), kolorimetrisch: Wein, Fruchtsäfte	11,40
05.0107	ICP-Einzelparameter	31,70
05.0142	Silber (AAS)	14,50
	<b>Konservierungsmittel</b>	
05.0001	Freie, schwefelige Säure (photometrisch AU)	6,40
05.0002	Gesamte, schwefelige Säure (photometrisch AU)	10,60
05.0019	Gesamte, schwefelige Säure (acidimetrisch)	14,70
05.0062	Freie, schwefelige Säure (acidimetrisch)	11,80
05.0126	Ascorbinsäure (HPLC): Wein, Fruchtsäfte	68,00
05.0129	Konservierungsmittel (HPLC), Verrechnung je Komponente: Benzoesäure, Salicylsäure, Sorbinsäure, Natamycin	55,70
	<b>Biologische + Mikrobiologische Untersuchungen</b>	
05.0048	Untersuchung auf potentiell virusübertragende Bodennematoden	24,90
	<b>ELISA</b>	
05.0084	Virusdiagnostik (ELISA), Verrechnung nach Aufwand	nach Aufwand
05.0085	Orchratoxin A in Wein mittels ELISA	168,40
05.0086	ELISA-Casein in Wein	77,50
05.0087	ELISA-Ei (Egg) Protein in Wein	77,50

05.0088	ELISA-Lysozym in Wein	77,50
	<b>Spezialanalysen - HPLC,GC, GC/MS, SPME-GC/MS</b>	
	<b>HPLC</b>	
05.0122	Biogene Amine (HPLC), Verrechnung nach Aufwand	nach Aufwand
05.0123	Resveratrol (freies trans-Resveratrol)	59,90
05.0128	Histamin (HPLC)	125,40
05.0132	Delphinidin-3-Rutinosid (HPLC)	77,90
	<b>GC</b>	
05.0150	Methanol (GC)	35,60
05.0151	Ethylacetat (GC)	35,10
05.0159	GC-Einzelparameter, je flüchtige Komponente mindestens aber	35,10
	<b>GC-MS</b>	
05.0096	1,2-Propandiol (GC-MS)	39,50
05.0099	Diethylenglycol, Ethylenglycol, 1,2 Propandiol (GC-MS), Verrechnung je Komponente	39,50
05.0152	Diglycerine - cyclisch (GC-MS)	58,80
05.0154	1,3-Propandiol (GC-MS)	39,50
05.0155	3-Methoxy-1,2-Propandiol (GC-MS)	58,80
	<b>SPME-GC/MS</b>	
05.0098	2,4,6-Trichlor- und Tribromanisol im Wein (SPME-GC/MS)	62,10
05.0102	4-Ethylphenol und 4-Ethylgjuajacol (SPME-GC/MS)	74,80
05.0106	2,4,6-Trichlor- und Tribromanisol im Kork (SPME-GC/MS)	68,60
05.0153	Pestizidanalyse (SPME-GC/MS)	131,80
	<b>Sonstiges</b>	
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
	<b>Befundung von Prüfberichten</b>	
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	29,20
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)	3,10
05.0055	Zeugnisausfertigung (händisch), Verrechnung nach Aufwand mindestens aber	10,00

05.0156	Umrechnung von Analysenwerten, wenn nicht computerunterstützt dann - Verrechnung nach Aufwand mindestens aber	7,10
	<b>Spezialteil - HBLA und BA Klosterneuburg</b>	
	<b>FTIR</b>	
05.0012	FTIR - Hefeverfügbare Stickstoff (OPA + NH <sub>4</sub> )	12,00
05.0013	FTIR-Traubenmostanalyse	21,30
05.0014	FTIR - Most in Gärung	16,80
05.0015	FTIR - Obstwein	15,70
05.0135	FTIR - °KMW (Traubenmost)	6,50
05.0165	FTIR - Gesamtanalyse	25,80
05.0166	FTIR - Glycerin	7,00
	<b>Farbcharakteristik</b>	
05.0134	Farbintensität und Farbtiefe (photometrisch)	21,80
	<b>automatisierte Methoden</b>	
05.0016	Ethanol (enzymatisch)	11,90
05.0017	Gluconsäure (enzymatisch)	26,20
05.0021	Weinsäure (kolorimetrisch)	11,60
05.0022	Essigsäure (enzymatisch)	11,30
05.0032	Ammonium (enzymatisch)	11,20
05.0033	NOPA (photometrisch)	20,90
05.0035	Gesamtzucker (Glu+Fru+Sacch; enzymatisch)	17,80
05.0036	Gesamtphenole (Folin-Ciocalteu, photometrisch)	18,90
05.0070	Flavane (quant. als Catechin, photometrisch)	36,90
	<b>physikalische Methoden</b>	
05.0104	Trockenextrakt (gravimetrisch)	16,50
	<b>Elementanalytik</b>	
05.0103	AAS-Flamme (pro Element)	16,20
	<b>kellertechnologische Untersuchungen</b>	
05.0094	Weinsteinstabilität (konduktometrisch)	16,50
05.0095	Weinsteinstabilität (Minikontaktverfahren, automatisiert)	20,90
05.0138	Bentonitbedarf (Nullbedarf)	6,20
05.0139	Blauschönung (Nullbedarf - gelbes Blutlaugensalz)	6,20
	<b>Rechenparameter</b>	
05.0101	Trockenextrakt (berechnet)	2,90
05.0133	Umrechnung von Analysenwerten	2,90
	<b>sensorische Untersuchungen</b>	
05.0157	Kosturteil Spirituosen, Fruchtsaft, Essig (einzel)	nach Aufwand
	<b>Sonderanalysen Chromatographie</b>	
	<b>HPLC</b>	

05.0042	Anthocyane (HPLC)	115,60
05.0076	Hydroxymitsäuren (HPLC)	76,30
05.0077	Resveratrol (HPLC)	116,30
05.0127	Patulin (HPLC)	93,50
05.0162	Aminosäuren (HPLC)	246,20
05.0163	Flavonoide - pro Einzelkomponente (HPLC)	55,00
	<b>IC</b>	
05.0080	Einzel säure (Ionen chromatographie)	26,00
05.0081	Einzelzucker (Ionen chromatographie)	26,00
05.0136	Sorbit (Ionen chromatographie)	26,00
05.0137	Phosphat (Ionen chromatographie)	26,00
	<b>GC</b>	
05.0113	Benzaldehyd (GC-FID)	65,00
05.0114	Ethylacetat, Acetaldehyd, Methanol (GC-FID)	59,30
05.0115	Höhere Alkohole - Fuselöle (GC-FID)	62,10
05.0140	Geosmin (GC-MS)	62,50
	<b>sonstige Analysen</b>	
05.0100	Antioxidative Kapazität (ABTS)	16,50
05.0105	Kupfer Schnelltest (qualitativ)	10,40
05.0125	Ester, flüchtige (destillativ)	30,60
05.0164	Reduzierende Substanzen	12,10
	<b>Rebsortencharakterisierung</b>	
05.0158	SSR-Analyse	nach Aufwand
05.0160	IC-PCR	nach Aufwand
05.0161	RAPD-Analyse	nach Aufwand
	<b>LANDTECHNIK</b>	
	<b>Technische Prüfung von Traktoren nach dem OECD-STANDARD-CODE</b>	
06.0001	06.110 OECD-Prüfung für Traktore nach Code 2	18 650,20
06.0002	06.120 Motorleistung nach OECD-Richtlinien	6 171,80
06.0003	06.130 Zapfwellenleistung nach OECD-Richtlinien	6 171,80
06.0004	06.140 Hydraulikleistung (Grundpaket mit 1 Messung)	883,80
06.0017	06.150 Hubkraft (Grundpaket mit 1 Messung)	1 302,50
06.0018	06.160 Zugleistung (Grundpaket mit 1 Messung)	7 481,90
06.0059	06.170 Geräuschpegel am Ohr des Fahrers	356,10
06.0062	06.131 Zapfwellenleistung inkl. Emissionen	nach Aufwand
	<b>Prüfung von Fahrerkabinen und Sitzgurtverankerungen</b>	
06.0005	06.211 ROPS-Prüfung	2 768,40
06.0006	06.212 FOPS-Prüfung	2 232,30
06.0007	06.214 OPS-Prüfung	2 341,60
06.0009	06.230 Erweiterung eines Prüfberichts von Fahrerkabinen	709,50
06.0010	06.215 TOPS-Prüfung	2 768,40
06.0011	06.231 Zusätzlicher Prüfbericht bei Fahrerkabinen	887,80
06.0012	06.220 Negative Prüfung bei Fahrerkabinen	2 138,20

o6.0013	o6.241 ROPS/FOPS/OPS/Sitzgurtverankerung (mit Montage, mit eigenem Prüfbericht)	2 018,00
o6.0014	o6.242 ROPS/FOPS/OPS/Sitzgurtverankerung (ohne Montage, ohne eigenem Prüfbericht)	481,80
o6.0015	o6.243 ROPS/FOPS/OPS/Sitzgurtverankerung (ohne Montage, mit eigenem Prüfbericht)	1 313,10
o6.0063	o6.213 FOPS-Prüfung bei Tieftemperatur (-18 °C)	nach Aufwand
o6.0065	o6.213 FOPS (Stapler)	3 074,50
	<b>Prüfungen und Analysen im Bereich der biogenen Brenn- und Kraftstoffe</b>	
o6.0016	o6.310 Grundentgelt für die Prüfung einer Feuerung entsprechend EN 303-5	6 423,20
o6.0019	o6.320 Grundentgelt für die Prüfung einer Feuerung entsprechend EN 16510	5 737,40
o6.0020	o6.311 Heiztechnische Prüfung EN 303-5 - Versuchstag (10 Stunden)	2 514,60
o6.0021	o6.312 Heiztechnische Prüfung EN 303-5 - Stundensatz (06:00 - 16:00)	251,50
o6.0022	o6.313 Heiztechnische Prüfung EN 303-5 - Stundensatz (16:00 - 22:00)	337,20
o6.0023	o6.314 Heiztechnische Prüfung EN 303-5 - Stundensatz (22:00 - 06:00)	422,90
o6.0024	o6.321 Heiztechnische Prüfung EN 16510 - Versuchstag (10 Stunden)	1 057,30
o6.0025	o6.322 Heiztechnische Prüfung EN 16510 - Stundensatz (06:00 - 16:00)	211,50
o6.0026	o6.323 Heiztechnische Prüfung EN 16510 - Stundensatz (16:00 - 22:00)	297,20
o6.0027	o6.324 Heiztechnische Prüfung EN 16510 - Stundensatz (22:00 - 06:00)	382,90
o6.0028	o6.330 Feinstaubanalyse im Zuge der heiztechnischen Prüfung - Tagessatz (06:00 - 16:00)	1 207,60
o6.0029	o6.340 Laborbericht / Bestätigungen / Kurzgutachten in Papierform	116,50
o6.0030	o6.341 Probenaufbereitung für feste biogene Brennstoffe	85,80
o6.0031	o6.342 Brennwert für feste biogene Brennstoffe	206,00
o6.0032	o6.343 Wassergehalt für feste biogene Brennstoffe	86,90
o6.0033	o6.344 Aschegehalt für feste biogene Brennstoffe	86,90
o6.0034	o6.345 Gehalt an flüchtigen Bestandteilen für feste biogene Brennstoffe	84,10
o6.0035	o6.346 Korngrößenverteilung	176,80
o6.0036	o6.347 Abrieb bzw. mechanische Festigkeit von Pellets	91,70
o6.0037	o6.348 Maße von Presslingen (Pellets, Briquets)	84,50
o6.0038	o6.349 Feinanteil von Pellets	54,10
o6.0039	o6.350 Rohdichte von Pellets	78,10
o6.0040	o6.351 Schüttdichte (z.B. Hackgut, Pellets,..)	93,40
o6.0041	o6.360 Analysenpaket für Pflanzenöl & Biodiesel inkl. Gutachten	420,00
o6.0042	o6.361 Dichte bei Kraftstoffen	39,50
o6.0043	o6.362 Viskosität ( V40 ) bei Kraftstoffen und Motorölen	43,00
o6.0044	o6.363 Flammpunkt bei Kraftstoffen	143,20
o6.0045	o6.364 Säurezahl bei Kraftstoffen	45,50
o6.0046	o6.365 Wassergehalt nach Karl Fischer	35,60
o6.0047	o6.366 Oxidationsstabilität bei Kraftstoffen	110,30
o6.0048	o6.367 Gesamtverschmutzung bei Kraftstoffen	86,30
o6.0049	o6.368 Elementbestimmung (Ca, Mg, K, Na, P, S) in PÖ und BD	197,30
o6.0050	o6.369 Filtrierbarkeit (CFPP) bei BD und DK	85,60
o6.0051	o6.370 Cloud Point (CP) und Pour Point (PP) bei BD und DK	85,60
o6.0052	o6.371 Elementaranalyse mit Laborbericht	171,80
o6.0064	o6.372 Elementaranalyse ohne Laborbericht	113,10
	<b>Sonstige technische Prüfungen und Untersuchungen</b>	
o6.0053	o6.410 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, ...)	356,10
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 Stützlaster, Geschwindigkeit, Schwingungsmessung, Drehmomentmessung, ...)	nach Aufwand
06.0061	06.440 Prüfungen zur EU-Typgenehmigung für land- und forstwirtschaftliche Fahrzeuge (Geräuschpegel, Sichtfeld, ...)	nach Aufwand
<b>WASSER, BODEN UND FISCHE</b>		
<b>Chemische Wasseruntersuchungen</b>		
07.0001	Wassertemperatur	6,90
07.0002	Lufttemperatur	6,90
07.0003	pH-Wert	14,70
07.0004	Elektrische Leitfähigkeit	13,70
07.0005	Säurebindungsvermögen, Karbonhärte u. Bikarbonat zus. (=m-Wert)	15,20
07.0006	Sauerstoffbestimmung und Errechnung der Sauerstoffsättigung	18,10
07.0007	Sauerstoffbestimmung nach 48-Std. und Berechnung der Zehrung	18,10
07.0008	Sauerstoffbestimmung nach 5 Tagen und Berechnung der Zehrung	18,10
07.0009	ortho-Phosphat photometrisch	17,10
07.0010	Unlöslicher Phosphor	2,90
07.0011	Kaliumpermanganat - Verbrauch	17,90
07.0012	Gesamt-Schwebestoffe	18,70
07.0013	Glühverlust und Glühverlust berechnet in %	11,70
07.0014	Absetzbare Stoffe, volumetrisch	13,80
07.0015	Chlorid (titrimetrisch)	13,90
07.0016	Detergentien - qualitativ (Testkit)	15,80
07.0017	Gesamt Phosphor (photometrisch) mit Aufschluss	22,90
07.0018	Ammonium (photometrisch)	18,40
07.0019	Nitrat (photometrisch)	21,40
07.0020	Abfiltrierbare Stoffe	20,70
07.0021	Anionenbestimmung mittels Ionenchromatographie	29,30
07.0022	NPOC im Wasser (nicht flüchtiger organ. Kohlenstoff)	16,70
07.0034	Nitrit (photometrisch)	21,80
<b>Chemische Bodenuntersuchungen</b>		
07.0035	pH-Wert im Boden	15,40
07.0036	Karbonat nach Scheibler	17,80
07.0037	Elektrische Leitfähigkeit (Extraktion im Verhältnis 1:10)	21,30
07.0038	Nmin (Nitrat und Ammonium)	50,60
07.0039	TC/TN im Boden (Gesamtkohlenstoff und Gesamtstickstoff) mittels Trockenverbrennung	16,50
07.0040	TOC und TIC im Boden (organischer und anorganischer Kohlenstoff) mittels Trockenverbrennung (DIN19539)	36,50
07.0041	TOC im Boden (organischer Kohlenstoff) mittels Trockenverbrennung nach ÖNORM L 1080	15,10
<b>Physikalische Bodenuntersuchungen</b>		
07.0042	Bodenprobenvorbereitung	16,80

07.0043	Bodenvorbereitung ab 10% Grobstoffanteil	64,20
07.0044	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probenmenge < 1 kg)	29,10
07.0045	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probenmenge 1 bis 5 kg)	67,60
07.0046	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probenmenge ab 5 kg)	nach Aufwand
07.0047	Korngrößenverteilung im Feinboden (Sand, Schluff, Ton)	25,20
07.0048	Korngrößenverteilung im Feinboden (7 oder 8 Fraktionen)	75,10
07.0049	Kornrohddichte	32,00
07.0050	Wassergehalt (%-Masse) oder Wasseranteil (%-Volumen)	7,40
07.0051	Aggregatstabilität	34,50
07.0052	Perkolationsstabilität	35,40
07.0053	Proctordichte	305,90
07.0054	Wasserdurchlässigkeit gesättigt	37,10
07.0055	Rohddichte	7,40
07.0056	pF (3 Niederdruckstufen, 2 Hochdruckstufen und Rohddichte)	68,90
07.0057	pF jede weitere Druckstufe	5,90
07.0058	Feldkapazität (incl. Rohddichte)	20,60
07.0059	Welkepunkt - Untersuchung aus gestörter Probe	14,00
07.0060	Bestimmung der hydraulischen Leitfähigkeit und Wasserretentionsfunktion von ungestörten Bodenproben mittels HYPROP-System	83,70
07.0061	Wasserpotential-Messung mittels WP <sub>4</sub> C	32,90
	<b>Sonstige Bodenuntersuchungen</b>	
07.0065	Herstellung einer Zylinderprobe aus gestörter Bodenprobe	28,40
	<b>Hydrometrische Prüfung</b>	
	<b>Fischuntersuchung</b>	
07.0033	Fischuntersuchung I	48,80
	<b>Sonstige Leistungen</b>	
07.0024	Prüfung des Chlorophyll a-Gehaltes nach ISO 10260	46,20
07.0025	Teichberatung (Niederösterreich bzw. 200km) - Pauschale	181,20
07.0026	Teichberatung (Niederösterreich bzw. 200km) - Pauschale - Mitgliederpreis	138,00
07.0027	Planktonanalyse (Zooplankton quantitativ, Phytoplankton qualitativ) nur in Verbindung mit bzw. zusätzlich zur Teichberatung	69,20
07.0028	Planktonanalyse (Ciliaten für Brutteiche, Probe wird gebracht)	55,10
07.0029	Zooplankton - Absatzvolumen - nur in Verbindung mit bzw. zusätzlich zur Teichberatung	20,20
07.0030	Fettmessung Karpfen (max. 10 Karpfen, Fische werden gebracht bzw. + km-Geld)	28,90
07.0062	Probenvorbereitung von Pflanzen für TC/TN Bestimmung	8,00
07.0063	Trockenmassebestimmung von Pflanzen	16,30
07.0064	TC / TN in Pflanzen (Gesamtkohlenstoffen und -stickstoff) mittels Trockenverbrennung	16,50
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	Lehrraalenbenützung 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)	28,00
07.0074	Frühstück pro Tag im Kursgebäude (nur im Zusammenhang einer Übernachtung)	9,20
07.0075	Sonstige Verpflegung Kursgebäude	nach Aufwand
07.0076	Elektrofischfängergerät pro Stunde	36,40
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
	<b>HÖHERE BUNDESLEHRANSTALT F. GARTENBAU U. ÖSTERREICHISCHE BUNDESGÄRTEN</b>	
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	8,00
08.0019	Führungsentgelt (mind. 10 Pers.,excl.. Eintrittspreis) Kinder/Schüler 6-18 J. ca.1,5 Stunden	4,00
08.0020	Gruppenführungen in den Gärten ( max. 30 Pers.) bis 2 Stunden	240,00
08.0021	Gruppenführungen in den Gärten (max. 30 Pers.) ab 2 Stunden bis max. 3 Stunden	320,00
08.0023	Gruppenführungen in den bot. Sammlungen (max. 20 Pers.) bis 2 Std.	240,00
08.0024	Gruppenführungen in den bot. Sammlungen (max 20 Pers.) ab 2 Stunden - max. 3 Stunden	320,00
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 3 Stunden	2 000,00
08.0029	Veranstaltungen im Großen Palmenhaus Schönbrunn für jede weitere Stunden	350,00

o8.0030	Veranstaltungen im Palmenhaus Burggarten, pro Haus für die ersten 3 Stunden	1 800,00
o8.0031	Veranstaltungen im Palmenhaus Burggarten, pro Haus für jede weitere Stunde	150,00
o8.0032	Veranstaltungen im Palmenhaus Hofgarten für die ersten 3 Stunden	550,00
o8.0033	Veranstaltungen im Palmenhaus Hofgarten für jede weitere Stunde	115,00
o8.0034	Veranstaltungen in den Glashäusern, Pavillon Hofgarten / pro Abteilung für die ersten 3 Stunden	580,00
o8.0035	Veranstaltungen in den Glashäusern, Pavillon Hofgarten / pro Abteilung für jede weitere Stunde	115,00
o8.0036	Ausstellungen im Großen Palmenhaus Schönbrunn / bis max. 4 Wochen	1 550,00
o8.0037	Ausstellungen im Palmenhaus Burggarten, Hofgarten pro Haus / bis max. 4 Wochen	1 350,00
o8.0039	Veranstaltungen in Gärten, exklusive Flächenbedarf	1 350,00
o8.0040	Veranstaltungen in Gärten, weiterer Tag (falls der Flächenbedarf nicht verrechnet wird)	680,00
o8.0041	Zusätzlicher Flächenbedarf für gesellschaftliche Veranstaltungen pro m <sup>2</sup> Tag / Veranstaltungsdauer	3,50
o8.0042	Zusätzlicher Flächenbedarf für künstlerische Veranstaltungen pro m <sup>2</sup> Tag / Veranstaltungsdauer	1,50
o8.0043	Energiepauschale, pro Tag	260,00
o8.0044	Fotografieren im Großes Palmenhaus Schönbrunn für die ersten 3 Stunden	580,00
o8.0045	Fotografieren im Großes Palmenhaus Schönbrunn für jede weitere Stunde	115,00
o8.0046	Filmen im Palmenhaus Schönbrunn für die ersten 3 Stunden	1 185,00
o8.0047	Filmen im Palmenhaus Schönbrunn für jede weitere Stunde	250,00
o8.0048	Fotografieren in Glashäusern, Pavillon Hofgarten, Gärten	580,00
o8.0049	Filmen in Glashäusern, Pavillon Hofgarten, Gärten Innsbruck für die ersten 3 Stunden	1 185,00
o8.0050	Filmen - Kurzdreh	660,00
o8.0051	Filmen - aktueller Dienst	260,00
o8.0052	Einfahrtgenehmigung für KFZ bis 3,5t	60,00
o8.0053	Einfahrtgenehmigung für KFZ 3,5t - 10t	115,00
o8.0055	Pflanzenüberwinterung im Glashaushaus bis 12 Grad beheizt / m <sup>2</sup> / Monat	55,60
o8.0058	Rosenpatenschaft 5 Jahre	380,00
o8.0059	Gartenbankpatenschaft 5 Jahre	380,00
o8.0068	Ansichtskarten	1,00
o8.0069	Filmen in Glashäusern, Pavillon Hofgarten, Gärten Innsbruck für jede weitere Stunde	250,00
o8.0070	Ausstellungen im Palmenhaus Hofgarten bis max. 4 Wochen	1 550,00
	<b>GENETISCHE RESSOURCEN</b>	
09.0001	Rindersamen Seltene Rassen	8,00
09.0002	Ziegensamen Seltene Rassen	10,30
09.0003	Schweinesamen Seltene Rassen (TK-Sperma)	28,20
09.0004	Ziegensamen Zuchttier	14,10
09.0005	Frischsamen Berkshire	15,00