

TPNr	Tarifpositionen BML	2023
	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 02150. Bei diesem Tarifposten wird ab 10 Proben ein Mengenrabatt von 10 % gewährt)	
02000	Trockenmasse - Referenzverfahren (gravimetrisch)	26,50
02001	NIR Untersuchung Milch und Milchprodukte	nach Aufwand
02010	Trockenmasse - Folienmethode - auf Anfrage	18,80
02011	Restzuckerbestimmung - Schnellmethode	18,80
02015	Wassergehalt in Butter - Ausschmelzmethode (gravimetrisch)	16,90
02020	Wasserverteilung in Butter (Indikatorpapier-Verfahren)	10,70
02050	Fettgehalt in Milch (butyrometrisch)	21,20
02052	Fettgehalt in Käse, Sauermilch, Rahm usw. (butyrometrisch)	25,30
02060	Fettbestimmung nach Röse-Gottlieb, SBR (gravimetrisch)	61,30
02065	Fettbestimmung nach Weibull-Berntrop (gravimetrisch)	74,70
02072	Fettschädigung in Milch/Rahm (butyrometrisch) - auf Anfrage	nach Aufwand
02085	Wassergehalt, fettfreie TM, Fettgehalt in Butter (Referenzverfahren)	52,70
02130	Enzymatische Bestimmungen - auf Anfrage	nach Aufwand
02138	Nitrit (photometrisch) - auf Anfrage	nach Aufwand
02145	Aminosäuren und biogene Amine (HPLC) - auf Anfrage	119,90
02146	Proteinbestimmung nach Kjeldahl	48,30
02150	Organische Säuren (HPLC)	82,70
02153	Laktose und Galaktose (HPLC) - auf Anfrage	nach Aufwand
02160	OPA-NPN (o-Phthalaldehyd-Nichtproteinstickstoff)	42,00
02161	OPA-WLN (o-Phthalaldehyd-wasserlöslicher Stickstoff)	55,10
02162	OPA-NPN + OPA-WLN	83,70
02200	Gefrierpunktsbestimmung - Referenzverfahren (kryoskopisch)	20,50
02205	pH-Wert (potentiometrisch)	14,50
02206	pH-Wert im Butterserum (potentiometrisch)	26,10
02210	Säuregradbestimmung (titrimetrisch)	14,80
02215	Dichtebestimmung (aräometrisch)	10,00
02217	Calcium in Milch und Salzbad (potentiometrisch)	19,40
02218	Calcium in Käse (potentiometrisch)	22,90
02219	Kochsalz in Salzbad (potentiometrisch)	19,10
02220	Kochsalz in Käse (potentiometrisch)	22,50
02230	Phosphatase-Aktivität in Milch (fluorimetrisch)	24,90
02231	Phosphatase-Aktivität in Käse (fluorimetrisch)	36,40
02235	Peroxidase-Aktivität (qualitativ)	15,10
02236	Lipopolysaccharide in Milch (Gel-Clot Test)	44,10
02237	Natamycin (HPLC)	114,00

	B. Mikrobiologische Untersuchungen	
	<i>Ab 10 gleichen Untersuchungsparametern gilt - sofern nicht ausdrücklich anders angegeben ¹⁾ - ein Mengenrabatt von 20 %</i>	
02300	Mikroskopisches Präparat	nach Aufwand
02301	Keimzahl (PC-/PCM-AGAR)	23,40
02302	Keimzahl 30°C nach Vorbebrütung	25,80
02303	Säurebildner/Nichtsäurebildner	23,40
02304	Kontaminationskeime	26,00
02306	Thermoresistente Keime	nach Aufwand
02307	Proteolyten (Milchagar)	29,60
02309	Enterobacteriaceae (ohne Bestätigung)	31,40
02310	Coliforme VRB-Agar	26,00
02311	Coliforme (MPN)	29,10
02312	Escherichia coli (TBX-Agar)	32,50
02313	Bestätigung Enterobacteriaceae	nach Aufwand
02314	Coliforme und E. Coli (MPN)	34,10
02317	Gramnegative	23,40
02318	Rekontaminationskeime qualitativ (Standprobe)	11,70
02320	Hefen und Schimmelpilze	26,00
02321	VIDEOPRINT - Mikroskopisches Bild	16,00
02322	Pseudomonaden - Aeromonaden	nach Aufwand
02323	Hefen und Schimmelpilze MHD	28,40
02341	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) GKZ bei 22°C	22,30
02342	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) GKZ bei 37°C	22,30
02343	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) Coliforme und E. coli in 100 / 250 ml	23,60
02344	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) Enterokokken in 100 / 250 ml	23,60
02360	Sulfitreduzierende Clostridien	27,80
02361	Clostridien (RCM, DRCM)	27,80
02371	Mesophile Milchsäurebakterien / Streptococcus thermophilus	30,70
02372	Laktobazillen	33,40
02373	Heterofermentative gasbildende Milchsäurebakterien	29,80
02380	Nachweis von Hemmstoffen - Brillantschwarzreduktionstest (BRT)	27,30
02382	Nachweis von Hemmstoffen - Referenzverfahren - Auf Anfrage	nach Aufwand
02393	Koagulase-positive Staphylokokken (RPF-Medium)	42,30
02400	Enterokokken (Kanamycin-Äsculin-Azid-Agar)	26,40
02401	Enterokokken (chromogenes Medium)	26,70
02410	Aerobe Sporenbildner	nach Aufwand
02411	Bacillus cereus (PEMBA)	40,90
02412	Bacillus cereus (MPN)	46,70
02420	Käsereischädliche Clostridien (MPN, 3fach Ansatz)	39,00
02421	Käsereischädliche Clostridien (MPN, 5fach Ansatz)	44,30
02423	Käsereischädliche Clostridien (in 10 ml, 3fach Ansatz)	21,20
02439	Listerien qualitativ Umfeldproben Einfachansatz Fraser	59,70
02440	Listerien qualitativ Umfeldproben Fraser	73,40
02441	Listerien qualitativ 2 x 25 g	59,90
02442	Listerien quantitativ	38,80

02443	Listerien qualitativ 1 x 25 g	44,00
02444	Listerien Tupfer / Schwämme	31,70
02445	Listerien qualitativ Probenahmeplan n=5	172,10
02480	Grobdifferenzierung	nach Aufwand
02490	Fakultativ heterofermentative Laktobazillen	40,80
02500	Obligat heterofermentative Laktobazillen (MPN)	42,50
02503	Kulturenuntersuchung: Säuerungstest	28,60
02520	Identifizierung Listerien (bei 1-2 Proben) ¹⁾	59,90
02521	Identifizierung Listerien (bei 3-5 Proben) ¹⁾	51,20
02522	Identifizierung Listerien (bei über 5 Proben) ¹⁾	42,70
02530	Propionsäurebakterien (ohne Bestätigung)	39,40
02541	Salmonellen 1 x 25 g	45,90
02542	Salmonellen Probenahmeplan n=5, gepoolte angereicherte Prüfmenge	98,60
02580	Hygienekontrollen: Abstrich-, Abklatschproben	nach Aufwand
02581	Hygienekontrollen: Luftkeimzahlbestimmung	nach Aufwand
	E. Sensorische Untersuchungen	
02700	Sinnenprüfung - einfach ¹⁾	24,70
02701	Sinnenprüfung - Expertengutachten ¹⁾	47,90
	F. Gutachten und Beratung	
02800	Lebensmittelrechtliches Standardgutachten ¹⁾	7,30
02810	Kennzeichnungsüberprüfung / Nährwertdeklaration ¹⁾	100,70
02820	Auftragsverwaltung ¹⁾	5,00
02821	Auftragsverwaltung - erhöhter Aufwand ¹⁾	48,70
	DÜNGEMITTEL	
	Probenvorbereitung	
03000	Probenverwaltung	10,70
03005	Probenvorbereitung einfach	20,80
03010	Probenvorbereitung mehrstufig	32,90
	Aufschluß und Extraktion	
03105	HCl / HNO ₃ - Aufschluß	22,80
03130	Aufschluß aus der Asche	27,90
03150	HCl- oder HNO ₃ - Aufschluß/Auszug	25,30
03155	Extraktion mit CAL	24,00
	Wassergehalt, Organische Substanz, Sand	
03200	Wassergehalt/Trockensubstanz	17,60
03205	Organische Substanz/Asche (550°C)	20,30
03210	Salzsäureunlösliche Bestandteile (Sand)	32,60
	Anionen	
	Nährstoffe, Schadstoffe	
03300	Ammoniumstickstoff (Destillation)	24,30
03325	Harnstoff (photometrisch)	19,10
03330	Gesamtstickstoff (Kjeldahl)	67,00
03345	Gesamtphosphor	15,70
03385	Elementbestimmung mittels AAS in der Flamme	12,90
03388	Elementbestimmung mittels ICP-AES	8,20

03435	Einfache qualitative Nachweise	5,90
	Physikalische Methoden	
03500	Dichte	12,30
03505	Leitfähigkeit	7,10
03520	pH-Wert	13,30
03530	Elementbestimmung mit Ionenchromatografie	72,40
03540	TOC und TNb in Wasser	42,00
	FUTTERMITTEL u. PFLANZENANALYSE	
04000	Probenvorbereitung mechanisch	33,00
04005	Bestimmung der Trockenmasse (im Trockenschrank)	22,70
	Protein	
04025	Rohprotein Kjeldahl	63,00
04033	Rohprotein NIRA	45,20
04035	Stickstoff-, Kohlenstoffbestimmung durch Verbrennung	35,20
04036	Stickstoff-, Kohlenstoff-, Schwefelbestimmung durch Verbrennung	40,40
	Sonstige Stickstoffverbindungen	
	Fett, Fettkennzahlen, Fettsäuremuster	
04090	Rohfett	61,10
04100	Rohfett nach Säureaufschluß (Gesamtfett)	81,90
04110	Rohfett NIRA	45,00
	Fasern	
04160	Rohfaser (Weender-Verfahren)	57,10
04161	ADF, NDF	44,80
04162	ADL (zusätzlich zur Bestimmung der ADF)	35,30
04165	Rohfaser NIRA	44,90
	Kohlenhydrate	
	Asche	
04220	Rohasche	28,90
04225	salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.)	55,30
	Weenderanalysen, Energieberechnungen	
04260	Einfache Weender-Analyse (Probenvorbereitung, Wasser, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Rohasche)	237,90
04280	Weender Analyse mit Nira (ohne Rohasche)	91,80
	Mengen- und Spurenelemente	
04310	Gesamtphosphor (photometrisch)	15,70
04318	Aufschluß für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)	37,90
04325	Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme), ohne Aufschluß, je Element	12,90
04328	Mengen- und Spurenelemente ICP-AES, ohne Aufschluß, je Element	8,20
04365	Nitrat oder Nitrit (Teststreifen)	13,90
	Futterwert und Silagen	
04950	Gärsäuren in Silagen mit GC	71,00
	WEIN	
	Einzelanalysen f. Wein, Essig, Fruchtsäfte, Sirup, Obstwein, Spirituosen	
050001	L-Äpfelsäure (enzymatisch AU)	9,68

050003	Alkohol (destillativ): Wein, Spirituosen	13,11
050004	Alkohol (NIR)	8,31
050014	Ascorbinsäure (HPLC): Wein, Fruchtsäfte	58,08
050016	Vanillin	82,95
050017	Befundung von Privatproben; Exportgutachten, Kennzeichnungsbegutachtung sowie Begutachtung im Allgemeinen. Verrechnung nach Aufwand	nach Aufwand
050018	Bentonit (Bestimmung des Bedarfs)	11,90
050023	Befundung von BKI-Proben, Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	25,36
050024	Blauschönung (Bestimmung des Bedarfs an Schönungsmittel und -kontrolle der Schönung)	12,59
050028	Calcium (AAS)	13,61
050036	Delphinidin-3-Rutinosid (HPLC)	66,57
050039	Diethylenglycol, Propylenglycol (GC-MS) Verrechnung je Komponente	34,60
050040	Eisen (AAS)	12,52
050042	Ergebnisübermittlung per FAX oder Mail nach Aufwand	nach Aufwand
050046	Farbtiefe, ALVA-Methode	7,42
050048	Farbtiefe (O.I.V.-gebräuchliche Methode)	13,29
050049	Füllpaket	25,27
050053	Fremdfarbstoff, künstlicher (Wollfadenmethode)	16,38
050055	D-Fructose (enzymatisch AU)	10,44
050058	GC - Einzelparameter, je flüchtige Komponente mindestens	29,96
050059	Gerbstoffe (quantitativ als Gallussäure)	8,38
050064	Gluconsäure (enzymatisch), Verrechnung nach Aufwand	nach Aufwand
050066	D-Glucose (enzymatisch AU)	10,23
050067	Glycerin (enzymatisch AU)	9,28
050069	Malvidin-3,5-diglucosid (HPLC)	31,74
050070	Malvidin 3,5-diglucosid (Fluoreszenzmethode) bis 15 mg/l	12,11
050075	Kalium (AAS)	12,53
050076	Gesamtkeimzahlbestimmung, je nach Aufwand mindestens aber	75,15
050078	Kohlensäure (titrimetrisch)	47,96
050079	Kohlensäuredruck (aphrometrisch)	7,48
050082	Konservierungsmittel (HPLC) Verrechnung je Komponente	47,77
050083	Kosturteil, Einzelverkostung nach Aufwand, mindestens aber	2,49
050084	Kosturteil, kommissionell	30,72
050085	Kupfer (AAS)	12,91
050087	Magnesium (AAS)	12,32
050090	Methanol (GC)	30,87
050091	Mikroskopischer Befund	14,52
050092	D-Milchsäure (enzymatisch AU)	11,25
050093	L-Milchsäure (enzymatisch AU)	12,26
050096	Mostgewicht (refraktometrisch): Wein, Fruchtsäfte	5,90
050098	Natrium (AAS)	12,31
050101	Nitrat (enzymatisch, HPLC)	61,27
050106	Optisches Drehvermögen: Wein, Fruchtsäfte	4,99
050109	Phosphor (Gesamt-), kolorimetrisch: Wein, Fruchtsäfte	10,24
050110	pH-Wert	2,81
050116	Relative Dichte 20°/20° C: Wein, Essig, Fruchtsaft, Spirituosen	7,17
050120	Saccharose enzymatisch AU 640	20,65

050123	Säure, flüchtige titrimetrisch: Wein, Essig, Obstsäfte	14,70
050126	Säure, titrierbare, potentiometrisch (Wein, Essig, Fruchtsäfte, Spirituosen)	7,69
050131	Schönungen; Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	11,82
050132	Schönungsrückkontrolle (Blauschönung)	10,89
050133	Schwefelige Säure, freie (photometrisch AU)	5,57
050134	Schwefelige Säure, gesamte (photometrisch AU)	9,84
050135	Schwefelige Säure, freie (acidimetrisch)	10,42
050136	Schwefelige Säure, gesamte (acidimetrisch)	12,85
050139	Silber	12,06
050154	Trübungsursache, je nach Aufwand mindestens aber	32,84
050155	Umrechnung von Analysenwerten; wenn nicht computerunterstützt dann - Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	1,87
050156	Virusdiagnostik (ELISA), Verrechnung nach Aufwand	nach Aufwand
050159	Weinsäure (kolorimetrisch)	5,56
050161	Zeugnisausdruck (automatisch)	2,71
050162	Zeugnisausdruck (händisch); Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	6,77
050163	Zink (AAS)	12,06
050164	Zitronensäure (enzymatisch AU)	11,46
050166	Zucker, direkt reduzierende (jodometrisch): Wein, Fruchtsaft	10,55
050172	Zyanwasserstoff (destillativ)	81,48
050174	Diglycerine - cyclisch (GC-MS)	52,19
050175	3-Methoxy-1, 2-Propandiol (GC-MS)	52,19
050176	1, 3 Propandiol (GC-MS)	34,60
050177	Ethylacetat (GC)	29,96
050178	Fremdfarbstoff, künstlicher (HPLC, Ionenpaarchromatographie), Verrechnung nach Aufwand mind. aber	46,20
050181	Allylthiocyanat (AITC) GC/MS	45,59
050189	Farbmessung - Tristimulus	6,40
050193	Aromaprofil (SPME-Technik/GC-MS Messung) Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	144,83
050195	Histamin	108,66
050201	Biogene Amine (HPLC)	157,23
050206	Aminosäuren (HPLC) Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	224,09
050229	Weinbehandlungsmittel	nach Aufwand
050300	FTIR - Rel. Dichte	2,72
050301	FTIR - Alkohol Vol	8,14
050302	FTIR - Titrierbare Gesamtsäure	3,33
050304	FTIR - Glucose, Fructose und Saccharose je Parameter	5,12
050305	FTIR - Flüchtige Säure	6,53
050306	FTIR- pH Wert	2,16
050307	FTIR - Äpfelsäure	6,38
050308	FTIR - Weinsäure	6,44
050309	FTIR - Milchsäure	6,35
050310	FTIR Citronensäure	6,44
050311	FTIR - Glycerin	16,04
050312	FTIR -Gesamtanalyse	24,05
050313	FTIR Säurestatus	15,31
050314	FTIR Jungweinanalyse	15,31

050319	FTIR - Reifeparameter (Most)	19,27
050320	4-Ethylphenol, 4-Ethylguajacol SPME-GC/MS	68,34
050322	2,4,6-Tichlor- und Tribromanisol im Wein (SPME-GC/MS)	55,63
050324	Flavonoide: Catechin, Epicatechin, Myricin, Quercetin, Rutin (HPLC), Verrechnung je Komponente	51,34
050325	Resveratrol (freies trans-Resveratrol)	51,41
050326	Ochratoxin A in Wein mittels ELISA	146,79
050327	2,4,6-Tichlor- und Tribromanisol im Kork (SPME-GC/MS)	62,07
050328	RTK - Brechungsindex (ABBE)	14,54
050329	RTK - Farbtiefe	6,52
050330	RTK - Folin - Coicalteu - Index	6,87
050331	RTK - Gesamte schweflige Säure	12,17
050332	RTK - Gesamtkationen	17,93
050333	RTK -pH Wert	5,34
050334	RTK - Titrierbare Säure	9,36
050335	Önologische Beratung mit Verkostung ab 10 Minuten	nach Aufwand
050336	Leitfähigkeit RTK	14,95
050405	RTK Meso-Inosit (HPLC)	66,10
050406	HPLC Einzelparameter (Glucose, Fructose, Saccharose) Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	20,97
050407	UTA Diagnostik	23,13
050408	ICP-Einzelparameter	27,77
050410	Trübungswert (NTU)	5,61
050412	Zeugnisausfertigung und Begutachtung in englischer Sprache	nach Aufwand
050414	Pestizidanalyse (SPME-GC/MS)	115,08
050415	Zeugnisausfertigung in englischer Sprache, nach Aufwand	nach Aufwand
050417	ELISA-Casein in Wein	69,69
050418	ELISA - Ei (Egg) Protein in Wein	69,69
50340	Ethanol (automatisiert)	9,60
50341	Gluconsäure (automatisiert.)	22,00
50342	Weinsäure (automatisiert)	9,40
50343	Essigsäure (automatisiert)	8,90
50344	Ammoniak (automatisiert.)	7,30
50345	OPA-NAC (automatisiert)	17,90
50346	Saccharose (automatisiert)	13,20
50347	Gesamtzucker enzymatisch automatisiert	14,50
50349	Gesamtphenole (photometrisch)	15,80
50350	Antioxidative Kapazität (ABTS)	15,00
50420	Hefeverfügbare Stickstoff (OPA+NH ₄)--FTIR	10,30
50421	Obstwein-FTIR	13,80
50422	Most in Gärung - FTIR	14,60
50423	Mostanalyse-FTIR (KMW, HvN, titr. Sre, ÄS, WS, pH)	20,50
50424	Malvidin-3,5-diglucosid (HPLC)	54,80
51301	Anthocyane (HPLC)	114,00
51306	Flavonoide (quant. als Catechin)	32,90
51308	Hydroxymitsäuren (HPLC)	71,30
51316	Resveratrol (HPLC)	114,00
51322	Trockenextrakt (berechnet)	2,40
51323	Weinsteinstabilität (Minikontaktverfahren, automatisiert)	17,80
51324	Kohlensäureüberdruck (mit Fremdgasanteil) (Lasermethode)	7,40

51325	Weinsteinstabilität (konduktometrisch)	13,20
53052	Alkohol (GC) Essig Fruchtsaft	65,40
53057	Extrakt (Trockenextrakt) gravimetrisch	14,00
53064	Kosturteil (einzel): Essig, Fruchtsäfte, Spirituosen	14,50
53066	Methanol (GC): Essig, Fruchtsäfte, Spirituosen	47,00
53101	AAS-Flamme, pro Ion	13,00
53112	Benzaldehyd (GC): Fruchtsäfte, Spirituosen	105,80
53256	Höhere Alkohole - Fuselöle (nC ₃ +iC ₄ +iC ₅ , GC)	55,60
53268	Ester, flüchtige	24,80
53270	Ethylacetat und Methanol oder Acetaldehyd in Wein (GC)	47,00
53280	Patulin (HPLC)	84,00
56070	SSR-Analyse	308,00
	LANDTECHNIK	
	A Technische Prüfungen und Untersuchungen	
	<i>Technische Prüfung von Traktoren nach dem OECD-STANDARD-CODE</i>	
06140	OECD-Prüfung für Traktore nach Code 2	17.145,10
06150	Messung der Motorleistung nach OECD - Richtlinien	6.252,60
06190	Messung der Zapfwellenleistung nach OECD-Richtlinien	5.522,80
06191	Messung der Zapfwellenleistung inkl. gasförmige Emissionen	7.486,50
	Entgelt für die Prüfung von Fahrerschutzrahmen an Traktoren und Motorkarren nach OECD-Richtlinien	
06220	Prüfung eines Fahrerschutzrahmens (ROPS)	2.196,10
06221	Prüfung eines Fahrerschutzrahmens (FOPS)	1.821,50
06222	Prüfung eines Fahrerschutzrahmens (OPS)	1.916,30
06223	Prüfung eines Fahrerschutzrahmens (TOPS)	2.196,10
06230	Einbeziehung eines jeden weiteren Traktortyps des gleichen Baumusters in eine bereits vollzogene Festigkeitsprüfung (Hinterrad- und Allradausführung desselben Baumusters gelten als ein Typ)	649,90
06231	Erstellung eines weiteren Prüfberichtes anhand einer bereits vollzogenen Prüfung	822,10
06232	Entgelt für eine negative Fahrerschutzrahmenprüfung / Prüfung einer Testkabine	1.607,40
06233	Prüfung der Sitzgurtverankerung (mit Montage)	1.646,70
06234	Prüfung der Sitzgurtverankerung (ohne Montage)	415,00
06235	Prüfung der Sitzgurtverankerung (ohne Montage) mit eigenem Bericht	1.188,00
	Prüfungen im Bereich der biogenen Brenn- und Kraftstoffe	
06250	Grundentgelt für die Prüfung einer Feuerung entsprechend EN 303-5	4.760,10
06251	Heiztechnische Prüfung - Tagessatz von 06:00 bis 16:00 Uhr	2.355,70
06252	Heiztechnische Prüfung - je Stunde (06:00 bis 16:00 Uhr)	235,60
06253	Heiztechnische Prüfung - je Stunde (16:00 bis 22:00 Uhr)	313,40
06254	Heiztechnische Prüfung - je Stunde (22:00 bis 06:00 Uhr)	391,10

o6255	Feinstaubanalyse im Zuge der heiztechnischen Prüfung - Tagessatz von 06:00 bis 16:00 Uhr	1.227,22
o6260	Laborbericht / Bestätigungen / Kurzgutachten	106,84
o6261	Probenaufbereitung für feste biogene Brennstoffe	78,04
o6262	Brennwertbestimmung für feste biogene Brennstoffe	191,84
o6263	Wassergehaltsbestimmung für feste biogene Brennstoffe	80,00
o6264	Aschegehaltsbestimmung für feste biogene Brennstoffe	79,56
o6265	Gehalt an flüchtigen Bestandteilen für feste biogene Brennstoffe	76,08
o6266	Bestimmung der Korngrößenverteilung	161,51
o6267	Bestimmung des Abriebs bzw. der mechanischen Festigkeit von Pellets	82,93
o6268	Bestimmung der Maße von Presslingen (Pellets, Briketts)	76,84
o6269	Bestimmung des Feinanteils von Pellets	49,13
o6270	Bestimmung der Rohdichte von Pellets	70,65
o6271	Bestimmung der Schüttdichte (z.B. Hackgut, Pellets,..)	84,45
o6275	Analysenpaket für Pflanzenöl & Biodiesel inkl. Gutachten	424,54
o6277	Dichtebestimmung bei Kraftstoffen	36,19
o6278	Bestimmung der Viskosität (V ₄₀) bei Kraftstoffen und Motorölen	39,45
o6279	Bestimmung des Flammpunktes bei Kraftstoffen	130,65
o6280	Bestimmung der Säurezahl bei Kraftstoffen	41,30
o6283	Wassergehaltsbestimmung nach Karl Fischer	32,82
o6284	Oxidationsstabilität bei Kraftstoffen	104,02
o6285	Gesamtverschmutzung bei Kraftstoffen	78,91
o6287	Elementbestimmung (Ca, Mg, K, Na, P, S) in PÖ und BD	181,29
o6288	Bestimmung der Filtrierbarkeit (CFPP) bei BD und DK	79,78
o6289	Bestimmung des Cloud Point (CP) und Pour Point (PP) bei BD und DK	79,78
	Sonstige technische Prüfungen und Untersuchungen	
o6298	Zugfestigkeitsversuche mittels Zerreißmaschine	nach Aufwand
o6299	alle nicht angeführten Leistungen	nach Aufwand
o6302	Neufassung d. Prüfberichtes zufolge e. Änderung d. Typenbezeichnung, Firmenbezeichnung, des Herstellers o. Anmelders sowie bei unwesentl. Änderungen an geprüften Maschinen	nach Aufwand
o6303	Gutachten Pflanzenschutzverordnung NÖ (erster Standort)	nach Aufwand

	B Entgelt für Prüfberichte, Veröffentlichungen, Kopien etc.	
	<i>Das Entgelt für Prüfberichte, Veröffentlichungen, Kopien etc. wird gemäß § 12 "Rechnungslegung, Zahlungspflicht und Umsatzsteuer", Abs. 9 des jeweils gültigen Tarifs berechnet</i>	
06413	Prüfzeichen pro Stück	0,29
	WASSER, BODEN UND FISCHE	
	Chemische Wasseruntersuchungen	
07002	Wassertemperatur	6,30
07003	Lufttemperatur	6,30
07004	pH-Wert im Wasser	13,00
07005	Elektrische Leitfähigkeit	12,00
07006	Säurebindungsvermögen, Karbonhärte u. Bikarbonat zus. (=m-Wert)	13,50
07008	Sauerstoffbestimmung und Errechnung der Sauerstoffsättigung	16,50
07009	Sauerstoffbestimmung nach 48-Std. und Berechnung der Zehrung	16,50
07010	Sauerstoffbestimmung nach 5 Tagen und Berechnung der Zehrung	16,50
07013	ortho-Phosphat photometrisch	15,50
07014	Unlöslicher Phosphor	2,50
07015	Kaliumpermanganat - Verbrauch	16,30
07018	Gesamt-Schwebestoffe	17,20
07019	Glühverlust und Glühverlust berechnet in %	11,00
07020	Absetzbare Stoffe, volumetrisch	12,60
07021	Chlorid (titrimetrisch)	12,70
07024	Detergentien - qualitativ (Testkit)	14,20
07026	Gesamt Phosphor (photometrisch) mit Aufschluss	21,00
07028	Ammonium (photometrisch)	16,70
07029	Nitrat (photometrisch)	19,70
07030	Abfiltrierbare Stoffe	20,00
07031	Anionenbestimmung mittels Ionenchromatographie	30,00
	<i>Biologische Wasseruntersuchungen</i>	
07040	Prüfung des Chlorophyll a-Gehaltes nach ISO 10260	43,30
	Chemische Bodenuntersuchungen	
07050	pH-Wert im Boden	16,00
07051	Karbonat nach Scheibler	17,00
07053	Elektrische Leitfähigkeit (Extraktion im Verhältnis 1:10)	20,00
07055	Nmin (NO ₃)	39,50
07056	Nmin (NO ₃ ; NH ₄)	48,00
	Physikalische Bodenuntersuchungen	
07060	Bodenvorbereitung	16,00
07061	Bodenvorbereitung ab 10% Grobstoffanteil	60,00
07062	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probemenge < 1kg)	28,00
07063	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probemenge < 1 bis 5 kg)	65,50
07064	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probemenge ab 5 kg)	
07065	Korngrößenverteilung im Feinboden, 3 Fraktionen	24,50
07066	Korngrößenverteilung im Feinboden, 7 Fraktionen	71,00
07067	Feststoffdichte	30,50

07069	Fließ- und Ausrollgrenze (Plastizitätszahl)	97,50
07070	Wassergehalt (%-Masse) und Wasseranteil (%-Volumen)	6,50
07071	Aggregatstabilität	32,50
07072	Proctordichte	290,00
07073	Wasserdurchlässigkeit gesättigt	37,00
07074	Rohdichte	6,50
07075	Porenanteil (Berechnung)	6,50
07076	pF (3 Niederdruckstufen, 2 Hochdruckstufen und Rohdichte)	65,50
07077	jede weitere Druckstufe	6,50
07078	Feldkapazität und Welkepunkt (inkl. Rohdichte)	33,50
07079	Welkepunkt - Untersuchung aus gestörter Probe	13,50
07081	Bestimmung der hydraulischen Leitfähigkeit und Wasserretentionsfunktion von ungestörten Bodenproben mittels HYPROP-System	145,00
	Sonstige Bodenuntersuchungen	
07090	Bodenmonolith (20cm breit, 1,5 m lang, ohne Entnahme)	605,00
07091	Wasserpotential-Messung mittels WP ₄ C	31,50
	Hydrometrische Prüfung	
07100	Kalibrierung (Fließgeschwindigkeit): Messflügel, die für Geschwindigkeiten bis max. 2,2 m/ eingesetzt werden	565,00
07101	Kalibrierung (Fließgeschwindigkeit): Messflügel, die für Geschwindigkeiten über 2,2 m/s eingesetzt werden (Kalibrierung erfolgt bis 3,4 m/s)	610,00
	Fischuntersuchung	
07110	Fischuntersuchung I	45,00
	Sonstige Leistungen	
07120	Teichberatung (Niederösterreich bzw. 200km) - Pauschale	170,00
07121	Teichberatung - Mitgliederpreis (um den geförderten Preis in Anspruch nehmen zu können, ist die Mitgliedschaft beim Ökologischen Verein Waldviertel erforderlich)	127,00
07122	Planktonanalyse (Zooplankton quantitativ, Phytoplankton qualitativ) nur in Verbindung mit bzw. zusätzlich zur Teichberatung	63,20
07123	Planktonanalyse (Cilliaten für Brutteiche, Probe wird gebracht)	50,00
07124	Zooplankton - Absetzvolumen - nur in Verbindung mit bzw. zusätzlich zur Teichberatung	18,50
07125	Fettmessung Karpfen (max. 10 Karpfen, Fische werden gebracht bzw. + km-Geld)	26,50
07126	Analyse Brunnenwasser (Nitrat, Ammonium)	30,50

07127	Analyse Brunnenwasser (Nitrat, Ammonium, Nitrit, Eisen, Gesamthärte)	50,50
07129	NPOC im Wasser (organ. Kohlenstoff)	16,50
07130	TC im Boden (Gesamtkohlenstoff) mittels Trockenverbrennung	16,50
07131	TIC im Boden (anorganischer Kohlenstoff)	16,50
07132	TN im Boden (Gesamtstickstoff) mittels Trockenverbrennung (wie 07130)	16,50
07133	TC und TN in Pflanzen (Gesamtkohlenstoff- und -stickstoff) mittels Trockenverbrennung	33,00
07134	Prüfbericht	12,00
07135	Probenvorbereitung von Pflanzen	27,00
07136	Trockenmassebestimmung	18,00
	HÖHERE BUNDESLEHRANSTALT F. GARTENBAU U. ÖSTERREICHISCHE BUNDESGÄRTEN	
8031	Pflanzenüberwinterung im Glashaus bis 12Grad beheizt / per m2/Monat	45,00
08201	betriebliche Fahrzeuge einschl.Zugmaschinen über 3,5 Tonnen	62,00
08202	betriebliche Fahrzeuge einschl.Zugmaschinen bis 3.5 Tonnen	47,00
08301	Einzeleintritt Palmenhaus Erwachsene	8,00
08302	Einzeleintritt Palmenhaus Gruppe Erwachsene	7,00
08303	Jahreskarten Palmenhaus Erwachsene	35,00
08304	Vienna-Card Palmenhaus Erwachsene	7,00
08305	Einzeleintritt Palmenhaus Kinder/Schüler 6-18 J.	5,00
08306	Einzeleintritt Palmenhaus Gruppe Kinder/Schüler 6-18 J.	4,00
08307	Jahreskarten Palmenhaus ermässigt	30,00
08308	Einzeleintritt Palmenhaus ermässigt	6,00
08309	Einzeleintritt Palmenhaus Gruppe ermässigt	5,00
08310	Einzeleintritt Alpengarten Erwachsene	4,50
08311	Einzeleintritt Alpengarten Gruppe Erwachsene	3,50
08312	Einzeleintritt Alpengarten ermässigt	3,50
08313	Einzeleintritt Alpengarten Gruppe ermässigt	2,50
08314	Saisonkarte Alpengarten Erwachsene	15,00
08315	Saisonkarte Alpengarten ermässigt	12,00
08316	Einzeleintritt Palmenhaus Hofgarten	5,00
08317	Einzeleintritt Palmenhaus Hofgarten ermässigt	4,00
08318	Führungsentgelt (mind.10 Pers.,excl.Eintrittspreis) Erwachsene, ca. 1,5 Stunden	5,00
08319	Führungsentgelt (mind. 10 Pers.,excl. Eintrittspreis) Kinder/Schüler 6-18 J. ca.1,5 Stunden	2,00
08320	Gruppenführungen in den Gärten (mind.10 Pers., max. 30 Pers.) bis 2 Stunden	210,00
08321	Gruppenführungen in den Gärten (mind.10 Pers., max. 30 Pers.) ab 2 Stunden bis max. 3 Stunden	280,00
08322	Gartenführungen (mind.10 Pers.) lt. Jahresprogramm pro Person	12,00
083221	Gruppenführungen in den bot. Sammlungen (mind.10 Pers. max 20 Pers.) bis 2 Stunden	210,00
083222	Gruppenführungen in den bot. Sammlungen (mind.10 Pers. max 20 Pers.) ab 2 Stunden - max. 3 Stunden	280,00

o83223	Gruppenführungen in den bot. Sammlungen (mind.15 Pers.) laut Jahresprogramm pro Person	12,00
o8323	Nachtführungen in Schauhäusern und Parkanlagen (mind.15 Pers.)	25,00
o8324	Nachtführungen in Schauhäusern und Parkanlagen - ermässigt (jugendl. 6-18 J.)	5,00
o8501	Rosenpatenschaft 5 Jahre	380,00
o8503	Gartenbankpatenschaft 5 Jahre	380,00
o8601	Veranstaltungen im Großen Palmenhaus Schönbrunn für die ersten 5 Stunden	1.750,00
8602	Veranstaltungen im Großen Palmenhaus Schönbrunn für jede weitere Stunde	310,00
o8603	Veranstaltungen im Palmenhaus Burggarten, pro Haus für die ersten 3 Stunden	1.650,00
8604	Veranstaltungen im Palmenhaus Burggarten, pro Haus für jede weitere Stunde	125,00
o8605	Veranstaltungen im Palmenhaus Hofgarten für die ersten 3 Stunden	500,00
o8606	Veranstaltungen im Palmenhaus Hofgarten für jede weitere Stunde	105,00
8607	Veranstaltungen in den Glashäusern, Pavillon Hofgarten / pro Abteilung für die ersten 3 Stunden	550,00
o8608	Veranstaltungen in den Glashäusern, Pavillon Hofgarten / pro Abteilung für jede weitere Stunde	105,00
o8609	Ausstellungen im Großen Palmenhaus Schönbrunn	1.300,00
o8610	Ausstellungen im Palmenhaus Burggarten, Hofgarten pro Haus / pro Tag	200,00
8611	Ausstellungen im Palmenhaus Burggarten, Hofgarten pro Haus / ab dem 4. Tag	100,00
o8612	Veranstaltungen in Gärten erster Tag	1.300,00
o8613	Veranstaltungen in Gärten weitere Tage	nach Aufwand
o8615	zusätzlicher Flächenbedarf für gesellschaftliche Veranstaltungen pro m ² Tag / Veranstaltungsdauer	3,00
o8616	zusätzlicher Flächenbedarf für künstlerische Veranstaltungen pro m ² Tag / Veranstaltungsdauer	1,00
o8617	Energiepauschale	210,00
o8618	Kostenersatz für Portierloge pro Abend	40,00
o8619	Kostenersatz für Portierloge pro Abend / Dauermiete ab 3 Tagen	20,00
o8701	Fotografieren im Großen Palmenhaus Schönbrunn für die ersten 3 Stunden	550,00
o8702	Fotografieren im Großen Palmenhaus Schönbrunn für jede weitere Stunde	110,00
o8703	Filmen im Palmenhaus Schönbrunn für die ersten 3 Stunden	1.150,00
o8704	Filmen im Palmenhaus Schönbrunn für jede weitere Stunde	230,00
o8705	Fotografieren in Glashäusern, Pavillon Hofgarten, Gärten	550,00
o8706	Filmen in Glashäusern, Pavillon Hofgarten, Gärten	1.200,00
o8710	Filmen - Kurz Dreh	650,00
o8711	Filmen - aktueller Dienst	250,00
o8720	Einfahrtgenehmigung für KFZ bis 3,5t	57,00
o8721	Einfahrtgenehmigung für KFZ 3,5t - 10t	115,00
o8801	Workshop - Rosen excl. Materialaufwand (mind. 10 Teilnehmer)	45,00

GENETISCHE RESSOURCEN		
09001	Portion Rindersamen	7,10
09002	Portion Ziegensamen seltene Rassen	10,10
09003	Portion Ziegensamen Leistungsrassen	12,50