

0200/

MILCHWIRTSCHAFT u. MOLKEREIWESEN

0200///	A. Chemisch/physikalische Untersuchungen	
0200/////	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)	
0200/////		
02000	Trockenmasse - Referenzverfahren (gravimetrisch)	25,54
02001	NIR Untersuchung Milch und Milchprodukte	nach Aufwand
02010	Trockenmasse - Folienmethode - auf Anfrage	nach Aufwand
02011	Restzuckerbestimmung - Schnellmethode	nach Aufwand
02015	Wassergehalt in Butter - Ausschmelzmethode (gravimetrisch)	16,32
02020	Wasserverteilung in Butter (Indikatorpapier-Verfahren)	10,25
02050	Fettgehalt in Milch (butyrometrisch)	20,48
02052	Fettgehalt in Käse, Sauermilch, Rahm usw. (butyrometrisch)	24,36
02060	Fettbestimmung nach Röse-Gottlieb, SBR (gravimetrisch)	59,17
02065	Fettbestimmung nach Weibull-Berntrop (gravimetrisch)	72,11
02072	Fettschädigung in Milch/Rahm (butyrometrisch) - auf Anfrage	nach Aufwand
02085	Wassergehalt, fettfreie TM, Fettgehalt in Butter (Referenzverfahren)	50,86
02130	Enzymatische Bestimmungen - auf Anfrage	nach Aufwand
02138	Nitrit (photometrisch) - auf Anfrage	nach Aufwand
02145	Aminosäuren und biogene Amine (HPLC) - auf Anfrage	nach Aufwand
02146	Proteinbestimmung nach Kjeldahl	46,65
02150	Organische Säuren (HPLC)	79,88
02151	Benzoessäure und Sorbinsäure (HPLC) - auf Anfrage	nach Aufwand
02153	Laktose und Galaktose (HPLC) - auf Anfrage	nach Aufwand
02160	OPA-NPN (o-Phthalaldehyd-Nichtproteinstickstoff)	40,50
02161	OPA-WLN (o-Phthalaldehyd-wasserlöslicher Stickstoff)	53,18
02162	OPA-NPN + OPA-WLN	80,84
02200	Gefrierpunktsbestimmung - Referenzverfahren (kryoskopisch)	19,78
02205	pH-Wert (potentiometrisch)	13,98
02206	pH-Wert im Butterserum (potentiometrisch)	25,13
02210	Säuregradbestimmung (titrimetrisch)	14,26
02215	Dichtebestimmung (aräometrisch)	9,61
02217	Calcium in Milch und Salzbad (potentiometrisch)	18,73
02218	Calcium in Käse (potentiometrisch)	22,08
02219	Kochsalz in Salzbad (potentiometrisch)	18,36
02220	Kochsalz in Käse (potentiometrisch)	21,70
02230	Phosphatase-Aktivität in Milch (fluorimetrisch)	24,04
02231	Phosphatase-Aktivität in Käse (fluorimetrisch)	35,08
02235	Peroxidase-Aktivität (qualitativ)	14,55
02236	Lipopolysaccharide in Milch (Gel-Clot Test)	42,58
02237	Natamycin (HPLC)	110,11

0230/		
0230//	B. Mikrobiologische Untersuchungen	
0230///	Ab 10 gleichen Untersuchungsparametern gilt - sofern nicht ausdrücklich anders angegeben - ein Mengenrabatt von 20 %	
0230////		
02300	Mikroskopisches Präparat	nach Aufwand
02301	Keimzahl (PC-/PCM-AGAR)	22,56
02302	Keimzahl 30°C nach Vorbebrütung	24,90
02303	Säurebildner/Nichtsäurebildner	22,56
02304	Kontaminationskeime	25,06
02306	Thermoresistente Keime	nach Aufwand
02307	Proteolyten (Milchagar)	28,59
02309	Enterobacteriaceae (ohne Bestätigung)	30,33
02310	Coliforme VRB-Agar	25,07
02311	Coliforme (MPN)	28,03
02312	Escherichia coli (Coli ID)	31,34
02313	Bestätigung Enterobacteriaceae	nach Aufwand
02314	Coliforme und E. Coli (MPN)	32,86
02315	Identifizierung von Enterobacteriaceen mittel API	nach Aufwand
02316	Rekontaminationstiter nach Kleeberger	25,62
02317	Gramnegative	22,56
02318	Rekontaminationskeime qualitativ (Standprobe)	11,30
02319	Identifizierung präsumptive E. coli	13,70
02320	Hefen und Schimmelpilze	25,06
02321	VIDEOPRINT - Mikroskopisches Bild	15,43
02322	Pseudomonaden - Aeromonaden	nach Aufwand
02323	Hefen und Schimmelpilze MHD	27,40
02341	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) GKZ bei 22°C	21,53
02342	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) GKZ bei 37°C	21,53
02343	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) Coliforme und E. coli in 100 / 250 ml	22,78
02344	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) Enterokokken in 100 / 250 ml	22,77
02360	Sulfitreduzierende Clostridien	26,83
02361	Clostridien (RCM, DRCM)	26,83
02371	Mesophile Milchsäurebakterien / Streptococcus thermophilus	29,57
02372	Laktobazillen	32,24
02373	Heterofermentative gasbildende Milchsäurebakterien	28,72
02380	Nachweis von Hemmstoffen - Brillantschwarzreduktionstest (BRT)	26,37
02382	Nachweis von Hemmstoffen - Referenzverfahren - Auf Anfrage	nach Aufwand
02393	Koagulase-positive Staphylokokken (RPF-Medium)	40,82
02400	Enterokokken (Kanamycin-Äsculin-Azid-Agar)	25,44
02401	Enterokokken (chromogenes Medium)	25,77
02410	Aerobe Sporenbildner	nach Aufwand
02411	Bacillus cereus (PEMBA)	39,45
02412	Bacillus cereus (MPN)	45,08
02420	Käsereischädliche Clostridien (MPN, 3fach Ansatz)	37,64
02421	Käsereischädliche Clostridien (MPN, 5fach Ansatz / 10 ml)	42,77
02423	Käsereischädliche Clostridien (in 10 ml, 3fach Ansatz)	20,47
02439	Listerien qualitativ Umfeldproben Einfachansatz Fraser	57,65

02440	Listerien qualitativ Umfeldproben Fraser	70,83
02441	Listerien qualitativ 2 x 25 g	57,86
02442	Listerien quantitativ	37,46
02443	Listerien qualitativ 1 x 25 g	42,42
02444	Listerien Tupfer / Schwämme	30,55
02445	Listerien qualitativ Probenahmeplan n=5	166,25
02480	Grobdifferenzierung	nach Aufwand
02490	Fakultativ heterofermentative Laktobazillen	39,37
02500	Obligat heterofermentative Laktobazillen (MPN)	41,00
02503	Kulturenuntersuchung: Säuerungstest	27,61
02520	Identifizierung Listerien (bei 1-2 Proben)	57,79
02521	Identifizierung Listerien (bei 3-5 Proben)	49,43
02522	Identifizierung Listerien (bei über 5 Proben)	41,17
02530	Propionsäurebakterien (ohne Bestätigung)	38,04
02541	Salmonellen 1 x 25 g	44,33
02542	Salmonellen Probenahmeplan n=5, gepoolte angereicherte Prüfmenge	95,21
02580	Hygienekontrollen: Abstrich-, Abklatschproben	nach Aufwand
02581	Hygienekontrollen: Luftkeimzahlbestimmung	nach Aufwand
0270/		
0270//	E. Sensorische Untersuchungen	
02700	Sinnenprüfung - einfach	23,83
02701	Sinnenprüfung - Expertengutachten	46,24
0280/		
0280//	F. Gutachten und Beratung	
02800	Lebensmittelrechtliches Standardgutachten	7,05
02810	Kennzeichnungsüberprüfung / Nährwertdeklaration	97,20
02820	Auftragsverwaltung	4,80
02821	Auftragsverwaltung - erhöhter Aufwand	46,97
0300/		
	DÜNGEMITTEL	
0300//		
0300///	Probenvorbereitung	
03000	Probenverwaltung	10,31
03005	Probenvorbereitung einfach	20,06
03010	Probenvorbereitung mehrstufig	31,77
0310/	Aufschluß und Extraktion	
03105	HCl / HNO ₃ - Aufschluß	21,99
03130	Aufschluß aus der Asche	26,93
03150	HCl- oder HNO ₃ - Aufschluß/Auszug	24,38
03155	Extraktion mit CAL	23,19
032/	Wassergehalt, Organische Substanz, Sand	
03200	Wassergehalt/Trockensubstanz	16,98
03205	Organische Substanz/Asche (550°C)	19,58
03210	Salzsäureunlösliche Bestandteile (Sand)	31,45
03220/	Anionen	
033/	Nährstoffe, Schadstoffe	
03300	Ammoniumstickstoff (Destillation)	26,31
03325	Harnstoff (photometrisch)	18,44
03330	Gesamtstickstoff (Kjeldahl)	64,70
03345	Gesamtphosphor	15,10

03385	Elementbestimmung mittels AAS in der Flamme	12,43
03388	Elementbestimmung mittels ICP-AES	7,90
03435	Einfache qualitative Nachweise	5,66
0350/	Physikalische Methoden	
03500	Dichte	11,92
03505	Leitfähigkeit	6,81
03520	pH-Wert	12,88
03530	Elementbestimmung mit Ionenchromatografie	69,96
03540	TOC und TNb in Wasser	40,51

0400/// **FUTTERMITTEL u. PFLANZENANALYSE**

04000	Probenvorbereitung mechanisch	31,83
04005	Bestimmung der Trockenmasse (im Trockenschrank)	21,89
0402/	Protein	
04025	Rohprotein Kjeldahl	60,91
04033	Rohprotein NIRA	43,64
04035	Stickstoff-, Kohlenstoffbestimmung durch Verbrennung	33,97
04036	Stickstoff-, Kohlenstoff-, Schwefelbestimmung durch Verbrennung	39,04
0407/	Sonstige Stickstoffverbindungen	
04075	Harnstoff, photometrisch	69,18
0409/	Fett, Fettkennzahlen, Fettsäuremuster	
04090	Rohfett	59,00
04100	Rohfett nach Säureaufschluß (Gesamtfett)	79,13
04110	Rohfett NIRA	43,41
0416/	Fasern	
04160	Rohfaser (Weender-Verfahren)	55,19
04161	ADF, NDF	43,27
04162	ADL (zusätzlich zur Bestimmung der ADF)	34,11
04165	Rohfaser NIRA	43,30
0418/	Kohlenhydrate	
0422/	Asche	
04220	Rohasche	27,92
04222	Rohasche für Tilley & Terry -Methode	13,96
04225	salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.)	53,43
0426/	Weenderanalysen, Energieberechnungen	
04260	Einfache Weender-Analyse (Probenvorbereitung, Wasser, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Rohasche)	229,80
04280	Weender Analyse mit Nira (ohne Rohasche)	88,65
0430/	Mengen- und Spurenelemente	
04310	Gesamtphosphor (photometrisch)	15,10
04318	Aufschluß für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)	36,55
04325	Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme), ohne Aufschluß, je Element	12,43
04328	Mengen- und Spurenelemente ICP-AES, ohne Aufschluß, je Element	7,90
04365	Nitrat oder Nitrit (Teststreifen)	13,40
0493/	Futterwert und Silagen	
04935	In vitro Verdaulichkeitsuntersuchung nach Tilley & Terry, je Einzelbestimmung	31,77

04935/	zur Ergebnisabsicherung sind mindestens 4 Einzelbestimmungen je Probe erforderlich	
04950	Gärsäuren in Silagen mit GC	68,57
0500/	WEIN	
05000/	Einzelanalysen f. Wein, Essig, Fruchtsäfte, Sirup, Obstwein, Spirituosen	
050001	L-Äpfelsäure (enzymatisch AU)	8,96
050003	Alkohol (destillativ): Wein, Spirituosen	12,14
050004	Alkohol (NIR)	7,69
050014	Ascorbinsäure (HPLC): Wein, Fruchtsäfte	53,78
050016	Vanillin	76,81
050017	Befundung von Privatproben; Exportgutachten, Kennzeichnungsbegutachtung sowie Begutachtung im Allgemeinen. Verrechnung nach Aufwand	nach Aufwand
050018	Bentonit (Bestimmung des Bedarfs)	11,02
050023	Befundung von BKI-Proben, Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	23,48
050024	Blauschönung (Bestimmung des Bedarfs an Schönungsmittel und -kontrolle der Schönung)	11,66
050028	Calcium (AAS)	12,60
050036	Delphinidin-3-Rutinosid (HPLC)	61,64
050039	Diethylenglycol, Propylenglycol (GC-MS) Verrechnung je Komponente	32,04
050040	Eisen (AAS)	11,59
050042	Ergebnisübermittlung per FAX oder Mail nach Aufwand	nach Aufwand
050046	Farbtiefe, ALVA-Methode	6,87
050048	Farbtiefe (O.I.V.-gebräuchliche Methode)	12,31
050049	Füllpaket	23,40
050053	Fremdfarbstoff, künstlicher (Wolffadenmethode)	15,17
050055	D-Fructose (enzymatisch AU)	9,67
050058	GC - Einzelparameter, je flüchtige Komponente mindestens	27,74
050059	Gerbstoffe (quantitativ als Gallussäure)	7,76
050064	Gluconsäure (enzymatisch), Verrechnung nach Aufwand	nach Aufwand
050066	D-Glucose (enzymatisch AU)	9,47
050067	Glycerin (enzymatisch AU)	8,59
050069	Malvidin-3,5-diglucosid (HPLC)	29,39
050070	Malvidin-3,5-diglucosid (Fluoreszenzmethode) bis 15 mg/l	11,21
050075	Kalium (AAS)	11,60
050076	Gesamtkeimzahlbestimmung, je nach Aufwand mindestens aber	69,58
050078	Kohlensäure (titrimetrisch)	44,41
050079	Kohlensäuredruck (aphrometrisch)	6,93
050082	Konservierungsmittel (HPLC) Verrechnung je Komponente	44,23
050083	Kosturteil, Einzelverkostung nach Aufwand, mindestens aber	2,31
050084	Kosturteil, kommissionell	28,44
050085	Kupfer (AAS)	11,95
050087	Magnesium (AAS)	11,41
050090	Methanol (GC)	28,58
050091	Mikroskopischer Befund	13,44
050092	D-Milchsäure (enzymatisch AU)	10,42
050093	L-Milchsäure (enzymatisch AU)	11,35
050096	Mostgewicht (refraktometrisch): Wein, Fruchtsäfte	5,46
050098	Natrium (AAS)	11,40

050101	Nitrat (enzymatisch, HPLC)	56,73
050106	Optisches Drehvermögen: Wein, Fruchtsäfte	4,62
050109	Phosphor (Gesamt-), kolorimetrisch: Wein, Fruchtsäfte	9,48
050110	pH-Wert	2,60
050116	Relative Dichte 20°/20° C: Wein, Essig, Fruchtsaft, Spirituosen	6,64
050120	Saccharose enzymatisch AU 640	19,12
050123	Säure, flüchtige titrimetrisch: Wein, Essig, Obstsäfte	13,61
050126	Säure, titrierbare, potentiometrisch (Wein, Essig, Fruchtsäfte, Spirituosen)	7,12
050131	Schönungen; Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	10,94
050132	Schönungsrückkontrolle (Blauschönung)	10,08
050133	Schwefelige Säure, freie (photometrisch AU)	5,16
050134	Schwefelige Säure, gesamte (photometrisch AU)	9,11
050135	Schwefelige Säure, freie (acidimetrisch)	9,65
050136	Schwefelige Säure, gesamte (acidimetrisch)	11,90
050139	Silber	11,17
050154	Trübungsursache, je nach Aufwand mindestens aber	30,41
050155	Umrechnung von Analysenwerten; wenn nicht computerunterstützt dann - Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	1,73
050156	Virusdiagnostik (ELISA), Verrechnung nach Aufwand	nach Aufwand
050159	Weinsäure (kolorimetrisch)	5,15
050161	Zeugnisausdruck (automatisch)	2,51
050162	Zeugnisausdruck (händisch); Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	6,27
050163	Zink (AAS)	11,17
050164	Zitronensäure (enzymatisch AU)	10,61
050166	Zucker, direkt reduzierende (jodometrisch): Wein, Fruchtsaft	9,77
050172	Zyanwasserstoff (destillativ)	75,44
050174	Diglycerine - cyclisch (GC-MS)	48,32
050175	3-Methoxy-1, 2-Propandiol (GC-MS)	48,32
050176	1, 3 Propandiol (GC-MS)	32,04
050177	Ethylacetat (GC)	27,74
050178	Fremdfarbstoff, künstlicher (HPLC, Ionenpaarchromatographie), Verrechnung nach Aufwand mind. aber	42,78
050181	Allylthiocyanat (AITC) GC/MS	42,21
050189	Farbmessung - Tristimulus	5,93
050193	Aromaprofil (SPME-Technik/GC-MS Messung) Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	134,10
050195	Histamin	100,61
050201	Biogene Amine (HPLC)	145,58
050206	Aminosäuren (HPLC) Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	207,49
050229	Weinbehandlungsmittel	nach Aufwand
050300	FTIR - Rel. Dichte	2,52
050301	FTIR - Alkohol Vol	7,54
050302	FTIR - Titrierbare Gesamtsäure	3,08
050304	FTIR - Glucose, Fructose und Saccharose je Parameter	4,74
050305	FTIR - Flüchtige Säure	6,05
050306	FTIR- pH Wert	2,00
050307	FTIR - Äpfelsäure	5,91
050308	FTIR - Weinsäure	5,96
050309	FTIR - Milchsäure	5,88
050310	FTIR Citronensäure	5,96

050311	FTIR - Glycerin	14,85
050312	FTIR -Gesamtanalyse	22,27
050313	FTIR Säurestatus	14,18
050314	FTIR Jungweinanalyse	14,18
050319	FTIR - Reifeparameter (Most)	17,84
050320	4-Ethylphenol, 4-Ethylguajacol SPME-GC/MS	63,28
050322	2,4,6-Tichlor- und Tribromanisol im Wein (SPME-GC/MS)	51,51
050324	Flavonoide: Catechin, Epicatechin, Myricin, Quercetin, Rutin (HPLC), Verrechnung je Komponente	47,54
050325	Resveratrol (freies trans-Resveratrol)	47,60
050326	Ochratoxin A in Wein mittels ELISA	135,92
050327	2,4,6-Tichlor- und Tribromanisol im Kork (SPME-GC/MS)	57,47
050328	RTK - Brechungsindex (ABBE)	13,46
050329	RTK - Farbtiefe	6,04
050330	RTK - Folin - Coicalteu - Index	6,36
050331	RTK - Gesamte schweflige Säure	11,27
050332	RTK - Gesamtkationen	16,60
050333	RTK -pH Wert	4,94
050334	RTK - Titrierbare Säure	8,67
050335	Önologische Beratung mit Verkostung ab 10 Minuten	nach Aufwand
050336	Leitfähigkeit RTK	13,84
050338	L-Äpfelsäure (enzymatisch, automatisiert)	8,81
050339	D-Fructose (enzymatisch, automatisiert)	10,30
050400	D-Glucose (enzymatisch, automatisiert)	8,91
050401	L-Milchsäure (enzymatisch, automatisiert)	11,15
050402	D-Milchsäure (enzymatisch, automatisiert)	10,27
050403	Glycerin (enzymatisch, automatisiert)	8,50
050404	Citronensäure (enzymatisch, automatisiert)	10,43
050405	RTK Meso-Inosit (HPLC)	61,20
050406	HPLC Einzelparameter (Glucose, Fructose,Saccharose) Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	19,42
050407	UTA Diagnostik	21,42
050408	ICP-Einzelparameter	25,71
050410	Trübungswert (NTU)	5,19
050412	Zeugnisausfertigung und Begutachtung in englischer Sprache	nach Aufwand
050414	Pestizidanalyse (SPME-GC/MS)	106,56
050415	Zeugnisausfertigung in englischer Sprache, nach Aufwand	nach Aufwand
050417	ELISA-Casein in Wein	64,53
050418	ELISA - Ei (Egg) Protein in Wein	64,53
50340	Ethanol (automatisiert)	9,2
50341	Gluconsäure (automatisiert.)	21,26
50342	Weinsäure (automatisiert)	9,02
50343	Essigsäure (automatisiert)	8,6
50344	Ammoniak (automatisiert.)	7,05
50345	OPA-NAC (automatisiert)	17,21
50346	Saccharose (automatisiert)	12,7
50347	Gesamtzucker enzymatisch automatisiert	13,73
50349	Gesamtphenole (photometrisch)	15,22
50350	Antioxidative Kapazität (ABTS)	14,34
50420	Hefeverfügbarer Stickstoff (OPA+NH ₄)--FTIR	9,93

50421	Obstwein-FTIR	13,28
50422	Most in Gärung - FTIR	14,04
50423	Mostanalyse-FTIR (KMW, HvN,titr.Sre, ÄS, WS, pH)	19,76
50424	Malvidin-3,5-diglucosid (HPLC)	52,81
51301	Anthocyane (HPLC)	109,58
51306	Flavonoide (quant. als Catechin)	31,74
51308	Hydroxyzimtsäuren (HPLC)	68,78
51316	Resveratrol (HPLC)	109,58
51322	Trockenextrakt (berechnet)	2,31
51323	Weinsteinstabilität (Minikontaktverfahren, automatisiert)	17,16
51324	Kohlensäureüberdruck (mit Fremdgasanteil) (Lasermethode)	7,13
51325	Weinsteinstabilität (konduktometrisch)	12,67
53052	Alkohol (GC) Essig Fruchtsaft	63,19
53057	Extrakt (Trockenextrakt) gravimetrisch	13,26
53064	Kosturteil (einzel): Essig, Fruchtsäfte, Spirituosen	13,89
53066	Methanol (GC): Essig, Fruchtsäfte, Spirituosen	45,39
53101	AAS-Flamme, pro Ion	12,44
53112	Benzaldehyd (GC): Fruchtsäfte, Spirituosen	102,05
53256	Höhere Alkohole - Fuselöle (nC ₃ +iC ₄ +iC ₅ , GC)	53,65
53268	Ester, flüchtige	23,9
53270	Ethylacetat (GC)	45,39
53280	Patulin (HPLC)	80,86

LANDTECHNIK

0601/		
0614/		
0614//	A Technische Prüfungen und Untersuchungen	
0614///		
0614////	<i>Technische Prüfung von Traktoren nach dem OECD-STANDARD-CODE</i>	
0614/////		
06140	OECD-Prüfung für Traktore nach Code 2	16320,00
06150	Messung der Motorleistung nach OECD - Richtlinien	5707,90
06190	Messung der Zapfwellenleistung nach OECD-Richtlinien	5077,20
06191	Messung der Zapfwellenleistung inkl. gasförmige Emissionen	6930,80
0620/		
0620//	Entgelt für die Prüfung von Fahrerschutzrahmen an Traktoren und Motorkarren nach OECD-Richtlinien	
0620///		
06220	Prüfung eines Fahrerschutzrahmens (ROPS)	1961,80
06221	Prüfung eines Fahrerschutzrahmens (FOPS)	1623,60
06222	Prüfung eines Fahrerschutzrahmens (OPS)	1711,30
06223	Prüfung eines Fahrerschutzrahmens (TOPS)	1961,80
06230	Einbeziehung eines jeden weiteren Traktortyps des gleichen Baumusters in eine bereits vollzogene Festigkeitsprüfung (Hinterrad- und Allradausführung desselben Baumusters gelten als ein Typ)	579,10
06231	Erstellung eines weiteren Prüfberichtes anhand einer bereits vollzogenen Prüfung	732,30
06232	Entgelt für eine negative Fahrerschutzrahmenprüfung / Prüfung einer Testkabine	1438,40
06233	Prüfung der Sitzgurtverankerung (mit Montage)	1470,00
06234	Prüfung der Sitzgurtverankerung (ohne Montage)	370,60

06235	Prüfung der Sitzgurtverankerung (ohne Montage) mit eigenem Bericht	1057,90
0625/		
0625//	Prüfungen im Bereich der biogenen Brenn und Kraftstoffe	
0625///		
06250	Grundentgelt für die Prüfung einer Feuerung entsprechend EN 303-5	4760,10
06251	Heiztechnische Prüfung - Tagessatz von 06:00 bis 16:00 Uhr	2185,60
06252	Heiztechnische Prüfung - je Stunde (06:00 bis 16:00 Uhr)	218,60
06253	Heiztechnische Prüfung - je Stunde (16:00 bis 22:00 Uhr)	287,80
06254	Heiztechnische Prüfung - je Stunde (22:00 bis 06:00 Uhr)	357,10
06255	Feinstaubanalyse im Zuge der heiztechnischen Prüfung - Tagessatz von 06:00 bis 16:00 Uhr	1129,10
06260	Laborbericht / Bestätigungen / Kurzgutachten	98,30
06261	Probenaufbereitung für feste biogene Brennstoffe	71,80
06262	Brennwertbestimmung für feste biogene Brennstoffe	176,50
06263	Wassergehaltsbestimmung für feste biogene Brennstoffe	73,60
06264	Aschegehaltsbestimmung für feste biogene Brennstoffe	73,20
06265	Gehalt an flüchtigen Bestandteilen für feste biogene Brennstoffe	70,00
06266	Bestimmung der Korngrößenverteilung	148,60
06267	Bestimmung des Abriebs bzw. der mechanischen Festigkeit von Pellets	76,30
06268	Bestimmung der Maße von Presslingen (Pellets, Briketts)	70,70
06269	Bestimmung des Feinanteils von Pellets	45,20
06270	Bestimmung der Rohdichte von Pellets	65,00
06271	Bestimmung der Schüttdichte (z.B. Hackgut, Pellets,..)	77,70
06275	Analysenpaket für Pflanzenöl & Biodiesel inkl. Gutachten	390,60
06277	Dichtebestimmung bei Kraftstoffen	33,30
06278	Bestimmung der Viskosität (V ₄₀) bei Kraftstoffen und Motorölen	36,30
06279	Bestimmung des Flammpunktes bei Kraftstoffen	120,20
06280	Bestimmung der Säurezahl bei Kraftstoffen	38,00
06283	Wassergehaltsbestimmung nach Karl Fischer	30,20
06284	Oxidationsstabilität bei Kraftstoffen	95,70
06285	Gesamtverschmutzung bei Kraftstoffen	72,60
06287	Elementbestimmung (Ca, Mg, K, Na, P, S) in PÖ und BD	166,80
06288	Bestimmung der Filtrierbarkeit (CFPP) bei BD und DK	73,40
06289	Bestimmung des Cloud Point (CP) und Pour Point (PP) bei BD und DK	73,40
06295	Bestimmung der stabilen leichten Isotopen (C, H, N, O, S)	nach Aufwand
06297/		
06297//	Sonstige technische Prüfungen und Untersuchungen	
06297///		
06298	Zugfestigkeitsversuche mittels Zerreißmaschine	nach Aufwand
06299	alle nicht angeführten Leistungen	nach Aufwand
06302	Neufassung d. Prüfberichtes zufolge e. Änderung d. Typenbezeichnung, Firmenbezeichnung, des Herstellers o. Anmelders sowie bei unwesentl. Änderungen an geprüften Maschinen	nach Aufwand
06303	Gutachten Pflanzenschutzverordnung NÖ (erster Standort)	nach Aufwand

0640/		
0640//	B Entgelt für Prüfberichte, Veröffentlichungen, Kopien etc.	
0640///		
0640////	<i>Das Entgelt für Prüfberichte, Veröffentlichungen, Kopien etc. wird gemäß § 12 "Rechnungslegung, Zahlungspflicht und Umsatzsteuer", Abs. 9 des jeweils gültigen Tarifs berechnet</i>	
0640/////		
06413	Prüfzeichen pro Stück	0,28

070/

WASSER, BODEN UND FISCH

0700///	Chemische Wasseruntersuchungen	
07002	Wassertemperatur	5,96
07003	Lufttemperatur	5,96
07004	pH-Wert im Wasser	12,27
07005	Elektrische Leitfähigkeit	11,07
07006	Säurebindungsvermögen, Karbonhärte u. Bikarbonat zus. (=m-Wert)	12,49
07008	Sauerstoffbestimmung und Errechnung der Sauerstoffsättigung	15,46
07009	Sauerstoffbestimmung nach 48-Std. und Berechnung der Zehrung	15,46
07010	Sauerstoffbestimmung nach 5 Tagen und Berechnung der Zehrung	15,46
07011	Nitrit photometrisch	14,42
07013	ortho-Phospat photometrisch	14,38
07014	Unlöslicher Phosphor	2,28
07015	Kaliumpermanganat - Verbrauch	15,26
07018	Gesamt-Schwebestoffe	16,38
07019	Glühverlust und Glühverlust berechnet in %	10,43
07020	Absetzbare Stoffe, volumetrisch	11,92
07021	Chlorid (titrimetrisch)	12,08
07023	Aktives Chlor (titrimetrisch)	15,17
07024	Detergentien - qualitativ (Testkit)	13,51
07026	Gesamt Phosphor (photometrisch) mit Aufschluss	19,80
07028	Ammonium (photometrisch)	15,83
07029	Nitrat (photometrisch)	18,76
07030	Abfiltrierbare Stoffe	19,01
07031	Nitrat- und Chloridbestimmung mittels Ionenchromatographie	27,11
07129	NPOC im Wasser (organ. Kohlenstoff)	15,29
07032////	Biologische Wasseruntersuchungen	
07040	Prüfung des Chlorophyll a-Gehaltes nach ISO 10260	41,28
07033//	Chemische Bodenuntersuchungen	
07050	pH-Wert im Boden	15,27
07051	Karbonat nach Scheibler	16,17
07053	Elektrische Leitfähigkeit (Extraktion im Verhältnis 1:10)	19,15
07055	Nmin (NO ₃)	37,74
07056	Nmin (NO ₃ ; NH ₄)	45,63
07130	TC im Boden (Gesamtkohlenstoff)	15,56
07131	TIC im Boden (anorganischer Kohlenstoff)	15,56
07134	Phosphor Sorption Index nach Bache / Williams	28,95
07040//	Physikalische Bodenuntersuchungen	
07060	Bodenvorbereitung	15,32
07061	Bodenvorbereitung ab 10% Grobstoffanteil	57,03

07062	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probemenge < 1kg)	26,39
07063	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probemenge < 1 bis 5 kg)	62,14
07064	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probemenge ab 5 kg)	nach Aufwand
07065	Korngrößenverteilung im Feinboden, 3 Fraktionen	23,13
07066	Korngrößenverteilung im Feinboden, 7 Fraktionen inkl. Humus	82,56
07067	Feststoffdichte	28,94
07069	Fließ- und Ausrollgrenze (Plastizitätszahl)	92,78
07070	Wassergehalt (%-Masse) und Wasseranteil (%-Volumen)	5,96
07071	Aggregatstabilität	30,64
07072	Proctordichte	272,54
07073	Wasserdurchlässigkeit gesättigt	34,90
07074	Rohdichte	5,96
07075	Porenanteil (Berechnung)	5,96
07076	pF (3 Niederdruckstufen, 2 Hochdruckstufen und Rohdichte)	62,29
07077	jede weitere Druckstufe	5,96
07078	Feldkapazität und Welkepunkt (inkl. Rohdichte)	31,64
07079	Welkepunkt - Untersuchung aus gestörter Probe	12,85
07081	Bestimmung der hydraulischen Leitfähigkeit und Wasserretentionsfunktion von ungestörten Bodenproben mittels HYPROP-System	137,80
07132	Wasserpotential-Messung mittels WP4C	29,62
07062//	Sonstige Bodenuntersuchungen	
07090	Bodenmonolith, 20cm breit, 1.5 m lang, ohne Entnahme)	573,80
07133	Prüfbericht	11,40
07063//	Hydrometrische Prüfung	
07100	Kalibrierung (Fließgeschwindigkeit): Messflügel, die für Geschwindigkeiten bis max. 2,2 m/ eingesetzt werden	535,77
07101	Kalibrierung (Fließgeschwindigkeit): Messflügel, die für Geschwindigkeiten über 2,2 m/s eingesetzt werden (Kalibrierung erfolgt bis 3,4 m/s)	580,77
07065//	Fischuntersuchung	
07110	Fischuntersuchung I	42,84
07068//	Sonstige Leistungen	
07120	Teichberatung (Niederösterreich bzw. 200km) - Pauschale	160,76
07121	Teichberatung - Mitgliederpreis (um den geförderten Preis in Anspruch nehmen zu können, ist die Mitgliedschaft beim Ökologischen Verein Waldviertel erforderlich)	120,75
07122	Planktonanalyse (Zooplankton quantitativ, Phytoplankton qualitativ) nur in Verbindung mit bzw. zusätzlich zur Teichberatung	60,19
07123	Planktonanalyse (Cilliaten für Brutteiche, Probe wird gebracht)	47,15
07124	Zooplankton - Absetzvolumen - nur in Verbindung mit bzw. zusätzlich zur Teichberatung	17,62
07125	Fettmessung Karpfen (max. 10 Karpfen, Fische werden gebracht bzw. + km-Geld)	25,28
07126	Analyse Brunnenwasser (Nitrat, Ammonium)	29,04
07127	Analyse Brunnenwasser (Nitrat, Ammonium, Nitrit, Eisen, Gesamthärte)	48,08

o800/// **HÖHERE BUNDESLEHRANSTALT F. GARTENBAU U. ÖSTERREICHISCHE
BUNDESGÄRTEN**

8031	Pflanzenüberwinterung im Glashaus bis 12Grad beheizt / per m2/Monat	29,00
08201	betriebliche Fahrzeuge einschl.Zugmaschinen über 3,5 Tonnen	60,00
08202	betriebliche Fahrzeuge einschl.Zugmaschinen bis 3.5 Tonnen	45,00
08301	Einzeleintritt Palmenhaus Erwachsene	7,00
08302	Einzeleintritt Palmenhaus Gruppe Erwachsene	6,00
08303	Jahreskarten Palmenhaus Erwachsene	30,00
08304	Vienna-Card Palmenhaus Erwachsene	6,00
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	25,00
08308	Einzeleintritt Palmenhaus ermässigt	5,00
08309	Einzeleintritt Palmenhaus Gruppe ermässigt	4,00
08310	Einzeleintritt Alpengarten Erwachsene	4,00
08311	Einzeleintritt Alpengarten Gruppe Erwachsene	3,00
08312	Einzeleintritt Alpengarten ermässigt	3,00
08313	Einzeleintritt Alpengarten Gruppe ermässigt	2,00
08314	Saisonkarte Alpengarten Erwachsene	12,00
08315	Saisonkarte Alpengarten ermässigt	9,00
08316	Einzeleintritt Palmenhaus Hofgarten	4,00
08317	Einzeleintritt Palmenhaus Hofgarten ermässigt	3,00
083171	Jahreskarte Palmenhaus Innsbruck	18,00
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
8320	Gruppenführungen in den Gärten (mind.10 Pers., max. 30 Pers.) bis 2 Stunden	210,00
8321	Gruppenführungen in den Gärten (mind.10 Pers., max. 30 Pers.) ab 2 Stunden bis max. 3 Stunden	280,00
08322	Gartenführungen (mind.15 Teilnehmer) lt. Jahresprogramm pro Person	10,00
83221	Gruppenführungen in den bot. Sammlungen (mind.10 Pers. Max 30 Pers.) bis 2 Stunden	210,00
083222	Gruppenführungen in den bot. Sammlungen (mind.10 Pers. Max 30 Pers.) ab 2 Stunden - max. 3 Stunden	280,00
083223	Gruppenführungen in den bot. Sammlungen (mind.15 Pers.) laut Jahresprogramm pro Person	10,00
08323	Nachtführungen in Schauhäusern und Parkanlagen (mind.20 Pers.)	25,00
08501	Rosenpatenschaft 5 Jahre	350,00
08502	Rosenpatenschaft 10 Jahre - wird dz. nicht angeboten	0,00
08503	Gartenbankpatenschaft 5 Jahre	350,00
08504	Baumpatenschaft 5 Jahr	350,00
08601	Veranstaltungen im Großen Palmenhaus Schönbrunn für die ersten 5 Stunden	1750,00
8602	Veranstaltungen im Großen Palmenhaus Schönbrunn für jede weitere Stunde	300,00

08603	Veranstaltungen im Palmenhaus Burggarten, pro Haus für die ersten 3 Stunden	1650,00
8604	Veranstaltungen im Palmenhaus Burggarten, pro Haus für jede weitere Stunde	120,00
08605	Veranstaltungen im Palmenhaus Hofgarten für die ersten 3 Stunden	500,00
08606	Veranstaltungen im Palmenhaus Hofgarten für jede weitere Stunde	100,00
8607	Veranstaltungen in den Glashäusern, Pavillon Hofgarten / pro Abteilung für die ersten 3 Stunden	500,00
08608	Veranstaltungen in den Glashäusern, Pavillon Hofgarten / pro Abteilung für jede weitere Stunde	100,00
08609	Ausstellungen im Großen Palmenhaus Schönbrunn	auf Anfrage
08610	Ausstellungen im Palmenhaus Burggarten, Hofgarten pro Haus / pro Tag	auf Anfrage
8611	Ausstellungen im Palmenhaus Burggarten, Hofgarten pro Haus / ab dem 4. Tag	auf Anfrage
08612	Veranstaltungen in Gärten erster Tag	auf Anfrage
08613	Veranstaltungen in Gärten weitere Tage	auf Anfrage
08614	Veranstaltungen in den Palmen- u. Glashäusern, Pavillon Hofgarten /excl.Personal Auf-u.Abbauzeiten des Veranstalters/Std.	auf Anfrage
08615	zusätzlicher Flächenbedarf für gesellschaftliche Veranstaltungen pro m ² Tag / Veranstaltungsdauer	auf Anfrage
08616	zusätzlicher Flächenbedarf für künstlerische Veranstaltungen pro m ² Tag / Veranstaltungsdauer	auf Anfrage
08617	Energiepauschale	160,00
08618	Kostenersatz für Portierloge pro Abend	auf Anfrage
08701	Fotografieren im Großen Palmenhaus Schönbrunn für die ersten 3 Stunden	550,00
08702	Fotografieren im Großen Palmenhaus Schönbrunn für jede weitere Stunde	110,00
08703	Filmen im Palmenhaus Schönbrunn für die ersten 3 Stunden	1100,00
08704	Filmen im Palmenhaus Schönbrunn für jede weitere Stunde	220,00
08705	Fotografieren in Glashäusern, Pavillon Hofgarten, Gärten	550,00
08706	Filmen in Glashäusern, Pavillon Hofgarten, Gärten	1100,00
08707	Filmen in Glashäusern, Pavillon Hofgarten, Gärten mit Flächenabspernung	auf Anfrage
08708	Einfahrtgenehmigung für KFZ bis 3,5t	56,00
08709	Einfahrtgenehmigung für KFZ 3,5t - 10t	112,00
08801	Workshop - Rosen excl. Materialaufwand (mind. 10 Teilnehmer)	45,00
08804	Brennholz (nicht aufgespalten)	auf Anfrage

0900/

GENETISCHE RESSOURCEN

09001	Portion Rindersamen	6,90
09002	Portion Ziegensamen seltene Rassen	9,70