

Preisliste mit Kurztexuten

nach Preisgruppen

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Nettopreis 1	Einh.
	00 Allgemeine Beschreibung - Allgemeines	0,00	*
	01 Allgemeine Beschreibung - Anfahrt, Probenahme, Ortstermin	0,00	*
	02 Allgemeine Beschreibung - Analytik	0,00	*
	02.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - VVOC, VOC	0,00	*
	02.01.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - VOC-Luft	0,00	*
	02.01.01.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - VOC (Tenax Perkin-Elmer)	0,00	*
	02.01.01.02 Allgemeine Beschreibung - Analytik - VOC (Tenax Gerstel)	0,00	*
	02.01.01.03 Allgemeine Beschreibung - Analytik - VOC Luft Lösemittelextraktion	0,00	*
	02.01.02 Allgemeine Beschreibung - Analytik - VOC-Material	0,00	*
	02.02 Allgemeine Beschreibung - Analytik - SVOC, POM	0,00	*
	02.02.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - SVOC-Luft	0,00	*
	02.02.02 Allgemeine Beschreibung - Analytik - SVOC-Material	0,00	*
	02.02.03 Allgemeine Beschreibung - Analytik - SVOC-Wisch	0,00	*
	02.03 Allgemeine Beschreibung - Analytik - anorganische Untersuchungen	0,00	*
	02.03.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - AO-Luft	0,00	*
	02.03.02 Allgemeine Beschreibung - Analytik - AO-Material	0,00	*
	02.03.03 Allgemeine Beschreibung - Analytik - AO-Wisch	0,00	*
	02.03.04 Allgemeine Beschreibung - Analytik - AO-Wasser	0,00	*
	02.04 Allgemeine Beschreibung - Analytik - olfaktorische Untersuchungen	0,00	*
	02.05 Allgemeine Beschreibung - Analytik - Fasern und Partikel	0,00	*
	02.05.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - FP-Luft	0,00	*
	02.05.02 Allgemeine Beschreibung - Analytik - FP-Material	0,00	*
	02.06 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik	0,00	*
	02.06.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - SB	0,00	*
	02.06.01.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - Luftprobe	0,00	*
	02.06.01.02 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - MEZ	0,00	*
	02.06.01.03 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - A	0,00	*
	02.06.02 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - Materialprobe	0,00	*
	02.06.02.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - MA-Mater	0,00	*
	02.06.02.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - MA-Mater	0,00	*
	02.06.02.03 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - MA-Mater	0,00	*
	02.06.02.04 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - MA-Mater	0,00	*
	02.06.02.05 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - MA-Mater	0,00	*
	02.06.03 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - Oberflächenp	0,00	*
	02.07 Allgemeine Beschreibung - Analytik - Radioaktivität	0,00	*
	02.08 Allgemeine Beschreibung - Analytik - sonstige Analytik	0,00	*
	03 Allgemeine Beschreibung - Messgerätepauschalen	0,00	*
	04 Allgemeine Beschreibung - Verbrauchsmaterialien	0,00	*
	05 Allgemeine Beschreibung - Probenahmematerialien	0,00	*
	06 Allgemeine Beschreibung - Bericht/Gutachten	0,00	*
	07 Allgemeine Beschreibung - Versandkosten	0,00	*
	08 Allgemeine Beschreibung - Zuschläge	0,00	*
	02.02.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - SVOC-Luft	0,00	*
	02.02.02 Allgemeine Beschreibung - Analytik - SVOC-Material	0,00	*
	02.04 Allgemeine Beschreibung - Analytik - olfaktorische Untersuchungen	0,00	*
	01 Allgemeine Beschreibung - Anfahrt, Probenahme, Ortstermin	0,00	*
	02.01.01.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - VOC (Tenax Perkin-Elmer)	0,00	*
	02.01.01.02 Allgemeine Beschreibung - Analytik - VOC (Tenax Gerstel)	0,00	*
	02.01.01.03 Allgemeine Beschreibung - Analytik - VOC Luft Lösemittelextraktion	0,00	*
	02.03.02 Allgemeine Beschreibung - Analytik - AO-Material	0,00	*
	02.03.03 Allgemeine Beschreibung - Analytik - AO-Wisch	0,00	*
	02.03.04 Allgemeine Beschreibung - Analytik - AO-Wasser	0,00	*
	02.06.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - SB	0,00	*
	02.06.02.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - MA-Mate	0,00	*
	02.06.02.01 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - MA-Mate	0,00	*
	02.06.02.03 Allgemeine Beschreibung - Analytik - mikrobiologische Analytik - MA-Mate	0,00	*

Preisliste mit Kurztiteln

nach Preisgruppen

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Nettopreis 1	Einh.
	Asbest - Material - 0,008% gemäß IFA- / BIA-Verfahren 7487	0,00	St.
	Asbest - Material - 0,008% gemäß IFA- / BIA-Verfahren 7487	280,00	St.
	FCKW und HFCKW in Dämmstoffen	0,00	St.
	FCKW und HFCKW in Dämmstoffen	150,00	St.
	Luftprobe auf Metalle gemäß IFA 7808	0,00	St.
	Luftprobe auf Metalle gemäß IFA 7808	125,00	St.
	Luftdichtheit von Gebäuden	70,00	St.
	Ozon abbauende Substanzen	0,00	St.
	Ozon abbauende Substanzen	210,00	St.
AcrylGLÖexL	TG: Acrylate (Luft), [Tenax, Gerstel]	220,00	St.
AK	Aktivkohleröhrchen Typ NIOSH	7,50	St.
AktM	Aktivitätsindex für Bauprodukte	200,00	St.
AldL	DNPH: Aldehyde (Luft)	125,00	St.
AllergL1	Allergene mittels ELISA - Luft - Hausstaubmilbe Der p 1 und Der f 1	270,00	St.
AllergL2	Allergene mittels ELISA - Luft - Hausstaubmilbe Der p 1	170,00	St.
AllergL3	Allergene mittels ELISA - Luft - Blomia tropicalis: Bestimmung antigener/allgener Prot	170,00	St.
AllergL4	Allergene mittels ELISA - Luft - Hund (Canis familiaris): Bestimmung antigener/allgener	170,00	St.
AllergL5	Allergene mittels ELISA - Luft - Katze (Felis domesticus): Bestimmung antigener/allger	170,00	St.
AllergL6	Allergene mittels ELISA - Luft - Schimmelpilze: Bestimmung antigener / allergener Prote	170,00	St.
AllergL7	Allergene mittels ELISA - Luft - Schimmelpilze: Bestimmung antigener/allgener Protei	210,00	St.
AllergM1	Allergene mittels ELISA - Material/Staub - Hausstaubmilbe Der p 1 und Der f 1	295,00	St.
AllergM2	Allergene mittels ELISA - Material/Staub - Hausstaubmilbe Der p 1	180,00	St.
AllergM3	Allergene mittels ELISA - Material/Staub - Blomia tropicalis: Bestimmung antigener/all	180,00	St.
AllergM4	Allergene mittels ELISA - Material/Staub - Hund (Canis familiaris): Bestimmung antigen	180,00	St.
AllergM5	Allergene mittels ELISA - Material/Staub - Katze (Felis domesticus): Bestimmung antige	170,00	St.
AllergM6	Allergene mittels ELISA - Material/Staub - Schimmelpilze: Bestimmung antigener / allerg	180,00	St.
AllergM7	Allergene mittels ELISA - Material/Staub - Schimmelpilze: Bestimmung antigener / allerg	235,00	St.
Aminprimsekl	Amine (primär und sekundär) aus Raumluft	270,00	St.
AminTertL	Amine (tertiär) aus Raumluft	270,00	St.
Analytik1	Bearbeitungszeit Analytik Standard (ca. 12-15 Arbeitstage)	0,00	St.
Analytik2	Bearbeitungszeit Analytik Eilig (< 6 Arbeitstage; 50%)	0,00	St.
Analytik3	Bearbeitungszeit Analytik Express (< 3 Arbeitstage; 100%)	0,00	St.
Anasorb	Anasorböhrchen Typ NIOSH	7,50	St.
Arbeit1	Ortstermin - Zuschlag - Samstag (25%)	0,00	St.
Arbeit2	Ortstermin - Zuschlag - Sonntag (50%)	0,00	St.
Arbeit3	Ortstermin - Zuschlag - Feiertag (100%)	0,00	St.
Asbestmonitor	Asbestmonitor	15,00	St.
A-Staub	Untersuchung der Luft am Arbeitsplatz auf A-Staub zur Überprüfung des allgemeinen S	150,00	St.
ATP	Schimmel: ATP-Gehalt in Materialproben	19,00	St.
ATPlabor	Schimmel: ATP-Gehalt in Materialproben	80,00	St.
AwkGTexL	TG: VOC komplett (Luft), "alles, was wir können, VOC Komplett" inkl. Bibliotheksrecher	680,00	St.
Baufor	Bauforensik Messtechnik - Einsatzpauschale	150,00	St.
Bauphysik	Bauphysikalische Messtechnik - Einsatzpauschale	150,00	St.
Bdoor1	BlowerDoor-Messsystem: Pauschale je Einsatz	150,00	St.
BG-D1-G1	Gutachtenerstellung (Leitende/r Sachverständige/r) - Tagessatz	1.050,00	Tg.
BG-D1-G2	Gutachtenerstellung (ö.b.u.v. Sachverständige/r) - Tagessatz	1.250,00	Tg.
BG-D1-WM	Wissenschaftlich-/ Technische/r Mitarbeitende/r - Tagessatz	870,00	Tg.
BG-D2-G1	Gutachtenerstellung (Leitender Sachverständige/r) - Halbtagesatz	600,00	1/2 Tg.
BG-D2-G2	Gutachtenerstellung (ö.b.u.v. Sachverständige/r) - Halbtagesatz	700,00	1/2 Tg.
BG-D2-WM1	Wissenschaftlich-/ Technische/r Mitarbeitende/r	500,00	1/2 Tg.
BG-H-G1	Gutachtenerstellung (Leitende/r Sachverständige/r) - Stundensatz	135,00	h
BG-H-G2	Gutachtenerstellung (ö.b.u.v. Sachverständige/r) - Stundensatz	165,00	h
BG-H-WM	Wissenschaftlich-/ Technische/r Mitarbeitende/r - Stundensatz	105,00	h
bmn5	Holzschutzmittel gesamt aus Material	330,00	St.
BrandGTexL	TG:Brandgerüche (Luft), [Tenax, Gerstel]	260,00	St.
BtxM	BTEX (Feststoff), [Überschichten mit Methanol, Schraubglas]	80,00	St.

Preisliste mit Kurztexthen

nach Preisgruppen

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Nettopreis 1	Einh.
ChlanGTexL	TG: Chloranisole, Bromanisole, Chloranaphthaline (Luft), [Tenax, Gerstel]	300,00	St.
ChlanTexL	TP: Chloranisole + Chlornaphthaline (Fertighausgeruch), (Luft), [Tenax, Perkin-Elmer]	210,00	St.
ChloparM	kurzkettige Chlorparaffine aus Material	210,00	St.
ChlorparM+	Chlorparaffine aus Material (SCCP, MCCP, LCCP)	400,00	St.
Chromosorb	Chromosorbbröhrchen	10,00	St.
CkwL	AK: CKW, Chlorierte Kohlenwasserstoffe (Luft), [Aktivkohle]	140,00	St.
CkwM	CKW (Feststoff), [Überschichten mit Methanol, Schraubglas]	80,00	St.
CIAniL	Chloranisole (kombinierbar): Trichloranisol, Tetrachloranisol, Pentachloranisol	150,00	St.
CIAniL+	Chloranisole (Trichloranisol, Tetrachloranisol, Pentachloranisol) - Aufpreis bei Kombinat	35,00	St.
CINaph	Chlornaphthaline (kombinierbar): Monochlornaphthalin, Dichlornaphthaline, Trichlornaph	150,00	St.
CINaph+	Chlornaphthaline - Aufpreis bei Kombinationsanalyse auf teuersten Grundpreis	35,00	St.
CIW	Chloridbestimmung aus Wischproben	70,00	St.
CO2-10	CO2 je angefangener Flasche CO2 (10kg)	50,00	St.
CO2-3	CO2 je angefangener Flasche CO2 (2kg)	40,00	St.
CO2-MeterOr	Kohlendioxid CO2 - Gasmessgerät mit Datenlogger (TSI-IAQ) mit rückführbarer Kalibrie	150,00	St.
CO-MeterKal	Kohlenmonoxid CO - Gasmessgerät mit Datenlogger (Testo 650) - mit rückführbarer Ka	500,00	St.
CO-MeterOr	Kohlenmonoxid CO - Gasmessgerät mit Datenlogger (Testo 650) - orientierend - Geräte	150,00	St.
Cr6M	Chrom VI (Chromat)	70,00	St.
CsGTexL	TG: Carbonsäuren, [Tenax, Gerstel]	220,00	St.
CsSL	SG: Carbonsäuren (C1-C8) (Luft), [Silicagel]	150,00	St.
CsSL2	SG: Carbonsäuren (C1-C2) - Ameisensäure, Essigsäure [Silicagel]	100,00	St.
CsSL9	SG: Carbonsäuren (C4-C10) (Luft), [Silicagel]	150,00	St.
DarrM	Bestimmung der Materialfeuchte (Trockenrückstand) - Darrverfahren	80,00	St.
DiethTL	KG: Diethylenetriamin (Luft), [Kieselgel-ADS]	230,00	St.
DioxM	PCDD/PCDF: Polychlorierte Dioxine und Furane (in Wischproben und nicht fetthaltigen	500,00	St.
DioxPakM1	PCDD/PCDF/PAK: Polychlorierte Dioxine, Furane und PAK nach EPA (in Wischproben	580,00	St.
DioxPakM2	PCDD/PCDF/PAK/PCB: Polychlorierte Dioxine, Furane, PAK nach EPA, PCB nach LAC	580,00	St.
DioxPakM3	PCDD/PCDF/PAK/PCB: Polychlorierte Dioxine, Furane, PAK nach EPA, PCB nach LAC	650,00	St.
DNPH	DNPH-Kartusche	15,00	St.
DNPHP	DNPH-Passivsammler	28,00	St.
EndotoxL	Bakterielle Endotoxine	125,00	St.
EndotoxM	Bakterielle Endotoxine - Material/Staub	455,00	St.
E-Staub	Untersuchung der Luft am Arbeitsplatz auf E-Staub zur Überprüfung des allgemeinen S	125,00	St.
EtaGTexL	TG: VOC: Tabakrauchindikatoren (ETS, Environmental Tobacco Smoke), (Luft), [Tenax	220,00	St.
ExzW	Herkunft von Wasser (Leitungswasser, Regenwasser, etc.) - Deuterium Exzess (ohne B	150,00	St.
ExzW+1	Herkunft von Wasser (Leitungswasser, Regenwasser, etc.) - Deuterium Exzess Aufpreis	350,00	St.
ExzW+2	Herkunft von Wasser (Leitungswasser, Regenwasser, etc.) - Deuterium Exzess Aufpreis	125,00	St.
ExzW+3	Herkunft von Wasser (Leitungswasser, Regenwasser, etc.) - Deuterium Exzess Aufpreis	100,00	St.
FaApM	Formaldehyd Abgabepotential (wässrige Extraktion)	95,00	St.
FaFlaschM	Formaldehydabgabe nach DIN EN 717-3 (Flaschenmethode)	170,00	St.
FaL	DNPH: Formaldehyd (Luft)	90,00	St.
Faldemeter	Formaldehyd - Gasmessgerät Formaldemeter™htV-M - orientierend - Gerätepauschale	150,00	St.
FaLP	DNPH: Formaldehyd (Passivsammler Raumluft)	90,00	St.
Fas0.1%M	Asbest - Material (qualitativ) - 0,1% gemäß VDI3866	105,00	St.
Fas1%M	Asbest/KMF - Material (qualitativ) - 1% gemäß VDI3866	80,00	St.
FasL	Asbest- + KMF - Fasern in Raumluft (quantitativ gem. VDI 3492)	170,00	St.
FasL1	Asbest- oder KMF-Fasern in Raumluft (quantitativ gem. VDI 3492) Einzelbestimmung	170,00	St.
FasO	Asbest/KMF - Oberflächenproben (quantitativ gem. VDI 3877)	125,00	St.
FasSbh1EM	Asbest+KMF (qualitativ); VDI3866-5, Anhang B - Einzelprobe (SBH) - 0,001% gemäß V	125,00	St.
FasSbh1MM	Asbest+KMF (qualitativ); VDI3866-5, Anhang B - Mischprobe (SBH) - 0,001% gemäß V	125,00	St.
FasSBhquant	Asbest+KMF (quantitativ); VDI3866-5, Anhang B - (SBH) quantitativ	260,00	St.
Feinst	Fidas FROG Feinstaubmessgerät - Gerätepauschale je Tag	500,00	St.
Feucht	Verfahren - Bestimmung der Ausgleichsfeuchte in Bauteilhohlräumen, Gerätepauschale	25,00	St.
Filterröhrchen	Filterröhrchen (Allergene)	5,00	St.
Formiergas	Formiergas - je angefangener Flasche Formiergas (10l bei 200 bar)	100,00	St.
FsmBL	Flammschutzmittel (bromiert) (kombinierbar)	180,00	St.

Preisliste mit Kurztexthen

nach Preisgruppen

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Nettopreis 1	Einh.
FsmBL+	Flammschutzmittel (bromiert) - Aufpreis bei Kombinationsanalyse auf teuersten Grundp	35,00	St.
FsmM	Flammschutzmittel: Phosphorsäureester (quant.) und bromierte Kohlenwasserstoffe (se	125,00	St.
FsmPL	Flammschutzmittel auf Phosphorsäureesterbasis (kombinierbar)	180,00	St.
FsmPL+	Flammschutzmittel auf Phosphorsäureesterbasis - Aufpreis bei Kombinationsanalyse at	35,00	St.
GB2	Berichterstellung Eilig (< 10 Arbeitstage ab Ergebniseingang; 50%)	0,00	St.
GB3	Berichterstellung Express (< 5 Arbeitstage ab Ergebniseingang; 150%)	0,00	St.
GelF	Gelatinefilter für Luftprobenahmen	25,00	St.
Graphitklebestempel	Graphitklebestempel	5,00	St.
GrPr-1	Prüfung als Geruchsprüfer*in gemäß "Gerüche in Innenräumen - sensorische Bestimmu	208,00	St.
H2-MeterOr	Wasserstoff (H2) - Gasmessgerät AQ 200 mit Datenlogger - Herstellerkalibrierung - Ger	150,00	St.
HbcdM	Hexabromcyclododecan (HBCD)	125,00	St.
Hepa-check	HEPA-Raumluftfilter Hygienecheck und Filterwechsel bei Rückgabe	150,00	St.
Hepa-leih	HEPA-Raumluftfilter (IQ AIR GC-Multigas) pro Tag	20,00	Tg.
HG1	Anasorb® C300 (SKC proprietary sorbent; performance comparable to	7,50	St.
HG2	Probenahmeset aus graphitisierter Aktivkohle, Röhrchen mit Goldoberfläche und Harzgr	70,00	St.
HgAnorgL	Quecksilber Raumluft (metallisches Quecksilber)	150,00	St.
HgGesL	Quecksilber Raumluft gesamt (metallisches Quecksilber, Sublimat und Organo-Queeksi	300,00	St.
HSauger	Einsatzpauschale - H-Sauger	150,00	St.
HsmAltholz	Holzschutzmittel Entsorgungsanalytik Altholz IV	270,00	St.
HsmAM	anorganische Holzschutzmittel aus Material	160,00	St.
HsmChlanChlnaphL	Holzschutzmittel (PCP, Lindan, Dichlofluanid) inkl. Chloranisole und Chlornaphthaline (†	200,00	St.
HsmChlaniL	Holzschutzmittel (PCP, Lindan, Dichlofluanid) inkl. Chloranisole (Kombinationsanalyse)	185,00	St.
HsmFM	Holzschutzmittel auf Fluorbasis	120,00	St.
HsmFoM	Holzschutzmittel orientierend auf Fluorbasis	95,00	St.
HsmGcLcM	Organische Holzschutzmittel inkl. der wichtigsten neueren Wirkstoffe (LC/MS + GC/MS	170,00	St.
HsmL12	Holzschutzmittel Altlasten (kombinierbar)	220,00	St.
HsmL3	Holzschutzmittel (PCP, Lindan, Dichlofluanid) (kombinierbar)	150,00	St.
HsmL3+	Holzschutzmittel (PCP, Lindan, Dichlofluanid) - Aufpreis bei Kombinationsanalyse auf te	70,00	St.
HsmM+	Holzschutzmittel Klassische organische Holzschutzmittel aus Holz- oder Materialproben	170,00	St.
HsmM6	Holzschutzmittel Klassische organische Holzschutzmittel aus Holzproben (6 HSM, bis c	125,00	St.
HsmOrgAnorgM	Holzschutzmittel "gesamt" - klassische und neuere organische und anorganische Holzsch	230,00	St.
InsM	Bestimmung von Schädlingen und Nützlingen in Haus und Garten - je Art-/Gattungsbes	125,00	St.
IrM	unbekannte Partikel/Stäube/Beläge (organisch)	170,00	St.
IsothiazCsL	SG: Isothiazolinone (Luft), [Silicagel]	220,00	St.
IsothiazGTexL	TG: Isothiazolinone, (Luft), [Tenax, Gerstel]	220,00	St.
KB Bohrer	Verfahren - Kernbohrer (Durchmesser: 5cm; Tiefe: 10cm), Einsatzpauschale je Bohrloch	20,00	St.
KiM1	KMF - KI-Wert-Bestimmung, inkl. Bestimmung auf Lungengängige Fasern - ohne Bor	170,00	St.
KiM2	KMF - KI-Wert-Bestimmung, inkl. Bestimmung auf lungengängige Fasern - mit Bor	220,00	St.
Klima	Raumklima-Messgerät mit Datenlogger - rel. Luftfeuchte, Lufttemperatur, Oberflächente	70,00	St.
KreaM	Kreatinin aus Materialproben	105,00	St.
Luftdichtheit	Luftdichtheit von Gebäuden	150,00	St.
Luftwechsel4300-7	Luftwechselformel mittels Tracergas (CO2) gemäß VDI 4300 Blatt 7	150,00	St.
MikFiltL1	Luftkeimsammlung – Kultivierbare Schimmelpilzsporen, Sammlung auf Filtern - 1-fache	150,00	St.
MikFiltL3	Luftkeimsammlung – Kultivierbare Schimmelpilzsporen, Sammlung auf Filtern - 3-fache	230,00	St.
MikFiltL4	Luftkeimsammlung – Kultivierbare Schimmelpilzsporen, Sammlung auf Filtern - inkl. the	210,00	St.
MikKultL1	Luftkeimsammlung – Kultivierbare Schimmelpilzsporen/Bakterien, Impaktion auf Nährb	40,00	St.
MikKultL2	Luftkeimsammlung – Kultivierbare Schimmelpilzsporen, Impaktion auf Nährböden (2 Ni	70,00	St.
MikKultL3	Luftkeimsammlung – Kultivierbare Schimmelpilzsporen und Bakterien, Impaktion auf N	100,00	St.
MikKultM1	Schimmel (Material): Kultivierung - K1 - mesophile Schimmelpilze (DG18, MEA) und Ba	150,00	St.
MikKultM1-B	Schimmel (Material): Kultivierung - K1-B - mesophile Schimmelpilze (DG18, MEA) bei 2	130,00	St.
MikKultM3	Schimmel (Material): Kultivierung - K3 - mesophile und thermotolerante Schimmelpilze (210,00	St.
MikKultM5	Schimmel (Material): Kultivierung - K5 - Fäkalischäden: mesop. und thermotol. Schimme	250,00	St.
MikKultM7	Schimmel: Gesamtzellzahlbestimmung mittels Fluoreszenzmikroskopie	170,00	St.
MikKultO	Schimmel (Oberfläche): Kultivierung, Abklatschproben von Oberflächen (RODAC-Platte	40,00	St.
MikMDigi	Schimmel - Mikroskopische Untersuchung, M5: Digitalmikroskopie, Direkt-3D-Mikrosko	230,00	St.
MikMDigiKI	Digitalmikroskopie, Direkt-3D-Mikroskopie des Materials - Untersuchung von Kleidung	270,00	St.

Preisliste mit Kurztexthen

nach Preisgruppen

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Nettopreis 1	Einh.
MikMikL	Schimmelpilzsporen/ Partikel, Gesamtkeimzahl	100,00	St.
MikMikLWta	Schimmelpilzsporen/ Partikel, Gesamtkeimzahl	100,00	St.
MikMikM1	Schimmel - Mikroskopische Untersuchung, M1: eine definierte Oberfläche, bei flächigen	80,00	St.
MikMikM2	Schimmel - Mikroskopische Untersuchung, M2: zwei definierte Flächen oder Putzpartike	105,00	St.
MikMikM3	Schimmel - Mikroskopische Untersuchung, M3: mehrschichtige Proben, bis zu 4 Oberflä	160,00	St.
MikMikM4	Schimmel - Mikroskopische Untersuchung, M4: Tiefenbestimmung - zusätzlich zur Ober	160,00	St.
MikMikO	Schimmel (Oberfläche) - Mikroskopische Untersuchung - Folienkontaktprobe von Oberfl	70,00	St.
Mikrotiterstreifen	Mikrotiterstreifen	3,00	St.
MkwM	MKW (Mineralölkohlenwasserstoffe, KW- Index)(Feststoff)	80,00	St.
MttM	Schimmel: Toxizität - Material (MTT-Test)	180,00	St.
Mvoc+GTexL	TG: MVOC und weitere " muffig riechende Substanzen: Chloranisole, Chlornaphthaline,	340,00	St.
MvocAnasorbL	ANS: MVOC, Microbial Volatile Organic Compounds (Luft), [Anasorb]	220,00	St.
MvocChlanTexL	TP: MVOC + Chloranisole + Chlornaphthaline (Fertighausgeruch), (Luft), [Tenax, Perkin-	250,00	St.
MvocGTexL	TG: MVOC (Microbial Volatile Organic Compounds (Luft), [Tenax, Gerstel]	220,00	St.
MvocTexL	TP: MVOC (Microbial Volatile Organic Compounds), (Luft), [Tenax, Perkin-Elmer]	220,00	St.
MycometerL	Schimmel: Mycometer® Air Fungi (nur nach Rücksprache)	95,00	St.
MycometerM	Schimmel: Mycometertest in Materialien (nur nach Rücksprache)	95,00	St.
MycometerO	Schimmel: Mycometertest in Oberflächenproben (nur nach Rücksprache)	95,00	St.
MykotoxL	Mykotoxine - Luft - 26 Target-Mykotoxine	350,00	St.
MykotoxM	Schimmel: Mykotoxine - Material (LC-MS/MS)	400,00	St.
MykotoxWisch	Schimmel: Mykotoxine - Wischprobe (LC-MS/MS)	170,00	St.
Nährboden	Nährboden (MAE, DG18, CASO)	3,00	St.
NaphGTexL	TG: flüchtige PAK und Naphthalinverbindungen (Luft), [Tenax, Gerstel]	220,00	St.
NaphTexL	TP: Naphthalin und Derivate nach UBA, (Luft), [Tenax, Perkin-Elmer]	150,00	St.
NH3-MeterKal	Ammoniak (NH3) - Gasmessgerät Aeroqual 500 mit Datenlogger - mit Kalibrierung, Ger	500,00	St.
NH3-MeterOr	Ammoniak (NH3) - Gasmessgerät Aeroqual 500 mit Datenlogger - Herstellerkalibrierung	150,00	St.
NikL	Nikotin (kombinierbar)	150,00	St.
NitrosaminL	Nitrosamine (z.B. Latexemissionen, Reifen) (Luft)	420,00	St.
NO2-MeterOr	Stickstoffdioxid (NO2) - Gasmessgerät AQ 200 mit Datenlogger - Herstellerkalibrierung,	150,00	St.
O3-MeterOr	Ozon (O3) - Gasmessgerät AQ 200 mit Datenlogger - Herstellerkalibrierung, Gerätepau	150,00	St.
Objektträger	Objektträger	10,00	St.
Olf1	Olfaktorische Untersuchung auf Geruchsintensität und Geruchsqualität orientierend	200,00	St.
Olf2	Olfaktorische Untersuchung auf Geruchsintensität und Geruchsqualität gemäß VDA 270	500,00	St.
Olf3	Olfaktorische Bewertung der Raumluftqualität gemäß AGÖF-Leitfaden (Tagessatz je Ge	870,00	Tg.
Olf4	Bestimmung von substanzspezifischen Geruchsschwellen, KOSTENSCHÄTZUNG, ENI	4.000,00	St.
Olf5	Abschätzung der Geruchsschwellen von Einzelsubstanzen mittel GC-Olfaktometrie, KO	2.000,00	St.
OT1	Ortstermin Standard (Ortstermindurchführung ca. 10-15 Arbeitstage)	0,00	St.
OT2	Ortstermin Eilig (Ortstermindurchführung < 6 Arbeitstage ab Auftragserteilung; 50%)	0,00	St.
OT3	Ortstermin Express (Ortstermindurchführung < 3 Arbeitstage ab Auftragserteilung; 100'	0,00	St.
OT-D1-G1	Leitender Sachverständige/r - Tagessatz	1.050,00	Tg.
OT-D1-G2	ö.b.u.v. Sachverständige/r - Tagessatz	1.250,00	Tg.
OT-D1-WM	Wissenschaftlich/ Technische/r Mitarbeitende/r - Tagessatz	870,00	Tg.
OT-D2-G1	Leitender Sachverständige/r - Halbtagesatz	600,00	1/2 Tg.
OT-D2-G2	ö.b.u.v. Sachverständige/r - Halbtagesatz	700,00	1/2 Tg.
OT-D2-WM1	Wissenschaftlich/ Technische/r Mitarbeitende/r - Halbtagesatz	500,00	1/2 Tg.
OT-H-G1	Leitende/r Sachverständige/r - Stundensatz	135,00	h
OT-H-G2	ö.b.u.v. Sachverständige/r - Stundensatz	165,00	h
OT-H-WM	Wissenschaftlich/ Technische/r Mitarbeitende/r - Stundensatz	105,00	h
OT-KM	Kilometerpauschale (je Kilometer)	0,42	km
OT-PSA	Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	15,00	St.
OT-SA	Persönliche Schutzausrüstung	15,00	St.
PakL	16 PAK nach EPA (kombinierbar)	180,00	St.
PakL+	16 PAK nach EPA - Aufpreis bei Kombinationsanalyse auf teuersten Grundpreis	35,00	St.
PAKM15 AfPS	15 PAK zur Einstufung nach AfPS GS 2019-01 PAK (REACH)	170,00	St.
PakM16	PAK nach EPA aus Material	95,00	St.
PakM18 AfPS	18 PAK zur Einstufung nach AfPS GS 2014-01 (REACH)	170,00	St.

Preisliste mit Kurztexuten

nach Preisgruppen

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Nettopreis 1	Einh.
PakPcbM	PAK nach EPA und PCB nach LAGA	125,00	St.
PakW16	PAK nach EPA (Wischprobe)	125,00	St.
PB1	Pauschale für Bericht und Bewertung von Untersuchungsergebnissen	115,00	St.
PbdeM	Phosphorsäureester, Polybromierte Biphenyle und Diphenylether (PBDE + PBB)	210,00	St.
Pcb+CpM	PCB nach LAGA + planares PCB #118 + Chlorparaffine + Identifizierung sonst. Weichr	125,00	St.
PcbHsmL	Polychlorierte Biphenyle (PCB nach LAGA + #118), Holzschutzmittel (Lindan, PCP, Dicl	215,00	St.
PcbL	Polychlorierte Biphenyle (PCB nach LAGA+ PCB #118) (kombinierbar)	180,00	St.
PcbL+	Polychlorierte Biphenyle (PCB nach LAGA+ PCB #118) - Aufpreis bei Kombinationsana	35,00	St.
PcbM	PCB nach LAGA und DepV (inkl. planarem PCB #118)	95,00	St.
PcbMÖl	PCB in Öl - Altöl, Mineralöl	125,00	St.
PcbW	PCB inkl. #118 (Wischprobe)	125,00	St.
PcddL	PCDD/PCDF (Polychlorierte Dibenzodioxine und Dibenzofurane)	550,00	St.
PcddPakL	PCDD/PCDF (Polychlorierte Dibenzodioxine und Dibenzofurane) + PAK	620,00	St.
PcddPakPcbL	PCDD/PCDF (Polychlorierte Dibenzodioxine und Dibenzofurane) + PAK+PCB (6 nach L	820,00	St.
PcddPcbL	PCDD/PCDF (Polychlorierte Dibenzodioxine und Dibenzofurane) +PCB (6 nach LAGA +	750,00	St.
PcnM	Polychlorierte Naphthaline (PCN)	170,00	St.
Pestmulti	Multiwirkstoffanalyse (Pestizide), adaptiert aus Lebensmittelbereich (QuEChERS, Quick	340,00	St.
PhenGTexL	TG: Phenole komplett, inkl. Chlor- und Bromphenole (Luft), [Tenax, Gerstel]	220,00	St.
PhthL	Phthalate (Weichmacher) (kombinierbar)	180,00	St.
PhthL+	Phthalate (Weichmacher) - Aufpreis bei Kombinationsanalyse auf teuersten Grundpreis	35,00	St.
PidOr	TVOC - Gasmessgerät (Photoionisationsdetektor/ PID)- Quellensuche - orientierend - Ge	150,00	St.
PK2	PK2 - Prüfkammer 220-250l (orientierend)	350,00	St.
PK3	PK3 - Prüfkammer 220-250l (AgBB)	500,00	St.
PK4	PK4 - Prüfkammer 2000 l (orientierend)	1.000,00	St.
PK5	PK5 - Mikroprüfkammer 114 ml - Microchamber	250,00	St.
PU1	PU-Schaum (5cm)	10,00	St.
PU2	PU-Schaum (5cm) - Reinigung	20,00	St.
PU3	PU-Schaum (5cm) - Verlust	30,00	St.
PU4	PU-Schaum für Wischproben	20,00	St.
PU5	PU-Schaum-Halter inkl. Filteraufsatz (VK)	300,00	St.
PU5-Leih	PU-Schaum-Halter inkl. Filteraufsatz (Verleih)	300,00	St.
Pumpe1	Luftprobenahmegerät Toximeter II (0,2l/min; 1 Kanal), Luft-Probenahmepumpe mit elek	30,00	St.
Pumpe2	Luftprobenahmegerät BIVOC2 (0,05-2,0 l/min; 2 Kanäle), Luft-Probenahmepumpe mit e	150,00	St.
Pumpe3	Luftprobenahmegerät ESCORT elf (0,5-2,0 l/min; 1 Kanal), Luft-Probenahmepumpe mit	30,00	St.
Pumpe4	Luftprobenahmegerät Faserprobenahme BP 4-8 (8 l/min; 1 Kanal), Luft-Probenahmepu	150,00	St.
Pumpe5	Luftprobenahmegerät Pumpe 5 (30 l/min; 1 Kanal), Luft-Probenahmepumpe mit Gasuhr	50,00	St.
Pumpe6	Luftprobenahmegerät Pumpe 6 (LKS, PS) Schimmelpilze (30 l/min; 1 Kanal), Luft-Probe	100,00	St.
PyrL	Pyrethroide (kombinierbar)	180,00	St.
PyrL+	Pyrethroide - Aufpreis bei Kombinationsanalyse auf teuersten Grundpreis	35,00	St.
PyrM	Pyrethroide, Piperonylbutoxid, Eulan, Mitin FF	125,00	St.
Pyrtest	Pyrethroide, Piperonylbutoxid, Eulan, Mitin FF (2)	125,00	St.
QavM	Quartäre Ammoniumverbindungen (QAV) aus Material oder Staub	170,00	St.
Quecks	Quecksilbermessgerät direktanzeigend RA-915M Mercury Analyzer LUMEX Analytics -	500,00	St.
RadL1	Radon Exposimeter - Passive Langzeitaufzeichnung Radon - erste Probe	100,00	St.
RadLn	Radon Exposimeter - Passive Langzeitaufzeichnung Radon - - jede weitere Probe	50,00	St.
RadM	Radioaktivität (Baumaterialien etc.), Radon-Exhalationsrate	500,00	St.
RadonMess	Radon Messtechnik - Einsatzpauschale	150,00	St.
Radon-Meter1	Radon, Simultan-Kurzzeitmessung 2-4 Wochen - erster Messpunkt	240,00	St.
Radon-Metern	Radon, Simultan-Kurzzeitmessung 2-4 Wochen - jeder weitere Messpunkt	170,00	St.
RemFogM	REM-Untersuchung der "Fogging"-Partikel bezüglich Morphologie ("typische Foggingpa	185,00	St.
RemM	unbekannte Partikel/Stäube/Beläge (anorganisch)	170,00	St.
RfaM	Bestimmung der elementaren Zusammensetzung an der Oberfläche mittels RFA	125,00	St.
RoHSAnhIIKunstst	Untersuchung nach RoHS Anhang II (Kunststoffe)	370,00	St.
RohsMet	Untersuchung nach RoHS Anhang II (Metalle)	170,00	St.
Salz1M	Mauerwerks- und Putzschädigende Salze: Bestimmung eines Anions aus Chlorid, Nitrat	80,00	St.
Salz3M	Mauerwerks- und Putzschädigende Salze: Chlorid, Nitrat und Sulfat	90,00	St.

Preisliste mit Kurztexen

nach Preisgruppen

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Nettopreis 1	Einh.
Salz5M	Mauerwerks- und Putzschädigende Salze: Chlorid, Nitrat, Sulfat, Ammonium, Phosphat	130,00	St.
SalzIdM1	Identifizierung wasserlöslicher Salze, Anionen und Kationen (halbquantitativ)	210,00	St.
SalzIdM2	Identifizierung wasserlöslicher Salze , Anionen und Kationen (halbquantitativ) + Carbon	240,00	St.
SalzIdM3	Identifizierung wasserlöslicher Salze, Anionen und Kationen (halbquantitativ) + Ammoni	230,00	St.
SalzIdM4	Identifizierung wasserlöslicher Salze, Anionen und Kationen (halbquantitativ) + Carbona	270,00	St.
SchiHu	Einsatz Schimmelspürhund (inkl. Hundeführer*in)	1.850,00	Tg.
SchwammMn	Echter Hausschwamm und andere Holzzerstörende Pilze - Mikroskopie	125,00	St.
SchwammPcr	Echter Hausschwamm und andere Holzzerstörende Pilze - Molekularbiologische Unters	210,00	St.
SchwammPcr+1	Echter Hausschwamm und andere Holzzerstörende Pilze - Molekularbiologische Unters	50,00	St.
SG1	Silicagel Typ NIOSH	7,50	St.
SG2	Silicagel Silicagel Typ B/G (groß)	7,50	St.
Sieben	Staub sieben	30,00	St.
SmM1	1 Schwermetall/Element aus Staub/Material	80,00	St.
SmM12o	12 Schwermetalle aus Staub, Boden oder sonst. Material	125,00	St.
SmM2	1 Schwermetall/Element aus Staub/Material - je weiteres Schwermetall/Element	20,00	St.
SmM30	Multielementanalyse (30 Schwermetalle)	150,00	St.
SmW12s	Schwermetalle (12 Schwermetalle), semiquantitativ in Wasser	80,00	St.
SmW1q1	Elementbestimmung Schwermetall - ein Element	50,00	St.
SmW30s	Multielementanalyse (semiquantitativ in Wasser)	95,00	St.
SvocAuswSt	SVOC-Verbindungsklasse aus Staub (PAK, PCB, Holzschutzmittel, Pyrethroide, Weichr	125,00	St.
SvocKoplL	SVOC aus Raumluft komplett	400,00	St.
SVOCL1	1 SVOC aus Raumluft (kombinierbar)	125,00	St.
SVOCL1+	1 SVOC - Aufpreis bei Kombinationsanalyse auf teuersten Grundpreis	35,00	St.
SvocM1	1 mittel- und schwerflüchtiger organische Substanz	95,00	St.
SvocM100	100 Mittel- und schwerflüchtige organische Substanzen erweitert, GC/MS) ("klassische .	210,00	St.
SvocM140	140 mittel- und schwerflüchtige organische Substanzen ("klassische Altlasten und neue	260,00	St.
SVOCM1LC	1 mittel- und schwerflüchtiger organische Substanz (HPLC/MS-MS)	115,00	St.
SvocM2	1 mittel- und schwerflüchtiger organische Substanz - jede weitere Substanz	30,00	St.
SvocM5	1 mittel- und schwerflüchtiger organische Substanz - jede weitere Substanz ab 5 Subst	15,00	St.
SvocM70	70 Mittel- und schwerflüchtige organische Schadstoffe, ("klassische Altlasten")	170,00	St.
SvocMScr2	SVOC: Screening auf "Fogging"-aktive Substanzen + PAK nach EPA	290,00	St.
SvocScrM	GC/MS-Screening auf mittel- und schwerflüchtige organische Substanzen, Bestimmung	170,00	St.
TabNitrosaminL1	Tabakspezifische Nitrosamine (Luft) - erste Probe	2.000,00	St.
TabNitrosaminLn	Tabakspezifische Nitrosamine (Luft) - weitere Proben	500,00	St.
TdsM1	TDS: Screening auf ausgasbare (thermodesorbierbare) organische Substanzen angele	290,00	St.
TdsM2	TDS: Screening auf ausgasbare (thermodesorbierbare) organische Substanzen angele	160,00	St.
TdsMPyro	TDS Pyrolyse: Screening auf ausgasbare (thermodesorbierbare) organische Substanze	430,00	St.
TdsTwistM	TDS: Screening auf ausgasbare (thermodesorbierbare) organische Substanzen nach SI	290,00	St.
Tenax1	Tenax-Röhrchen bei Verlust	100,00	St.
Tenax2	Tenax-Röhrchen Reinigung	10,00	St.
Tenaxadapter	Tenaxadapter	10,00	St.
TenaxP	Tenax-Röhrchen mit Passivsammler	250,00	St.
Übernachtung	Übernachtung	80,00	St.
UmfM	unbekannte Partikel/Stäube/Beläge (umfassende Untersuchung) - auf Anfrage (Abrech	1.250,00	Tg.
Versand1	Normal - Brief, Großbrief	6,00	St.
Versand2	Normal - Paket (bis 20kg)	10,00	St.
Versand3	Versand Express - Paket (bis 2kg)	40,00	St.
Versand4	Versand Express - Paket (bis 10kg)	40,00	St.
Voc1AKL1	AK: VOC unpolar (1 Substanz, Raumluft), [Aktivkohle]	110,00	St.
Voc1AKLn	AK: VOC unpolar (jede weitere Substanz, Raumluft), [Aktivkohle]	25,00	St.
VOC1GTexL1	TG: 1 VOC aus "VOC komplett" (Luft), [Tenax, Gerstel]	130,00	St.
VOC1GTexLn	TG: 1 VOC (jede weitere Substanz) aus "VOC komplett"(Luft) , [Tenax, Gerstel]	45,00	St.
VocAKL	AK: VOC unpolar (Luft), [Aktivkohle]	160,00	St.
VocAKSgL	AK+SG: VOC polar + unpolar (Luft), [Aktivkohle + Silicagel]	210,00	St.
VocBibGTexL	TG: VOC: Aufpreis Bibliotheksrecherche, [Tenax, Gerstel]	125,00	St.
VocDgnbTexL+FaL	TP: DGNB SOC1.2 (2018): VOC + Formaldehyd (Luft) [Tenax, Perkin-Elmer; DNP]	340,00	St.

Preisliste mit Kurztexen

nach Preisgruppen

Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Nettopreis 1	Einh.
VocHsM1	VOC (Feststoff): Qualitatives VOC-Screening (Headspace)	95,00	St.
VocHsM2	VOC (Feststoff): Qualitatives VOC-Screening (Headspace)	150,00	St.
VocLP	ORSA-Passivsammler: VOC unpolar (Luft)	170,00	St.
VocScrM	VOC (Feststoff): Semiquantitatives GC/MS-Screening (Extraktion)	170,00	St.
VocSgL	SG: VOC polar (Phenole, Kresole und Glykole, Raumluft), [Silicagel]	150,00	St.
VocvocScrM	VOC/SVOC (Feststoff): Semiquantitatives GC/MS-Screening (Extraktion)	230,00	St.
VocTexBib+SnifL	TP: Sniffing-GC (sensorische Detektion geruchsrelevanter Substanzen, Identifizierung r	380,00	St.
VocTexBibL	TP: VOC: Bibliotheksrecherche - Aufpreis (Luft), [Tenax, Perkin-Elmer]	125,00	St.
VocTexL	TP: Richtwertrelevante VOC, (Luft), [Tenax, Perkin-Elmer]	280,00	St.
VocTexL+CsSL2	TP: Richtwertrelevante VOC + C1-C3-Säuren (Luft), [Tenax, Perkin-Elmer; Silicagel]	380,00	St.
VocTexL+FaL	TP: Richtwertrelevante VOC + Formaldehyd (Luft), [Tenax, Perkin-Elmer; DNPH]	340,00	St.
VocTexL+FaL+CsSL2	TP: Richtwertrelevante VOC + Formaldehyd + Carbonsäuren (C1-C3) (Luft), [Tenax, Pe	420,00	St.
VocTexL+faL+Isoth+C	TP: Richtwertrelevante VOC + Formaldehyd + Isothiazolinone + C1-C3-Säuren (Luft), [I	680,00	St.
VocTexL+FaL+Isothiaz	TP: Richtwertrelevante VOC + Formaldehyd + Isothiazolinone (Luft), [Tenax, Perkin-Eln	560,00	St.
VocTexL+IsothiazCsL	TP: Richtwertrelevante VOC + Isothiazolinone (Luft), [Tenax, Perkin-Elmer; Silicagel]	500,00	St.
VocTexL1	TP: VOC: 1 Substanz aus Richtwertrelevante VOC, (Luft), [Tenax, Perkin-Elmer]	140,00	St.
VOCTexLn	TP: VOC: 1 Substanz - jede weitere Substanz, (Luft), [Tenax, Perkin-Elmer]	25,00	St.
VocTexPL	TP: Richtwertrelevante Substanzen (Passivsammler), (Luft), [Tenax, Perkin-Elmer]	320,00	St.
WeichmM	Weichmacher (Phthalate) im Feststoff	125,00	St.
ZinnOrgM	Butylzinnverbindungen (Organozinnverbindung)	170,00	St.