

Tarifliste aller Abschnitte

TP

Bezeichnung

EURO

TP	Bezeichnung	EURO
0200/	02. MILCHWIRTSCHAFT u. MOLKEREIWESEN	
0200//		
0200///	A. Chemisch/physikalische Untersuchungen	
0200////		
0200/////	Ab 10 Proben gilt - sofern nicht ausdrücklich anders angegeben - ein Mengenrabatt von 20 % (ausgenommen von dieser Regelung sind die Tarifposten 02020, 02065, 02150, 02237)	
0200/////		
02000	Trockenmasse - Referenzverfahren (gravimetrisch)	21,59
02010	Trockenmasse - Folienmethode - auf Anfrage	nach Aufwand
02015	Wassergehalt in Butter - Ausschmelzmethode (gravimetrisch)	13,88
02020	Wasserverteilung in Butter (Indikatorpapier-Verfahren)	8,66
02050	Fettgehalt in Milch (butyrometrisch)	17,22
02052	Fettgehalt in Käse, Sauermilch, Rahm usw. (butyrometrisch)	20,45
02060	Fettbestimmung nach Röse-Gottlieb, SBR (gravimetrisch)	50,59
02065	Fettbestimmung nach Weibull-Berntrop (gravimetrisch)	61,40
02072	Fettschädigung in Milch/Rahm (butyrometrisch) - auf Anfrage	nach Aufwand
02085	Wassergehalt, fettfreie TM, Fettgehalt in Butter (Referenzverfahren)	43,34
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	39,61
02150	Organische Säuren (HPLC)	73,06
02151	Benzoessäure und Sorbinsäure (HPLC) - auf Anfrage	nach Aufwand
02153	Laktose und Galaktose (HPLC) - auf Anfrage	nach Aufwand
02160	OPA-NPN (o-Phthalaldehyd-Nichtproteinstickstoff)	33,96
02161	OPA-WLN (o-Phthalaldehyd-wasserlöslicher Stickstoff)	45,24
02162	OPA-NPN + OPA-WLN	68,58
02200	Gefrierpunktsbestimmung - Referenzverfahren (kryoskopisch)	17,18
02205	pH-Wert (potentiometrisch)	11,80
02206	pH-Wert im Butterserum (potentiometrisch)	21,32

TP	Bezeichnung	EURO
02210	Säuregradbestimmung (titrimetrisch)	12,11
02215	Dichtebestimmung (aräometrisch)	8,00
02217	Calcium in Milch und Salzbad (potentiometrisch)	16,06
02218	Calcium in Käse (potentiometrisch)	18,85
02219	Kochsalz in Salzbad (potentiometrisch)	15,71
02220	Kochsalz in Käse (potentiometrisch)	18,49
02230	Phosphatase-Aktivität in Milch (fluorimetrisch)	21,22
02231	Phosphatase-Aktivität in Käse (fluorimetrisch)	31,38
02235	Peroxidase-Aktivität (qualitativ)	12,24
02236	Lipopolysaccharide in Milch (Gel-Clot Test)	38,21
02237	Natamycin (HPLC)	100,82
0230/		
0230//	B. Mikrobiologische Untersuchungen	
0230///	Ab 10 Proben gilt - sofern nicht ausdrücklich anders angegeben - ein Mengenrabatt von 20 %	
0230////		
02300	Mikroskopisches Präparat	nach Aufwand
02301	Keimzahl (PC-/PCM-AGAR)	19,16
02302	Keimzahl bei 21°/30° nach Vorbebrütung	21,11
02303	Säurebildner/Nichtsäurebildner	19,16
02304	Kontaminationskeime	21,25
02305	Keimzahl 21°C	19,16
02306	Thermoresistente Keime	nach Aufwand
02307	Proteolyten (Milchagar)	24,30
02309	Enterobacteriaceae (ohne Bestätigung)	25,61
02310	Coliforme VRB-Agar	21,26
02311	Coliforme (MPN)	23,67
02312	Escherichia coli (Coli ID)	27,47
02313	Bestätigung Enterobacteriaceae	nach Aufwand
02314	Coliforme und E. Coli (MPN)	28,15
02315	Identifizierung von Enterobacteriaceen mittel API	nach Aufwand
02316	Rekontaminationstiter nach Kleeberger	21,68
02317	Gramnegative	19,17

TP	Bezeichnung	EURO
02318	Rekontaminationskeime qualitativ (Standprobe)	9,69
02319	Identifizierung präsumptive E. coli	11,91
02320	Hefen und Schimmelpilze	21,25
02321	VIDEOPRINT - Mikroskopisches Bild	14,50
02322	Pseudomonaden - Aeromonaden	nach Aufwand
02323	Hefen und Schimmelpilze MHD	23,22
02341	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) GKZ bei 22°C	18,29
02342	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) GKZ bei 37°C	18,29
02343	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) Coliforme und E. coli in 100 / 250 ml	19,38
02344	Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) Enterokokken in 100 / 250 ml	19,36
02360	Sulfitreduzierende Clostridien	22,73
02361	Clostridien (RCM, DRCM)	22,73
02371	Mesophile Milchsäurebakterien / Streptococcus thermophilus	25,14
02372	Laktobazillen	27,66
02373	Heterofermentative gasbildende Milchsäurebakterien	24,33
02380	Nachweis von Hemmstoffen - Brillantschwarzreduktionstest (BRT)	22,52
02382	Nachweis von Hemmstoffen - Referenzverfahren - Auf Anfrage	nach Aufwand
02393	Koagulase-positive Staphylokokken (RPF-Medium)	36,54
02400	Enterokokken (Kanamycin-Äsculin-Azid-Agar)	22,56
02401	Enterokokken (chromogenes Medium)	22,43
02410	Aerobe Sporenbildner	nach Aufwand
02411	Bacillus cereus (PEMBA)	35,43
02412	Bacillus cereus (MPN)	39,90
02420	Käseerschädliche Clostridien (MPN, 3fach Ansatz)	31,77
02421	Käseerschädliche Clostridien (MPN, 5fach Ansatz / 10 ml)	36,10
02423	Käseerschädliche Clostridien (in 10 ml, 3fach Ansatz)	17,38
02439	Listerien qualitativ Umfeldproben Einfachansatz Fraser	50,56
02440	Listerien qualitativ Umfeldproben Fraser	64,43
02441	Listerien qualitativ Produktuntersuchung 2 x 25 g	50,51
02442	Listerien quantitativ	33,59
02443	Listerien qualitativ Produktuntersuchung 1 x 25 g	36,86
02444	Listerien Tupfer / Schwämme	26,82
02480	Grobdifferenzierung	nach Aufwand

TP	Bezeichnung	EURO
02490	Fakultativ heterofermentative Laktobazillen	34,50
02500	Obligat heterofermentative Laktobazillen (MPN)	36,62
02503	Kulturenuntersuchung: Säuerungstest	24,23
02520	Identifizierung Listerien (bei 1-2 Proben)	49,91
02521	Identifizierung Listerien (bei 3-5 Proben)	42,96
02522	Identifizierung Listerien (bei über 5 Proben)	35,91
02530	Propionsäurebakterien (ohne Bestätigung)	32,38
02540	Salmonellen	48,83
02580	Hygienekontrollen: Abstrich-, Abklatschproben	nach Aufwand
02581	Hygienekontrollen: Luftkeimzahlbestimmung	nach Aufwand
0270/		
0270//	E. Sensorische Untersuchungen	
02700	Sinnenprüfung - einfach	22,12
02701	Sinnenprüfung - Expertengutachten	41,35
0280/		
0280//	F. Gutachten und Beratung	
02800	Lebensmittelrechtliches Standardgutachten	6,65
02810	Kennzeichnungsüberprüfung / Nährwertdeklaration	88,74
02820	Auftragsverwaltung	4,35

TP	Bezeichnung	EURO
0300/	03. DÜNGEMITTEL	
0300//		
0300///	Probenvorbereitung	
03000	Probenverwaltung	9,18
03005	Probenvorbereitung einfach	17,08
03010	Probenvorbereitung mehrstufig	27,04
0310/	Aufschluß und Extraktion	
03100	Aufschluß für Spurenelemente und Schwermetalle	27,38
03105	HCl / HNO ₃ - Aufschluß	18,07
03130	Aufschluß aus der Asche	22,53
03150	HCl- oder HNO ₃ - Aufschluß/Auszug	20,45
03155	Extraktion mit CAL	19,21
032/	Wassergehalt, Organische Substanz, Sand	
03200	Wassergehalt/Trockensubstanz	13,96
03205	Organische Substanz/Asche (550°C)	16,00
03210	Salzsäureunlösliche Bestandteile (Sand)	25,79
03220/	Anionen	
033/	Nährstoffe, Schadstoffe	
03300	Ammoniumstickstoff (Destillation)	21,92
03325	Harnstoff (photometrisch)	15,59
03330	Gesamtstickstoff (Kjeldahl)	54,67
03345	Gesamtphosphor	12,62
03355	Elementbestimmung mit Flammenphotometer	21,36
03370	Calcium (komplexometrisch)	19,02
03375	Magnesium (komplexometrisch)	25,98
03385	Elementbestimmung mittels AAS in der Flamme	10,59
03388	Elementbestimmung mittels ICP-AES	6,84
03390	Elementbestimmung mit AAS im Graphitrohr	47,75
03435	Einfache qualitative Nachweise	4,81

TP	Bezeichnung	EURO
0350/	Physikalische Methoden	
03500	Dichte	9,74
03505	Leitfähigkeit	5,57
03520	pH-Wert	10,72
03530	Elementbestimmung mit Ionenchromatografie	61,37
03540	TOC und TNb in Wasser	36,15

TP	Bezeichnung	EURO
0400/	04. FUTTERMITTEL u. PFLANZENANALYSE	
04000	Probenvorbereitung mechanisch	27,17
04005	Wasser ohne Vortrocknung (im Trockenschrank)	18,46
0402/	Protein	
04025	Rohprotein Kjeldahl	51,64
04033	Rohprotein NIRA	38,52
04035	Stickstoff-, Kohlenstoffbestimmung durch Verbrennung	29,90
04036	Stickstoff-, Kohlenstoff-, Schwefelbestimmung durch Verbrennung	34,58
0407/	Sonstige Stickstoffverbindungen	
04075	Harnstoff, photometrisch	58,87
0409/	Fett, Fettkennzahlen, Fettsäuremuster	
04090	Rohfett	50,61
04100	Rohfett nach Säureaufschluß (Gesamtfett)	67,28
04110	Rohfett NIRA	38,32
0416/	Fasern	
04160	Rohfaser (Weender-Verfahren)	46,91
04161	ADF, NDF	37,02
04162	ADL (zusätzlich zur Bestimmung der ADF)	28,00
04165	Rohfaser NIRA	38,21
0418/	Kohlenhydrate	
04185	Zuckergehalt (durch Polarisaton, nicht invertiert)	36,57
0422/	Asche	
04220	Rohasche	23,35
04222	Rohasche für Tilley & Terry -Methode	11,67
04225	salzsäureunlösliche Asche (Sand, Ton usw.)	44,41
0426/	Weenderanalysen, Energieberechnungen	
04260	Einfache Weender-Analyse (Probenvorbereitung, Wasser, Rohprotein, Rohfett, Rohfaser, Rohasche)	196,40
04280	Weender Analyse mit Nira (ohne Rohasche)	78,47

TP	Bezeichnung	EURO
0430/	Mengen- und Spurenelemente	
04310	Gesamtphosphor (photometrisch)	12,62
04318	Aufschluß für Mengenelemente, Spurenelemente und Schwermetalle (trocken)	30,73
04325	Mengen- und Spurenelemente mittels Flammenphotometrie, AAS (Flamme), ohne Aufschluß, je Element	10,59
04328	Mengen- und Spurenelemente ICP-AES, ohne Aufschluß, je Element	6,84
04330	Spurenelemente und Schwermetalle mittels AAS (Graphitrohr), ohne Aufschluß, je Element	55,59
04365	Nitrat oder Nitrit (Teststreifen)	11,46
0493/	Futterwert und Silagen	
04935	In vitro Verdaulichkeitsuntersuchung nach Tilley & Terry, je Einzelbestimmung	27,50
04935/	zur Ergebnisabsicherung sind mindestens 4 Einzelbestimmungen je Probe erforderlich	
04950	Gärsäuren in Silagen mit GC	60,16

TP	Bezeichnung	EURO
0500/	05. WEIN	
05000/	Einzelanalysen f. Wein, Essig, Fruchtsäfte, Sirup, Obstwein, Spirituosen	
050003	Alkohol (destillativ): Wein, Spirituosen	10,29
050004	Alkohol (NIR)	6,30
050005	Alkohol in Maischen (destillativ)	16,55
050008	Antioxidative Kapazität /Randox-Wert): Wein, Fruchtsäfte	51,64
050012	Aschenelemente (berechnet) Wein, Essig, Fruchtsäfte	17,37
050014	Ascorbinsäure (HPLC): Wein, Fruchtsäfte	48,48
050016	Vanillin	70,09
050017	Befundung von Privatproben; Exportgutachten, Kennzeichnungsbegutachtung sowie Begutachtung im Allgemeinen. Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	7,39
050018	Bentonit (Bestimmung des Bedarfs)	9,41
050020	Benzoessäure (HPLC)	38,80
050023	Befundung von BKI-Proben, Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	22,16
050024	Blauschönung (Bestimmung des Bedarfs an Schönungsmittel und -kontrolle der Schönung)	10,05
050027	Brom (gesamt); Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	22,96
050028	Calcium (AAS)	10,80
050029	Chlorid (HPLC)	52,58
050032	Citronensäure (HPLC)	43,39
050036	Delphinidin-3-Rutinosid (HPLC)	56,89
050037	Diethylenglycol nach Anreicherung (GC/MS) Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	78,73
050038	Diethylenglycol, GC-MS absichernde Quantifizierung je Komponente	57,91
050039	Diethylenglycol, GC-MS Verifikation je Komponente	28,67
050040	Eisen (AAS)	9,90
050042	Ergebnisübermittlung per FAX oder Mail nach Aufwand	nach Aufwand
050044	Extrakt (Trockenextrakt) gravimetrisch	5,57
050046	Farbtiefe, ALVA-Methode	5,74
050048	Farbtiefe (O.I.V.-gebräuchliche Methode)	11,14
050049	Füllpaket	18,65
050051	Fremdfarbstoff, künstlicher (DC, nach Extraktion vom Wollfaden); Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	50,50

TP	Bezeichnung	EURO
050053	Fremdfarbstoff, künstlicher (Wollfadenmethode)	12,64
050055	D-Fructose enzymatisch (automatisiert, AU)	8,29
050056	Fuselalkohole (GC)	27,36
050057	Gärprobe; Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	91,16
050058	GC - Einzelparameter, je flüchtige Komponente mindestens	24,58
050059	Gerbstoffe (quantitativ als Gallussäure)	6,48
050064	Gluconsäure (enzymatisch)	27,65
050066	D-Glucose enzymatisch (automatisiert, AU)	8,12
050069	Hybridenfarbstoff (HPLC)	27,17
050070	Hybridenfarbstoff (Fluoreszenzmethode) bis 15 mg/l	9,68
050071	Hydroxymethylfurfural (HPLC)	40,28
050072	Identitätsprüfung von Aromastoffen in Wein etc. (GC/MS SPME) Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	114,87
050075	Kalium (AAS)	9,97
050076	Gesamtkeimzahlbestimmung, je nach Aufwand mindestens aber	59,65
050078	Kohlensäure (titrimetrisch)	40,51
050079	Kohlensäuredruck (aphrometrisch)	6,21
050081	Konservierungsmittel HPLC (Sorbinsäure, Salicylsäure, Benzoessäure, 5-NFA)	66,21
050083	Kosturteil, Einzelverkostung nach Aufwand, mindestens aber	1,97
050084	Kosturteil, kommissionell	25,22
050085	Kupfer (AAS)	10,25
050087	Magnesium (AAS)	9,78
050090	Methanol (GC)	25,28
050091	Mikroskopischer Befund	11,83
050096	Mostgewicht (refraktometrisch): Wein, Fruchtsäfte	4,84
050098	Natrium (AAS)	9,77
050100	Natriumazid (HPLC)	69,45
050101	Nitrat (enzymatisch, HPLC)	52,58
050103	Nitrofurylacrylsäure (HPLC)	38,80
050104	Oenocyanin (HPLC); Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	72,88
050106	Optisches Drehvermögen: Wein, Fruchtsäfte	3,90
050107	Optisches Drehvermögen, Zusatzkosten für Inversion bzw. Vorgärung; Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	13,32
050109	Phosphor (Gesamt-), kolorimetrisch: Wein, Fruchtsäfte	8,39

TP	Bezeichnung	EURO
050110	pH-Wert	2,24
050111	p-Hydroxybenzoesäure und -ester (HPLC)	53,28
050116	Relative Dichte 20°/20° C: Wein, Essig, Fruchtsaft, Spirituosen	5,66
050119	Saccharose (gravimetrisch)	14,15
050120	Saccharose enzymatisch AU 640	16,64
050122	Salicylsäure (HPLC)	38,80
050123	Säure, flüchtige titrimetrisch: Wein, Essig, Obstsäfte	11,40
050124	Säure, flüchtige, potentiometrisch	10,36
050126	Säure, titrierbare, potentiometrisch (Wein, Essig, Fruchtsäfte, Spirituosen)	6,11
050129	Säurechromatogramm (HPLC - Äpfelsäure, Milchsäure, Citronensäure) quantitativ	48,56
050131	Schönungen; Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	9,37
050132	Schönungsrückkontrolle (Blauschönung)	8,98
050134	Schwefelige Säure, gesamte (photometrisch AU)	7,83
050135	Schwefelige Säure, gesamte oder freie, acidimetrisch: Wein, Fruchtsäfte	9,93
050139	Silber (AAS)	9,55
050141	Sorbinsäure (HPLC)	40,26
050143	Sorbit (enzymatisch), Wein, Essig, Fruchtsäfte	17,00
050147	Stärke (enzymatisch)	15,76
050148	Styrol (GC/MS)	45,00
050150	Sulfat (HPLC), Grenzwertbestimmung; Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	55,25
050151	Sulfat, quantitativ (HPLC)	52,58
050154	Trübungsursache, je nach Aufwand mindestens aber	26,10
050155	Umrechnung von Analysenwerten; wenn nicht computerunterstützt dann - Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	1,55
050158	Weinsäure (HPLC)	43,39
050159	Weinsäure (kolorimetrisch)	4,35
050161	Zeugnisausdruck (automatisch)	2,09
050162	Zeugnisausdruck (händisch); Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	5,22
050163	Zink (AAS)	9,55
050165	Zucker, direkt reduzierende (gravimetrisch): Wein, Essig, Fruchtsäfte	10,63
050166	Zucker, direkt reduzierende (jodometrisch): Wein, Fruchtsaft	8,25
050172	Zyanwasserstoff (destillativ)	67,71
050174	Diglycerine - cyclisch (GC-MS)	42,17
050175	3-Methoxy-1, 2-Propandiol (GC-MS)	42,17

TP	Bezeichnung	EURO
050176	1, 3 Propandiol (GC-MS)	28,67
050177	Ethylacetat (GC)	24,58
050178	Fremdfarbstoff, künstlicher (HPLC, Ionenpaarchromatographie)	38,21
050180	Methylisothiocyanat (MITC) GC/MS	38,27
050181	Allylisothiocyanat (AITC) GC/MS	38,27
050185	Laccase	13,82
050189	Farbmessung - Tristimulus	5,33
050190	Versandkosten nach Aufwand, mindestens aber	0,70
050193	Aromaprofil (SPME-Technik/GC-MS Messung)	114,93
050194	Oxalsäure (HPLC)	57,84
050195	Histamin	90,19
050196	Arbeitsaufwand zur Virusdiagnostik	7,82
050197	Probenvorbereitung zur Virusdiagnostik	3,83
050198	Qualitative Bestimmung von Metaweinsäure	13,90
050201	Biogene Amine (HPLC)	134,15
050204	2,3-Butandiol (GC-MS)	26,49
050205	Diacetyl (GC-MS)	28,60
050206	Aminosäuren (HPLC)/(Einzelkomponenten bis 3 Stück)	187,34
050207	Weinsäure (EU-Referenzmethode)	12,35
050229	Weinbehandlungsmittel	nach Aufwand
050300	FTIR - Rel. Dichte	2,26
050301	FTIR - Alkohol Vol	6,69
050302	FTIR - Titrierbare Gesamtsäure	2,75
050303	FTIR - red. Zucker	5,64
050304	FTIR - Glucose / Fructose	4,22
050305	FTIR - Flüchtige Säure	5,22
050306	FTIR- pH Wert	1,77
050307	FTIR - Äpfelsäure	5,24
050308	FTIR - Weinsäure	5,24
050309	FTIR - Milchsäure	5,25
050310	FTIR Citronensäure	5,24
050311	FTIR - Glycerin	13,61
050312	FTIR -Gesamtanalyse	20,20

TP	Bezeichnung	EURO
050313	FTIR Säurestatus	12,55
050314	FTIR Jungweinanalyse	12,55
050315	FTIR Alkohol-Zuckerstatus	12,55
050316	FTIR - Rechenparameter	2,83
050317	Jungweinzuschlag	nach Aufwand
050318	Expresszuschlag bei FTIR Untersuchungen	nach Aufwand
050319	FTIR - Reifeparameter (Most)	15,72
050320	4-Ethylphenol, 4-Ethylguajacol SPME-GC/MS	59,38
050321	cis/trans-Eichenlacton (Summe) SPME-GC/MS	61,15
050322	2,4,6-Tichlor- und Tribromanisol im Wein (SPME-GC/MS)	47,91
050323	Essigsäure (HPLC)	25,38
050324	Flavonoide: Catechin, Epicatechin, Myricin, Quercetin, Rutin (HPLC)	78,56
050325	Resveratrol (freies trans-Resveratrol)	43,04
050326	Ochratoxin A in Wein mittels ELISA	127,36
050327	2,4,6-Tichlor- und Tribromanisol im Kork (SPME-GC/MS)	53,55
050328	RTK - Brechungsindex (ABBE)	11,38
050329	RTK - Farbtiefe	5,05
050330	RTK - Folin - Coicalteu - Index	5,35
050331	RTK - Gesamte schweflige Säure	9,90
050332	RTK - Gesamtkationen	14,78
050333	RTK -pH Wert	4,21
050334	RTK - Titrierbare Säure	7,40
050335	Önologische Beratung mit Verkostung ab 10 Minuten nach Aufwand	nach Aufwand
050336	Leitfähigkeit RTK	12,48
050338	L-Äpfelsäure (enzymatisch, automatisiert)	8,13
050339	D-Fructose (enzymatisch, automatisiert)	9,63
050400	D-Glucose (enzymatisch, automatisiert)	8,25
050401	L-Milchsäure (enzymatisch, automatisiert)	10,48
050402	D-Milchsäure (enzymatisch, automatisiert)	9,57
050403	Glycerin (enzymatisch, automatisiert)	7,84
050404	Citronensäure (enzymatisch, automatisiert)	9,60
050405	RTK Meso-Inosit (HPLC)	57,15
050406	HPLC Einzelparameter (Glucose, Fructose, Saccharose) Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	17,97

TP	Bezeichnung	EURO
050407	UTA Diagnostik	18,38
050408	ICP-Einzelparameter	23,97
050409	Bodenuntersuchung (Grunduntersuchung)	nach Aufwand
050410	Trübungswert (NTU)	4,34
050411	Natamycin (Pymaricin) HPLC	43,85
050412	Zeugnisausfertigung und Begutachtung in englischer Sprache	nach Aufwand
050413	Schwefelige Säure, freie, photometrisch AU640	4,51
050414	Pestizidanalyse (SPME-GC/MS)	101,96
050415	Fremdsprachige Gutachtentexte	nach Aufwand
050416	Konservierungsmittel (Sorbinsäure, Salicylsäure, Benzoessäure, PHB)	102,29
050417	ELISA-Casein in Wein	58,79
050418	ELISA - Ei (Egg) Protein in Wein	58,79
050419	ELISA - Lysozym in Wein	58,79
050156	Weinsteinstabilität (Konduktometrisch)	11,46
050157	Weinsteinstabilität (Minikontaktverfahren)	22,27
050340	Ethanol (automatisiert)	8,53
050341	Gluconsäure (automatisiert.)	19,42
050342	Weinsäure (automatisiert)	8,36
050343	Essigsäure (automatisiert)	7,96
050344	Ammoniak (automatisiert.)	6,49
050345	OPA-NAC (automatisiert)	15,59
050346	Saccharose (automatisiert)	11,72
050347	Ethanal (automatisiert)	8,15
050348	Ascorbinsäure (automatisiert)	6,21
050349	Gesamtphenole (Folin, automatisiert)	13,76
050350	Antioxidative Kapazität (ABTS)	13,04
050420	Hefeverfügbare Stickstoff (OPA+NH4)--FTIR	8,49
050421	Mostgewicht (KMW)-FTIR	5,54
050422	Zuckergehalt (Glucose+Fructose)-FTIR	8,49
050423	Mostanalyse-FTIR (KMW, HvN, titr. Sre, ÄS, WS, pH)	16,64
050424	Malvidin-3,5-diglucosid (HPLC)	47,87
051301	Anthocyane (HPLC)	100,39
051302	Malvidin-3,5-diglucosid - HPLC	51,16

TP	Bezeichnung	EURO
051304	Elektrophorese (Proteine, Enzyme)	191,88
051306	Flavonoide (quant. als Catechin)	28,66
051308	Hydroxycimtsäuren (HPLC)	63,31
051310	Oligosaccharide (GC)	104,26
051314	Redoxwert (Elektrode)	7,96
051316	Resveratrol (HPLC)	100,39
051318	Sauerstoffgehalt (Elektrode)	7,96
051320	Stickstoffverbindungen (Trauben,Most)	54,72
051322	Trockenextrakt (berechnet)	2,07
051323	Weinsteinstabilität (Minikontaktverfahren, automatisiert)	15,12
051324	Kohlensäureüberdruck (mit Fremdgasanteil) (Lasermethode)	6,23
05135/	Spezialanalysen f. Essig, Fruchtsäfte, Sirup, Obstwein und Spirituosen	
053052	Alkohol (GC) Essig, Fruchtsaft	57,64
053057	Extrakt (Trockenextrakt) gravimetrisch	12,23
053064	Kosturteil (einzel): Essig, Fruchtsäfte, Spirituosen	13,24
053066	Methanol (GC): Essig, Fruchtsäfte, Spirituosen	41,61
053101	AAS-Flamme, pro Ion	11,40
053112	Benzaldehyd (GC): Fruchtsäfte, Spirituosen	95,42
053125	D-Glucose, D-Fructose, Saccharose (enzymatisch)	26,92
053133	D, L-Milchsäure	27,56
053138	Saccharose DC	12,16
053145	Trockenextrakt (berechnet) aus TP 053118	4,14
053151	Zyanwasserstoff (kolorimetrisch nach Destillation): Fruchtsäfte, Spirituosen	65,21
053252	Abdampfrückstand	9,32
053256	Höhere Alkohole - Fuselöle (nC3+iC4+iC5, GC)	49,48
053268	Ester, flüchtige	21,54
053270	Ethylacetat (GC)	41,61
053280	Patulin (HPLC)	74,86
054000k	Gutachtenerstellung: Verrechnung nach Aufwand, mindestens aber	21,89
054001	Säureprofil Ionenchromatographie (WS, ÄS, ZS)	34,89
054002	Stickstoffverbindungen (Formoltitration)	46,83
054003	Rqflex Schnelltest	6,97
054004	Einzel säure Ionenchromatographie	19,45

TP	Bezeichnung	EURO
054005	Zuckerprofil Ionenchromatographie	32,82
054006	Kupfer Schnelltest (qualitativ)	6,57
05600/	Rebsortencharakterisierung	
056000	Probenaufbereitung (mechanisch)	20,26
056010	Blattvermessung ohne Probenvorbereitung	46,58
056020	Blattvermessung mit Probenvorbereitung	139,75
056030	Beerenvermessung	62,11
056040	Traubenkernvermessung	93,17
056050	IC-PCR	119,66
056060	RAPD-Analyse	199,43
056070	SSR-Analyse	280,68

TP	Bezeichnung	EURO
0601/	06. LANDTECHNIK	
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	14452,20
06150	Messung der Motorleistung nach OECD - Richtlinien	4799,10
06190	Messung der Zapfwellenleistung nach OECD-Richtlinien	4210,60
06191	Messung der Zapfwellenleistung inkl. gasförmige Emissionen	5800,00
06192	Messung der Zapfwellenleistung inkl. gasförmige Emissionen und Partikelmessung	6597,80
06193	Geräuschmessung nach OECD-Richtlinien Code 5 (Bericht nach OECD-Approval-Richtlinien)	2404,00
06194	Geräuschmessung nach OECD-Richtlinien (Kurzbericht, Ergänzung zur Code 2-Prüfung)	1099,40
0620/		
0620//	<i>Entgelt für die Prüfung von Fahrerschutzrahmen an Traktoren und Motorkarren nach OECD - Richtlinien:</i>	
0620///		
06220	Prüfung eines Fahrerschutzrahmens (ROPS)	1774,20
06221	Prüfung eines Fahrerschutzrahmens (FOPS)	1455,40
06222	Prüfung eines Fahrerschutzrahmens (OPS)	1455,40
06223	Prüfung eines Fahrerschutzrahmens (TOPS)	1774,20
06230	Einbeziehung eines jeden weiteren Traktortyps des gleichen Baumusters in eine bereits vollzogene Festigkeitsprüfung (Hinterrad- und Allradausführung desselben Baumusters gelten als ein Typ)	516,90
06231	Erstellung eines weiteren Prüfberichtes anhand einer bereits vollzogenen Prüfung	675,60
06232	Entgelt für eine negative Fahrerschutzrahmenprüfung / Prüfung einer Testkabine	1081,90
06233	Prüfung der Sitzgurtverankerung (mit Montage)	1312,60
06234	Prüfung der Sitzgurtverankerung (ohne Montage)	333,70
06235	Prüfung der Sitzgurtverankerung (ohne Montage) mit eigenem Bericht	963,50
0624/		
06240	Prüfungen von land- und forstwirtschaftlichen Zugmaschinen entsprechend der Rahmenrichtlinien 74/150 EWG (Betriebserlaubnis) und 2003/37/EWG (Typengenehmigung)	nach Aufwand

TP	Bezeichnung	EURO
0625/		
0625//	<i>Prüfungen im Bereich der biogenen Brenn- und Kraftstoffe</i>	
0625///		
06250	Grundentgelt für die Prüfung einer Feuerung entsprechend EN 303-5	4126,10
06251	Heiztechnische Prüfung - Tagessatz von 06:00 bis 16:00 Uhr	1975,00
06252	Heiztechnische Prüfung - je Stunde (06:00 bis 16:00 Uhr)	197,50
06253	Heiztechnische Prüfung - je Stunde (16:00 bis 22:00 Uhr)	256,30
06254	Heiztechnische Prüfung - je Stunde (22:00 bis 06:00 Uhr)	315,00
06255	Feinstaubanalyse im Zuge der heiztechnischen Prüfung - Tagessatz von 06:00 bis 16:00 Uhr	1082,10
06260	Laborbericht / Bestätigungen / Kurzgutachten	89,40
06261	Probenaufbereitung für feste biogene Brennstoffe	65,00
06262	Brennwertbestimmung für feste biogene Brennstoffe	159,60
06263	Wassergehaltsbestimmung für feste biogene Brennstoffe	67,20
06264	Aschegehaltsbestimmung für feste biogene Brennstoffe	66,80
06265	Gehalt an flüchtigen Bestandteilen für feste biogene Brennstoffe	63,70
06266	Bestimmung der Korngrößenverteilung	134,30
06267	Bestimmung des Abriebs bzw. der mechanischen Festigkeit von Pellets	69,40
06268	Bestimmung der Maße von Presslingen (Pellets, Briketts)	63,80
06269	Bestimmung des Feinanteils von Pellets	40,70
06270	Bestimmung der Rohdichte von Pellets	58,40
06271	Bestimmung der Schüttdichte (z.B. Hackgut, Pellets,..)	70,00
06275	Analysenpaket für Pflanzenöl & Biodiesel inkl. Gutachten	329,00
06276	Bestimmung der Dispergierfähigkeit von Motorölproben	26,20
06277	Dichtebestimmung bei Kraftstoffen	30,30
06278	Bestimmung der Viskosität (V40) bei Kraftstoffen und Motorölen	33,30
06279	Bestimmung des Flammpunktes bei Kraftstoffen	108,50
06280	Bestimmung der Säurezahl bei Kraftstoffen	34,60
06281	Bestimmung des Siedeverlaufes bei Kraftstoffen	99,90
06283	Wassergehaltsbestimmung nach Karl Fischer	28,20
06284	Oxidationsstabilität bei Kraftstoffen	92,20
06285	Gesamtverschmutzung bei Kraftstoffen	66,10
06286	Aschegehalt bei Kraftstoffen	88,20
06287	Elementbestimmung (Ca, Mg, K, Na, P, S) in PÖ und BD	158,30

TP	Bezeichnung	EURO
06288	Bestimmung der Filtrierbarkeit (CFPP) bei BD und DK	70,40
06289	Bestimmung des Cloud Point (CP) und Pour Point (PP) bei BD und DK	70,40
06295	Bestimmung der stabilen leichten Isotopen (C, H, N, O, S)	nach Aufwand
06297/		
06297//	<i>Sonstige technische Prüfungen und Untersuchungen</i>	
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)	199,10
06304	Gutachten Pflanzenschutzverordnung NÖ (jeder weitere Standort)	110,90
0640/		
0640//	B Entgelt für Prüfberichte, Veröffentlichungen, Kopien etc.	
0640///		
0640////	<i>Das Entgelt für Prüfberichte, Veröffentlichungen, Kopien etc. wird gemäß § 11 "Rechnungslegung, Zahlungspflicht und Umsatzsteuer", Abs. 9 des jeweils gültigen Tarifs berechnet</i>	
0640/////		
06413	Prüfzeichen pro Stück	0,28

TP	Bezeichnung	EURO
070/	Wasser	
0700///	Chemische Wasseruntersuchungen	
07001	Eigenschaften der Probe	5,27
07002	Wassertemperatur	5,27
07003	Lufttemperatur	5,27
07004	pH-Wert im Wasser	11,18
07005	Elektrische Leitfähigkeit	10,33
07006	Säurebindungsvermögen, Karbonhärte u. Bikarbonat zus. (=m-Wert)	11,18
07007	Bestimmung von Chlorid, Nitrat u. Sulfat mittels HPLC	74,75
07008	Sauerstoffbestimmung und Errechnung der Sauerstoffsättigung	14,40
07009	Sauerstoffbestimmung nach 48-Std. und Berechnung der Zehrung	14,40
07010	Sauerstoffbestimmung nach 5 Tagen und Berechnung der Zehrung	14,40
07011	Nitrit	13,63
07012	Ammonium (kolorimetrisch)	13,41
07013	ortho Phosphat	12,90
07014	Unlöslicher Phosphor	2,15
07015	Kaliumpermanganat - Verbrauch	15,20
07016	BSB5-Verdünnungsmethode	19,50
07017	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	38,70
07018	Gesamt-Schwebestoffe	16,70
07019	Glühverlust und Glühverlust berechnet in %	9,23
07020	Absetzbare Stoffe, volumetrisch	10,53
07021	Chlorid (titrimetrisch)	11,10
07022	Nitrat (titrimetrisch)	16,40
07023	Aktives Chlor (titrimetrisch)	14,27
07024	Detergentien - qualitativ (Testkit)	12,77
07025	Gesamtes gelöstes Eisen (photometrisch)	13,30
07026	Gesamt Phosphor (photometrisch) mit Aufschluss	18,30
07027	Gelöste Kieselsäure	15,00
07028	Ammonium (photometrisch)	13,98
07029	Nitrat (photometrisch)	17,00
07030	Abfiltrierbare Stoffe	17,23

TP	Bezeichnung	EURO
07031	Nitrat- und Chloridbestimmung mittels Ionenchromatographie	25,92
	Biologische Wasseruntersuchungen	
07032	Prüfung des Chlorophyll a-Gehaltes nach ISO 10260	38,76
	Chemische Bodenuntersuchungen	
07050	pH-Wert im Boden	10,50
07051	Karbonat nach Scheibler	14,29
07052	Humus, Nassoxydation	14,29
07053	Elektrische Leitfähigkeit (Extraktion im Verhältnis 1:10)	27,08
07054	Chlorid (inklusive Wassergehalt)	29,71
07055	Nmin (NO ₃)	35,86
07056	Nmin (NO ₃ ; NH ₄)	43,13
	Physikalische Bodenuntersuchungen	
07060	Bodenvorbereitung	13,97
07061	Bodenvorbereitung ab 10% Grobstoffanteil	52,00
07062	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probemenge < 1kg)	24,06
07063	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probemenge < 1 bis 5 kg)	56,65
07064	Korngrößenverteilung im Grobboden (Probemenge ab 5 kg)	nach Aufwand
07065	Korngrößenverteilung im Feinboden, 3 Fraktionen	20,38
07066	Korngrößenverteilung im Feinboden, 7 Fraktionen inkl. Humus	73,96
07067	Feststoffdichte	26,33
07068	Hygroskopizität	22,57
07069	Fließ- und Ausrollgrenze (Plastizitätszahl)	81,99
07070	Wassergehalt (%-Masse) und Wasseranteil (%-Volumen)	5,27
07071	Aggregatstabilität	28,60
07072	Proctordichte	244,47
07073	Wasserdurchlässigkeit gesättigt	30,84
07074	Rohdichte	5,27
07075	Porenanteil (Berechnung)	5,27
07076	pF (3 Niederdruckstufen, 2 Hochdruckstufen und Rohdichte)	54,54
07077	jede weitere Druckstufe	5,27
07078	Feldkapazität und Welkepunkt (inkl. Rohdichte)	28,28
07079	Welkepunkt - Untersuchung aus gestörter Probe	11,31

TP	Bezeichnung	EURO
07080	Wasserdurchlässigkeit ungesättigt	232,91
07081	Bestimmung der hydraulischen Leitfähigkeit und Wasserretentionsfunktion von ungestörten Bodenproben mittels HYPROP-System	130,22
	Sonstige Bodenuntersuchungen	
07090	Bodenmonolith, 20cm breit, 1.5 m lang, ohne Entnahme)	516,10
07091	Prüfberichterstellung je nach Aufwand	max. 27,10
	Hydrometrische Prüfung	
07100	Kalibrierung (Fließgeschwindigkeit): Kleinflügel	507,32
07101	Kalibrierung (Fließgeschwindigkeit): Stangenflügel	550,43
	Fischuntersuchung	
07110	Fischuntersuchung I	40,16
07111	Fischuntersuchung II	62,67
07112	Fischuntersuchung ÖKO	30,30
	Sonstige Leistungen	
07120	Teichberatung (Niederösterreich bzw. 200km) - Pauschale	145,44
07121	Teichberatung - Mitgliederpreis (um den geförderten Preis in Anspruch nehmen zu können, ist die Mitgliedschaft beim Ökologischen Verein Waldviertel erforderlich)	109,08
07122	Planktonanalyse (Zooplankton quantitativ, Phytoplankton qualitativ) nur in Verbindung mit bzw. zusätzlich zur Teichberatung	52,52
07123	Planktonanalyse (Cilliaten für Brutteiche, Probe wird gebracht)	40,40
07124	Zooplankton - Absetzvolumen - nur in Verbindung mit bzw. zusätzlich zur Teichberatung	15,66
07125	Fettmessung Karpfen (max. 10 Karpfen, Fische werden gebracht bzw. + km-Geld)	20,20
07126	Analyse Brunnenwasser (Nitrat, Ammonium)	26,26
07127	Analyse Brunnenwasser (Nitrat, Ammonium, Nitrit, Eisen, Gesamthärte)	42,42
07128	Einführungskurs in die Karpfenwirtschaft	303,00

TP	Bezeichnung	EURO
Österreichische Bundesgärten		
VERLEIHPREISE FÜR PFLANZEN AUS EIGENER PRODUKTION		
08001	Blattpflanzen Small bis 1,00 m	10,00
08002	Blattpflanzen Medium ab 1,00 m - 2,00 m	15,00
08003	Blattpflanzen Large ab 2,00 m - 3,00 m	20,00
08004	Blattpflanzen XLarge ab 3,00 m	30,00
08005	DekoPflanzen säulenförmige Small bis 1,00 m	8,00
08006	DekoPflanzen säulenförmige Medium ab 1,00 m - 2,00 m	13,00
08007	DekoPflanzen säulenförmige Large ab 2,00 m - 3,00 m	18,00
08008	DekoPflanzen säulenförmige XLarge ab 3,00 m	30,00
08009	DekoPflanzen kugelförmige Small bis 1,00 m	10,00
08010	DekoPflanzen kugelförmige Medium ab 1,00 m - 1,50 m	12,00
08011	DekoPflanzen kugelförmige Large ab 1,50 m - 2,00 m	16,00
08012	DekoPflanzen kugelförmige XLarge ab 2,50 m	25,00
08013	DekoPflanzen buschförmige Small bis 1,00 m	11,00
08014	DekoPflanzen buschförmige Medium ab 1,00 m - 2,00 m	16,00
08015	DekoPflanzen buschförmige Large ab 2,00 m - 3,00 m	20,00
08016	DekoPflanzen buschförmige XLarge ab 3,00 m	35,00
08017	Palmen Small ab 1,00 m - 1,50m	20,00
08018	Palmen Medium ab 1,50 m - 2,00 m	30,00
08019	Palmen Large ab 2,00 m - 3,00 m	50,00
08020	Palmen XLarge ab 3,00 m	80,00
08021	Palmen XXLarge ab 4,00 m	115,00
08022	Efeuwände mit Trellis (Rankgestell)	18,00
08023	Kübelpflanzen diverse nach Saison grün/blühend	auf Anfrage
08024	Topfpflanzen grün nach Saison	auf Anfrage
08025	Topfpflanzen blühend nach Saison	auf Anfrage
08026	Dekorationsstockerl per Stück	6,00
08027	Parkbank	45,00
08028	Klappsessel	10,00
08029	bepflanzte Blumentröge, blühend per Laufmeter	25,00
08030	bepflanzte Blumentröge, grün per Laufmeter	20,00

TP	Bezeichnung	EURO
08031	Pflanzenüberwinterung im Glashaus bis 12Grad beheizt / per m2/Monat	21,00
08032	Pflanzenüberwinterung im Glashaus über 12Grad beheizt / per m2/Monat	27,00
08033	Acroterien (Goldeisen)	1,50
08034	Flechtkorb per Lfm (Goldkorb)	2,50
08035	Deckgitter (Goldgitter)	2,00
TRANSPORTKOSTEN (excl.Personal u.Zusatzgeräte)		
08101	Dekorationspauschale KFZ Land Pauschale Stadt + amtl.Kilometergeld	
08102	Dekorationspauschale KFZ Flughafen Wien-Schwechat pro Anfahrt	110,00
08103	Dekorationspauschale KFZ Wiener Stadtbereich; Innsbr.Umgebung pro Anfahrt bis Stadtgrenze	35,00
08104	Dekorationspauschale KFZ Wien, 1. Bezirk; Innsbruck Stadt Pro Anfahrt	25,00
08105	Palmen-Transportwagen Verladehilfe / Std.	7,00
08106	Transportkarre Verladehilfe / Std.	6,00
FAHRZEUG-, MASCHINEN- u. GERÄTEEINSATZ (excl. Personal)		
08201	betriebliche Fahrzeuge einschl.Zugmaschinen über 3,5 Tonnen	56,00
08202	betriebliche Fahrzeuge einschl.Zugmaschinen bis 3.5 Tonnen	41,00
EINTRITTSPREISE*		
08301	Einzeleintritt Palmenhaus Erwachsene	6,00
08302	Einzeleintritt Palmenhaus Gruppe Erwachsene	5,00
08303	Jahreskarten Palmenhaus Erwachsene	30,00
08304	Vienna-Card Palmenhaus Erwachsene	5,00
08305	Einzeleintritt Palmenhaus Kinder/Schüler 6-18 J.	4,50
08306	Einzeleintritt Palmenhaus Gruppe Kinder/Schüler 6-18 J.	3,50
08307	Jahreskarten Palmenhaus ermässigt	25,00
08308	Einzeleintritt Palmenhaus ermässigt	5,00
08309	Einzeleintritt Palmenhaus Gruppe ermässigt	3,50
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 ermässigt	0,00
08317	Einzeleintritt Palmenhaus Hofgarten ermässigt	2,00

TP	Bezeichnung	EURO
08318	Führungsentgelt (excl.Eintrittspreis) Erwachsene	5,00
08319	Führungsentgelt (excl. Eintrittspreis) Kinder/Schüler 6-18 J.	2,00
08320	Gruppenführungen in den Gärten (mind.10 Pers., max. 30 Pers.) bis 2 Stunden	150,00
08321	Gruppenführungen in den Gärten (mind.10 Pers., max. 30 Pers.) ab 2 Stunden bis max. 3 Stunden	220,00
08322	Gartenführungen (mind.15 Teilnehmer) lt. Jahresprogramm pro Person	10,00
HANDELSWAREN		
08401	Pflanzenführer Alpengarten	4,50
PATENSCHAFTEN		
08501	Rosenpatenschaft 5 Jahre	350,00
08502	Rosenpatenschaft 10 Jahre	650,00
08503	Gartenbankpatenschaft 3 Jahre	350,00
08504	Baumpatenschaft 5 Jahr	350,00
GESELLSCHAFTLICHE / KÜNSTLERISCHE VERANSTALTUNGEN		
08601	Veranstaltungen im Großen Palmenhaus Schönbrunn für die ersten 5 Stunden	1600,00
08602	Veranstaltungen im Großen Palmenhaus Schönbrunn für jede weitere Stunde	300,00
08603	Veranstaltungen im Palmenhaus Burggarten, pro Haus für die ersten 3 Stunden	550,00
08604	Veranstaltungen im Palmenhaus Burggarten, pro Haus für jede weitere Stunde	100,00
08605	Veranstaltungen im Palmenhaus Hofgarten für die ersten 3 Stunden	450,00
08606	Veranstaltungen im Palmenhaus Hofgarten für jede weitere Stunde	80,00
08607	Veranstaltungen in den Glashäusern, Pavillon Hofgarten / pro Abteilung für die ersten 3 Stunden	450,00
08608	Veranstaltungen in den Glashäusern, Pavillon Hofgarten / pro Abteilung für jede weitere Stunde	80,00
08609	Ausstellungen im Großen Palmenhaus Schönbrunn	auf Anfrage
08610	Ausstellungen im Palmenhaus Burggarten, Hofgarten pro Haus / pro Tag	auf Anfrage
08611	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	150,00

TP	Bezeichnung	EURO
08618	Kostenersatz für Portierloge pro Abend	auf Anfrage
	FILMEN / FOTOGRAFIEREN	
08701	Fotografieren im Großes Palmenhaus Schönbrunn für die ersten 3 Stunden	500,00
08702	Fotografieren im Großen Palmenhaus Schönbrunn für jede weiter Stunde	100,00
08703	Filmen im Palmenhaus Schönbrunn für die ersten 3 Stunden	1000,00
08704	Filmen im Palmenhaus Schönbrunn für jede weitere Stunde	200,00
08705	Fotografieren in Glashäusern, Pavillon Hofgarten, Gärten	500,00
08706	Filmen in Glashäusern, Pavillon Hofgarten, Gärten	1000,00
08707	Filmen in Glashäusern, Pavillon Hofgarten, Gärten mit Flächenabspernung	auf Anfrage
08708	KFZ bis 3,5t	52,50
08709	KFZ 3,5t - 10t	105,00
08801	Workshop - Rosen (mind. 4 Teilnehmer)	40,00
08802	Workshop - Strauchschnitt (mind. 4 Teilnehmer)	40,00
08803	Workshop - Floristik (mind. 4 Teilnehmer)	65,00

TP	Bezeichnung	EURO
0900/	Genetische Ressourcen	
09001	Portion Rindersamen	6,50
09002	Portin Schafsamen	9,10