

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
<b>1.1. Fahrtkosten - Entfernungspauschalen</b>			
0 - 10 km Anfahrtspauschale			20,00 Euro
10 - 30 km Anfahrtspauschale			60,00 Euro
30 - 50 km Anfahrtspauschale			140,00 Euro
50 - 70 km Anfahrtspauschale			200,00 Euro
70 - 100 km Anfahrtspauschale			250,00 Euro
100 - 150 km Anfahrtspauschale			300,00 Euro
150 - 200 km Anfahrtspauschale			350,00 Euro
Kilometerabrechnung im Rahmen der behördlichen Überwachung für Laborfahrzeug, pauschal			48,90 Euro
Kilometerabrechnung im Rahmen der behördlichen Überwachung für Laborfahrzeug (1,10 €/km)			1,10 Euro
<b>1.2. Verwaltung</b>			
Versandkostenanteil			1,00 Euro
AKN-optimierter Datentransfer zum zuständigen Landkreis (zur Pflege des Abwasserkatasters Nds.)			15,00 Euro
NLGA-optimierter Datentransfer zum zuständigen Gesundheitsamt (zur Pflege der NLGA-Schnittstelle)			15,00 Euro
anteilige Kosten unverschuldeter PN-Ausfall			20,00 Euro
Bearbeitungspauschale "Anpassung Erklärte Werte"			10,00 Euro
<b>1.3 Probenahme</b>			
Probenahme von Abwasser (24h-Mischprobe mengen-/zeitproportional)	DIN 38402-A11		138,00 Euro
Probenahme von Abwasser (2h Mischprobe mengenproportional)	DIN 38402-A11		138,00 Euro
Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)	DIN 38402-A11		46,00 Euro
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-A13		115,00 Euro
Probenahme von Roh- und Trinkwasser	DIN 38402-A14		46,00 Euro
Probenahme von Oberflächenwasser	DIN 38402-A12		46,00 Euro
Probenahme von Bodenproben			50,00 Euro
Probenahme von Klärschlamm	DIN EN ISO 5667-13-S1		46,00 Euro
Probenahme von Erdgas	DIN 51853		68,00 Euro
<b>2. Bestimmungen und Schnelltests vor Ort</b>			
<b>Direkteinleiter</b>			
Abwassermenge		l/s	0,00 Euro
Abwassermenge		h	0,00 Euro
Abwassermenge		m <sup>3</sup> /h	0,00 Euro
Abwassermenge		m <sup>3</sup> /d	0,00 Euro
Abwassertemperatur	DIN 38404-C4	°C	4,09 Euro
Temp. im biolog. Reaktor	DIN 38404-C4	°C	4,09 Euro
Sauerstoffgehalt	DIN EN 25814-G22	mg/l	8,18 Euro
Sauerstoffsättigung	DIN EN 25814-G23	%	8,18 Euro
Wassertemperatur Teich 1	DIN 38404-C4	°C	4,09 Euro
Wassertemperatur Teich 2	DIN 38404-C4	°C	4,09 Euro
Wassertemperatur Teich 3	DIN 38404-C4	°C	4,09 Euro
Wassertemperatur Teich 4	DIN 38404-C4	°C	4,09 Euro
Schwimmstoffe	visuell	visuell	4,09 Euro
Kurzzeitabwasservolumenstrom		l/s	0,00 Euro
Abwasservolumenstrom, Stunde		m <sup>3</sup> /h	0,00 Euro
Abwasservolumenstrom, Tag		m <sup>3</sup> /d	0,00 Euro
Sichttiefe	Secchi-Scheibe		20,00 Euro
<b>Grundwasser</b>			
Pegelstand		m u. OKR	20,00 Euro
Abpumpdauer		min	0,00 Euro
Förderstrom		l/min	0,00 Euro
Wassertemperatur	DIN 38404-C4	°C	4,09 Euro

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Lufttemperatur	DIN 38404-C4	°C	4,09 Euro
Oberkante Rohr		m ü. NN	5,00 Euro
Ruhewasserspiegel		m ü. NN	5,00 Euro
Wassermenge bei Probenahme		ml	0,00 Euro
Wasserspiegel unter Messpunkt		m	5,00 Euro
Bodensatz			0,00 Euro
Färbung	DIN EN ISO 7887-C1-2	visuell	4,09 Euro
Trübung	DIN EN ISO 7027-C2	visuell	4,09 Euro
Trübung	DIN EN ISO 7027-C2	NTU	4,09 Euro
Geruch	DIN 38403-B1/2	qualitativ	4,09 Euro
Geruch	DIN 38403-B1/2	Zahl	4,09 Euro
Geschmack	DEV B1/2		10,00 Euro
Schwimmstoffe	visuell		4,09 Euro
pH-Wert vor Ort	DIN 38404-C5		8,18 Euro
Temperatur vor Ort	DIN 38404-C4	°C	4,09 Euro
Temperatur vor Ort	DIN 38404-C4	°C	4,09 Euro
Leitfähigkeit vor Ort bei 20°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm	8,18 Euro
Leitfähigkeit vor Ort bei 25°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm	8,18 Euro
Sauerstoff, gelöst vor Ort	DIN EN 25814-G22	mgO <sub>2</sub> /l	8,18 Euro
Redoxspannung vor Ort	DIN 38404-C6	mV	5,10 Euro
Schwefelwasserstoff (H <sub>2</sub> S)	Küvettest	mg/l S	8,18 Euro
<b>3. Probenvorbereitung</b>			
Filtration			12,70 Euro
Zentrifugation			12,70 Euro
Destillation			25,50 Euro
Homogenisierung	DIN 38402-A30		10,00 Euro
Extraktion			25,50 Euro
Eluat, wässrig	DIN 38414-S4		25,50 Euro
Aufschluss	DIN EN 13346-S7a		25,50 Euro
Mahlen			25,00 Euro
Sieben	DIN 18123		25,00 Euro
Konservierung	DIN EN ISO 5667-3-A21		10,00 Euro
Schlammanalyse 20 µm - 1 µm	DIN 18123	%	60,00 Euro
Siebanalyse bis 20 µm	DIN 18123	%	100,00 Euro
Schluffanteil	DIN 18123	%	60,00 Euro
Schluffanteil, hoher KW-Anteil	DIN 18123	%	auf Anfrage
<b>4. Physikalisch-chemische Untersuchungen</b>			
Abfiltrierbare Stoffe	DIN 38409-H2-1	mg/l	16,30 Euro
Abfiltrierbare Stoffe, Glührückstand	DIN 38409-H2-2	mg/l	16,30 Euro
Absetzbare Stoffe (2h) Massenanteil	DIN 38409-H10	mg/l	16,30 Euro
Absetzbare Stoffe (2h) Massenanteil, Glührückstand	DIN 38409-H2	mg/l	16,30 Euro
Absetzbare Stoffe (2h) Volumenanteil	DIN 38409-H9	ml/l	8,18 Euro
Absorption bei 436 nm (Färbung)	DIN EN ISO 7887-C1	m <sup>-1</sup>	12,20 Euro
Absorption/Transmission bei 254 nm	DIN 38404-C3	m <sup>-1</sup>	12,20 Euro
Alkalinität	DIN EN ISO 9963-1-C23	mmol/l	16,30 Euro
Basekapazität (K <sub>B</sub> 4,3)	DIN 38409-H7-3	mmol/l	8,18 Euro
Basekapazität (K <sub>B</sub> 8,2)	DIN 38409-H7-4-1	mmol/l	8,18 Euro
Basisch wirksame Stoffe	Abf. KlärV	% CaO	81,80 Euro
Calcitsättigung	DIN 38404-C10-4	mmol/l	40,00 Euro
Calcitsättigung	DIN 38404-C10-5	mmol/l	40,00 Euro
Carbonathärte (Summe Hydrogencarbonat-/Carbonationen)	DEV D8	mmol/l	12,20 Euro
Dichte	DEV-C9	g/cm <sup>3</sup>	50,00 Euro
Dichte	DIN 51057	g/cm <sup>3</sup>	50,00 Euro
Dichte	DIN 19683	g/cm <sup>3</sup>	50,00 Euro
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm	8,18 Euro
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm	8,18 Euro
Färbung bei 436 nm	DIN EN ISO 7887-C1-3	m <sup>-1</sup>	4,09 Euro
Fäulnisfähigkeit (Methylenblaumethode)	DEV H22	Tage	8,18 Euro

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Filtertrockenrückstand	DIN 38409-H1-2	mg/l	16,30 Euro
Geruchsschwellenwert	DIN EN 1622-B3		40,00 Euro
Gesamt-trockenrückstand	DIN 38409-H1-1	mg/l	16,30 Euro
Gesamtwasserhärte (Summe Erdalkalitionen)	DIN 38409-H6	mmol/l	12,20 Euro
Gesamtwasserhärte (Summe Erdalkalitionen)	DIN 38409-H6	°d	12,20 Euro
Geschmacksschwellenwert	DIN EN 1622-B3		40,00 Euro
Glührückstand	DIN 38409-H1-3	mg/l	16,30 Euro
Glührückstand	DIN EN 12879-S3a	%	16,30 Euro
Glühverlust	DIN EN 12879-S3a	%	16,30 Euro
Glykolgehalt	refraktometrisch		20,00 Euro
HCl-Test		%	10,00 Euro
Hydrogencarbonat	DEV-D8	mmol/l	12,20 Euro
Kohlendioxid, gelöst	DEV-G1	mmol/l	12,20 Euro
Korngrößenverteilung	DIN 18123		60,00 Euro
pH-Wert	DIN EN 12176-S5		8,18 Euro
pH-Wert	DIN 38404-C5		8,18 Euro
pH-Wert im Calciumchloridauszug	LUFA-Methode A5		8,18 Euro
Redoxspannung	DIN 38404-C6	mV	5,10 Euro
Salzgehalt über Leitfähigkeit	Berechnung anhand der LF-Messung	mg/100g	8,18 Euro
Säurekapazität (K <sub>S</sub> 4,3)	DIN 38409-H7-2	mmol/l	8,18 Euro
Säurekapazität (K <sub>S</sub> 8,2)	DIN 38409-H7-1	mmol/l	8,18 Euro
Säurekapazität nach Calcitsättigung	DIN 38404-C10-M4	mmol/l	8,18 Euro
Schlammindex	DIN EN 14702-1-S10	ml/g	10,20 Euro
Suspendierte Feststoffe	DIN EN 872-H33	mg/l	16,30 Euro
Temperatur	DIN 38404-C4	°C	4,09 Euro
Trockenrückstand	DIN EN 12880-S2a	%	16,30 Euro
Trübung	DIN EN ISO 7027-C2	NTU	4,09 Euro
Wassergehalt	DIN EN 12880-S2a	%	16,30 Euro
Wassergehalt (Karl-Fischer-Titration)	DIN EN 60814	%	40,00 Euro
Wassergehalt	Dräger-Röhrchen		15,00 Euro
<b>Wasserchemische Berechnungen (Paketpreis)</b>	WinWASI		40,00 Euro
Gleichgewichts-pH-Wert (Langelier)	DIN 38404-C10	pH L	
Sättigungsindex (Langelier)	DIN 38404-C10		
pH-Wert nach CaCO <sub>3</sub> -Sättigung	DIN 38404-C10	pH c	
Abweichung des gemessenen pH-Wertes vom pH-Wert nach CaCO <sub>3</sub> -Sättigung	DIN 38404-C10	delta pH	
Calcitlösevermögen	DIN 38404-C10	mmol/l	
Kohlensäure, frei	DIN 38404-C10	mmol/l	
Kohlensäure, zugehörige	DIN 38404-C10	mmol/l	
Kohlensäure, korrosionsschutzverhindernde	DIN 38404-C10	mmol/l	
Carbonathärte (Summe Hydrogencarbonat-/Carbonationen)	DIN 38404-C10	mmol/l	
Scheinbare Carbonathärte (Differenz Carbonathärte - Gesamthärte)	rechnerisch	°d	
Scheinbare Carbonathärte (Differenz Carbonathärte - Gesamthärte)	rechnerisch	mmol/l	
Nichtcarbonathärte (Differenz Gesamthärte - Carbonathärte)	rechnerisch	°d	
Nichtcarbonathärte (Differenz Gesamthärte - Carbonathärte)	rechnerisch	mmol/l	
Gesamthärte (Summe Erdalkalitionen)	DIN 38404-C10	mmol/l	
Gesamthärte (Summe Erdalkalitionen)	DIN 38404-C10	°d	
Ionenstärke	DIN 38404-C10	mmol/l	
Ionenbilanz	DIN 38404-C10		
Ladungsbilanz	DIN 38404-C10		
<b>5. Stickstoff-Parameter</b>			
Ammonium	DIN 38406-E5-1	mg/l	20,40 Euro
Ammonium-N	DIN 38406-E5-1	mg/l N	20,40 Euro
Ammonium	DIN EN ISO 11732-E23	mg/l	20,40 Euro
Ammonium -N	DIN EN ISO 11732-E23	mg/l N	20,40 Euro
Ammonium nach Destillation	DIN 38406-E5-2	mg/l	20,40 Euro
Ammonium nach Destillation	in Anl. an DIN 38406-E5-2	mg/kg TS	20,40 Euro
Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-D6	mg/l	40,90 Euro

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Cyanid, gesamt	in Anl. An DIN EN ISO 14403-D6 (Eluat)	mg/kg TS	40,90 Euro
Cyanid, gesamt	DIN ISO 11262	mg/kg TS	40,90 Euro
Cyanid, leicht freisetzbar	DIN EN ISO 14403-D6	mg/l	36,80 Euro
Cyanid, leicht freisetzbar	in Anl. An DIN EN ISO 14403-D6 (Eluat)	mg/kg TS	36,80 Euro
Cyanid, leicht freisetzbar	DIN ISO 11262	mg/kg TS	36,80 Euro
Nitrat	DIN 38405-D29	mg/l	16,30 Euro
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1-D20	mg/l	16,30 Euro
Nitrat	DIN EN ISO 13395-D28	mg/l	16,30 Euro
Nitrat - N	DIN EN ISO 13395-D28	mg/l N	16,30 Euro
Nitrat	in Anl. an DIN EN ISO 13395-D28	mg/kg TS	16,30 Euro
Nitrit	DIN EN 26777-D10	mg/l	16,30 Euro
Nitrit	DIN EN ISO 10304-1-D20	mg/l	16,30 Euro
Nitrit	DIN EN ISO 13395-D28	mg/l	16,30 Euro
Nitrit - N	DIN EN ISO 13395-D28	mg/l N	16,30 Euro
Nitrit	in Anl. an DIN EN ISO 13395-D28	mg/kg TS	16,30 Euro
Gesamtstickstoff (org.+anorg.) (Summe Kjeldahl-N+NO <sub>3</sub> -N+NO <sub>2</sub> -N)	DEV-H12	mg/l N	61,20 Euro
Stickstoff, gesamt gebunden (TN <sub>b</sub> )	DIN EN 12260-H34	mg/l N	32,70 Euro
TKN (NH <sub>4</sub> + u. org. N)	DIN EN 25663-H11	mg/l N	28,60 Euro
Hydrazin	DIN 38413-P1	mg/l	20,40 Euro
Gesamtanorg.-N	NO <sub>2</sub> -N+NO <sub>3</sub> -N+NH <sub>4</sub> -N	mg/l N	3,00 Euro
<b>6. Kohlenstoff-Parameter</b>			
Kohlenstoff, gelöst org. (DOC)	DIN EN 1484-H3	mg/l	28,60 Euro
Kohlenstoff, gesamt (TC)	DIN EN 1484-H3	mg/l	28,60 Euro
Kohlenstoff, gesamt anorg. (TIC)	DIN EN 1484-H3	mg/l	28,60 Euro
Kohlenstoff, gesamt org. (TOC)	DIN EN 1484-H3	mg/l	28,60 Euro
Kohlenstoff, gesamt (TC)	in Anl. an DIN EN 1484-H3	mg/kg TS	28,60 Euro
Kohlenstoff, gesamt anorg. (TIC)	in Anl. an DIN EN 1484-H3	mg/kg TS	28,60 Euro
Kohlenstoff, gesamt org. (TOC)	in Anl. an DIN EN 1484-H3	mg/kg TS	28,60 Euro
Kohlenstoff, gesamt org. (TOC)	DIN EN 13137	Massen-% (bezogen auf Trocken- substanz)	60,00 Euro
Faktor CSB / TOC	Berechnung		0,00 Euro
Huminstoffe	Verbrennungsverfahren	% an DOC	150,00 Euro
<b>7. Phosphor-Parameter</b>			
ortho-Phosphat-P	DIN EN ISO 6878-D11	mg/l P	16,30 Euro
ortho-Phosphat-P	DIN EN ISO 10304-1-D20	mg/l P	16,30 Euro
ortho-Phosphat-P	DIN EN ISO 15681-2-D46	mg/l	16,30 Euro
ortho-Phosphat-P	DIN EN ISO 15681-2-D46	mg/l P	16,30 Euro
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l P	24,50 Euro
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l P	24,50 Euro
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46	mg/l P	24,50 Euro
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46	mg/l	24,50 Euro
Phosphor, gesamt	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mgP/kg TS	24,50 Euro
Phosphor, gesamt nach Aufschluss mit Kaliumperoxidisulfat	DIN EN ISO 6878-D11	mg/l P	24,50 Euro
Phosphor, gesamt nach Salpeter- und Schwefelsäure-Aufschluss	DIN EN ISO 6878-D11	mg/l P	25,50 Euro
Phosphor, gesamt	DIN 38414-S12	mgP/kg TS	24,50 Euro
<b>8. Schwefel-Parameter</b>			
Schwefel, gesamt	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l S	50,00 Euro
Schwefel, gesamt	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mgS/kg TS	50,00 Euro
Schwefel, gesamt (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	RFA	mgS/kg TS	nach Aufwand
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	mg/l	16,30 Euro
Sulfid gelöst	Küvettest	mg/l	8,18 Euro
Sulfid leicht freisetzbar	Küvettest	mg/l	8,18 Euro
Sulfit	DIN EN ISO 10304-3-D22	mg/l	24,50 Euro
Sulfit	Küvettest	mg/l	8,18 Euro
<b>9. Sauerstoff-Parameter</b>			

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen (BSB5) homogenisiert	DIN EN 1899-1-H51	mg O <sub>2</sub> /l	36,80 Euro
Biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen (BSB5) homogenisiert algenfrei	DIN EN 1899-1-H51	mg O <sub>2</sub> /l	36,80 Euro
Chemischer Sauerstoffbedarf homogenisiert (CSB)	DIN 38409-H41-1	mg O <sub>2</sub> /l	32,70 Euro
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert algenfrei	DIN 38409-H41-1	mg O <sub>2</sub> /l	32,70 Euro
Chemischer Sauerstoffbedarf homogenisiert (CSB) (Chlorid >1g/l)	DIN 38409-H41-2	mg O <sub>2</sub> /l	32,70 Euro
Chemischer Sauerstoffbedarf homogenisiert (CSB)	DIN ISO 15705-H45	mg O <sub>2</sub> /l	16,30 Euro
Chemischer Sauerstoffbedarf homogenisiert (CSB)	DIN 38414-S9	mg O <sub>2</sub> /l	32,70 Euro
Chemischer Sauerstoffbedarf homogenisiert (CSB)	in Anl. an DIN 38409-H41-1	mg O <sub>2</sub> /kg (bezogen auf Trockensubstanz)	60,00 Euro
Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467-H5	mg/l O <sub>2</sub>	16,30 Euro
Oxidierbarkeit (KMnO <sub>4</sub> -Verbrauch)	DIN EN ISO 8467-H5	mg/l KMnO <sub>4</sub>	16,30 Euro
Sauerstoff, gelöst	DIN EN 25814-G22	mg O <sub>2</sub> /l	8,18 Euro
Sauerstoffzehrung (2 Tage)	DN EN 1899-2-H52	mg O <sub>2</sub> /l	36,80 Euro
Sauerstoffzehrung (5 Tage)	DN EN 1899-2-H52	mg O <sub>2</sub> /l	36,80 Euro
spontane Sauerstoffzehrung	DIN 38408 G-24	mg/l	auf Anfrage
Wasserstoffperoxid und Addukte	DIN 38409-H15	mg/l	20,40 Euro
<b>10. Halogene</b>			
Bromat, gelöst (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	DIN EN ISO 15061-D34	mg/l	auf Anfrage
Bromid	DIN EN ISO 10304-1-D20	mg/l	16,30 Euro
Chlor, frei	DIN EN ISO 7393-2-G4-2	mg/l	20,40 Euro
Chlor, frei	Küvettest	mg/l	8,18 Euro
Chlor, gesamt	DIN EN ISO 7393-2-G4-2	mg/l	20,40 Euro
Chlor, gesamt	Küvettest	mg/l	8,18 Euro
Chlorid	DIN 38405-D1-2	mg/l	16,30 Euro
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	mg/l	16,30 Euro
Chlordioxid	DIN 38408-G4-1	mg/l Cl	20,40 Euro
Chlordioxid	Küvettest	mg/l	8,18 Euro
Fluorid	DIN 38405-D4-1	mg/l	16,30 Euro
Fluorid (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	DIN 51084	mg/kg TS	50,00 Euro
<b>Halogene (Paketpreis) (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)</b>			190,00 Euro
Fluor, gesamt	DIN 51577	%	
Chlor, gesamt	DIN 51577	%	
Brom, gesamt	DIN 51577	%	
Schwefel, gesamt	DIN 51577	%	
<b>11. Metalle</b>			
Königswasseraufschluss	DIN EN ISO 15587-1-A31		25,50 Euro
Säureaufschluß	DIN EN 13346-S7a		25,50 Euro
Säureaufschluß	DIN ISO 11466		25,50 Euro
Aluminium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Aluminium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Antimon	DIN 38405-D32-2	mg/l	40,90 Euro
Antimon	in Anl. an DIN 38405-D32-2	mg/kg TS	40,90 Euro
Antimon	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Antimon	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Arsen	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	40,90 Euro
Arsen	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	40,90 Euro
Arsen	DIN EN ISO 11969-D18	mg/l	40,90 Euro
Arsen	in Anl. an DIN EN ISO 11969-D18	mg/kg TS	40,90 Euro

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Barium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Barium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Barium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Beryllium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Beryllium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Beryllium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Bismutkomplexierungs-Index (Untervergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	DIN 38409-H26	mg/l	120,00 Euro
Bismut	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Bismut	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Bismut	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Blei	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Blei	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Blei	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Bor	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Bor	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Bor	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Borat-Bor	DIN 38405-D17	mg B/l	20,40 Euro
Cadmium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Cadmium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Calcium	DIN 38406-E3	mg/l	24,50 Euro
Calcium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Calcium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Calcium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Chrom	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Chrom	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Chrom	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Chrom VI	DIN 38405-D24	mg/l	20,40 Euro
Chrom VI	DIN EN ISO 23913-D41	mg/l	20,40 Euro
Chrom VI	in Anl. an DIN EN ISO 23913-D41	mg/kg TS	20,40 Euro
Cobalt	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Cobalt	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Cobalt	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Eisen	DIN 38406-E1	mg/l	24,50 Euro
Eisen	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Eisen	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Eisen	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Gallium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Gallium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Gallium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Indium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Indium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Indium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Kalium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Kalium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Kalium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Kupfer	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Kupfer	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Lithium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Lithium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Lithium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Magnesium	DIN 38406-E3	mg/l	24,50 Euro
Magnesium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Magnesium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Mangan	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Mangan	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Mangan	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Moybdän	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Moybdän	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Moybdän	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Natrium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Natrium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Natrium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Nickel	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Nickel	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Nickel	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Quecksilber	DIN EN 1483-E12	mg/l	40,90 Euro
Quecksilber	in Anl. an DIN EN 1483-E12	mg/kg TS	40,90 Euro
Selen	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Selen	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Selen	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Silber	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Silber	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Silber	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Silicium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Silicium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Silicium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Strontium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Strontium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Strontium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Thallium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Thallium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Thallium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Titan	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	40,90 Euro
Titan	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	40,90 Euro
Uran	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	41,50 Euro
Vanadium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Vanadium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Vanadium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Wolfram	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Wolfram	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Wolfram	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Zink	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Zink	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Zink	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
Zinn	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	40,90 Euro
Zinn	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	40,90 Euro
Zinn	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	40,90 Euro
Zirkon	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	24,50 Euro
Zirkon	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	24,50 Euro
Zirkon	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	24,50 Euro
ICP-MS-Screening	DIN EN ISO 17294-2-E29		196,00 Euro

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
<b>RFA (Röntgenfluoreszenzanalytik)</b> (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)		Gew.-%	nach Aufwand
<b>Hauptbestandteile &gt;1%</b>		Gew.-%	
<b>Nebenbestandteile &lt; 1%</b>		Gew.-%	
<b>12. Organische Analytik</b>			
AOX	DIN EN ISO 9562-H14	mg/l	49,00 Euro
AOX	DIN 38414-S18	mg/kg TS	49,00 Euro
<b>BTEX (Paketpreis)</b>			102,00 Euro
Benzol	DIN 38407-F9	µg/l	
Toluol	DIN 38407-F9	µg/l	
Ethylbenzol	DIN 38407-F9	µg/l	
m-, p-Xylol	DIN 38407-F9	µg/l	
o-Xylol	DIN 38407-F9	µg/l	
<b>Summe BTEX</b>	<b>DIN 38407-F9</b>	µg/l	
<b>BTEX (Paketpreis)</b>			102,00 Euro
Benzol	in Anl. an DIN 38407-F9	mg/kg TS	
Toluol	in Anl. an DIN 38407-F9	mg/kg TS	
Ethylbenzol	in Anl. an DIN 38407-F9	mg/kg TS	
m-, p-Xylol	in Anl. an DIN 38407-F9	mg/kg TS	
o-Xylol	in Anl. an DIN 38407-F9	mg/kg TS	
<b>Summe BTEX</b>	<b>in Anl. an DIN 38407-F9</b>	mg/kg TS	
<b>Chlorphenole (Paketpreis)</b>			191,00 Euro
2-Chlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
3-Chlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
4-Chlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
2,3-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
2,4-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
2,5-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
2,6-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
3,4-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
3,5-Dichlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
2,3,4-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
2,3,5-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
2,3,6-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
2,4,5-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
2,4,6-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
3,4,5-Trichlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
2,3,4,5-Tetrachlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
2,3,5,6-Tetrachlorphenol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
<b>Kresole (Paketpreis)</b>			153,00 Euro
m-Kresol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
p-Kresol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
o-Kresol	DIN EN 12673-F15	mg/l	
EOX (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	DIN 38409-H8	mg/l	61,30 Euro
EOX (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	DIN 38414-S17	mg/kg TS	61,30 Euro
Formaldehyd	VDI 3484	mg/l	50,00 Euro
Formaldehyd	VDI 3484	mg/kg TS	50,00 Euro
Formaldehyd	VDI 3484	mg/m <sup>3</sup>	50,00 Euro
Humin- u. Ligninsulfonsäuren	nach Eberle/Schweer	mg/l	153,30 Euro

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
<b>Organochlorinsektizide (Paketpreis)</b>			204,00 Euro
HCH	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
o,p'-DDE	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
p,p'-DDE	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
o,p'-TDE	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
p,p'-TDE	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
o,p'-DDT	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
p,p'-DDT	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
Methoxychlor	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
Aldrin	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
Dieldrin	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
Endrin	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
Heptachlor	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
Heptachlor-Epoxid	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
Endosulfan	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
<b>Chlorbenzole (Paketpreis)</b>			178,00 Euro
Trichlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
Tetrachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
Pentachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
Pentachlornitrobenzol(Quintozen)	DIN EN ISO 6468-F1	µg/l	
Kohlenwasserstoff-Index C10-C22	in Anl. An DIN EN ISO 9377-2-H53	mg/kg TS	
Kohlenwasserstoff-Index C10-C40	in Anl. An DIN EN ISO 9377-2-H53	mg/kg TS	
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2-H53	mg/l	81,80 Euro
Kohlenwasserstoff-Index	in Anl. An DIN EN ISO 9377-2-H53	mg/kg TS	81,80 Euro
<b>LHKW Abwasser (Paketpreis)</b>			102,00 Euro
Dichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
1,1,1-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
<b>Summe LHKW</b>	<b>DIN EN ISO 10301-F4</b>	<b>µg/l</b>	
<b>LHKW Trinkwasser (Paketpreis)</b>			102,00 Euro
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
<b>Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen</b>	<b>DIN EN ISO 10301-F4</b>	<b>µg/l</b>	
Dichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
trans-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
cis-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
1,1,1-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Tetrachlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
1,1,2-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
<b>Summe Trihalogenmethane</b>	<b>DIN EN ISO 10301-F4</b>	<b>µg/l</b>	
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Dichlormonobrommethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Dibrommonochlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
<b>Summe Trihalogenmethane</b>	<b>DIN EN ISO 10301-F4</b>	<b>µg/l</b>	
<b>LHKW (Paketpreis)</b>			102,00 Euro
Dichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
trans-1,2-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
cis-1,2-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Tetrachlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
1,1,1-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
1,1,2-Trichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
1,1,2-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
<b>Trihalogenmethane (Paketpreis)</b>			102,00 Euro
Dichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Tetrachlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
1,1,1-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Dichlormonobrommethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Dibrommonochlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
<b>Summe Trihalogenmethane</b>	<b>DIN EN ISO 10301-F4</b>	<b>µg/l</b>	
<b>LHKW Feststoff (Paketpreis)</b>			102,00 Euro
Dichlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
trans-1,2-Dichlorethen	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
cis-1,2-Dichlorethen	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Trichlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Tetrachlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
1,2-Dichlorethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
1,1,1-Trichlorethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
1,1,2-Trichlorethen	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
1,1,2-Trichlorethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Tetrachlorethen	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Bromdichlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Dibromchlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Tribrommethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
<b>Trihalogenmethane Feststoff (Paketpreis)</b>			102,00 Euro
Dichlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Trichlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Tetrachlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
1,1,1-Trichlorethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Trichlorethen	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Tetrachlorethen	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Dichlormonobrommethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Dibrommonochlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Tribrommethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
<b>Summe Trihalogenmethane</b>	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Lipophile Stoffe, direkt abscheidbar	DIN 38409-H19	mg/l	36,80 Euro
Lipophile Stoffe, schwerflüchtig (Erfassung unpolarer und schwach polarer KW mit Sdp. >250°C)	DIN 38409-H56	mg/l	36,80 Euro
<b>Nitroaromaten (Paketpreis)</b>			204,00 Euro
Nitrobenzol	Din 38407-F17	µg/l	
2-Nitrotoluol	Din 38407-F17	µg/l	
4-Nitrotoluol	Din 38407-F17	µg/l	
1,3-Dinitrobenzol	Din 38407-F17	µg/l	
2,6-Dinitrotoluol	Din 38407-F17	µg/l	
2,4-Dinitrotoluol	Din 38407-F17	µg/l	
3,4-Dinitrotoluol	Din 38407-F17	µg/l	
2-Amino-6-nitrotoluol	Din 38407-F17	µg/l	
4-Amino-2-nitrotoluol	Din 38407-F17	µg/l	
4-Amino-2,6-dinitrotoluol	Din 38407-F17	µg/l	
2-Amino-4,6-dinitrotoluol	Din 38407-F17	µg/l	
2,4,6-Trinitrotoluol	Din 38407-F17	µg/l	
<b>PAK (5 Substanzen n. TrinkwV) (Paketpreis)</b>			127,00 Euro
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38407-F8	µg/l	
Benzo(g,h,i)perylen	DIN 38407-F8	µg/l	
Benzo(a)pyren	DIN 38407-F8	µg/l	
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38407-F8	µg/l	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38407-F8	µg/l	
<b>PAK Feststoff (Paketpreis)</b>			127,00 Euro
Fluoranthen	DIN 38414-S21	mg/kg TS	
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38414-S21	mg/kg TS	
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38414-S21	mg/kg TS	

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Benzo(a)pyren	DIN 38414-S21	mg/kg TS	
Benzo(g,h,i)perylen	DIN 38414-S21	mg/kg TS	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38414-S21	mg/kg TS	
<b>PAK - 16 (Paketpreis)</b>			153,00 Euro
Naphthalin	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Acenaphthylen	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Acenaphthen	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Fluoren	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Phenanthren	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Anthracen	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Fluoranthen	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Pyren	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Benzo(a)anthracen	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Chrysen	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Benzo(b)fluoranthen	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Benzo(k)fluoranthen	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Benzo(a)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Dibenzo(a,h)anthracen	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Benzo(g,h,i)perylen	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN EN ISO 17993-F18	µg/l	
<b>Summe PAK ohne Naphthalin</b>	<b>DIN EN ISO 17993-F18</b>	<b>µg/l</b>	
<b>Summe PAK - 16</b>	<b>DIN EN ISO 17993-F18</b>	<b>µg/l</b>	
<b>PAK - 16 Feststoff (Paketpreis)</b>			153,00 Euro
Naphthalin	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Acenaphthylen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Acenaphthen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Fluoren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Phenanthren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Anthracen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Fluoranthen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Pyren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(a)anthracen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Chrysen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(a)pyren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Dibenzo(a,h)anthracen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(g,h,i)perylen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
<b>Summe PAK ohne Naphthalin</b>	<b>DIN 38414-S23</b>	<b>mg/kg TS</b>	
<b>Summe PAK - 16</b>	<b>DIN 38414-S24</b>	<b>mg/kg TS</b>	
Phenol-Index	DIN EN ISO 14402-H37	mg/l	20,40 Euro
Phenol-Index	in Anl.an DIN EN ISO 14402-H37	mg/kg TS	20,40 Euro
<b>Phenole (Paketpreis)</b>	<b>GC-MS-Screening</b>	<b>mg/l</b>	191,00 Euro
2-Chlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
2,4 Dichlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
2,5 Dichlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
2,3 Dichlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
2,6 Dichlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
3- und 4- Chlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
2,3,5 Trichlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
2,4,5 Trichlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
2,4,6 Trichlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
2,3,4 Trichlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
2,3,6 Trichlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
3,5 Dichlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
3,4 Dichlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
2,3,5,6 Tetrachlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
2,3,4,5 Tetrachlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
2,3,4,6 Tetrachlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
3,4,5 Trichlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
Pentachlorphenol	GC-MS-Screening	mg/l	
<b>PCB Trafoöl (Paketpreis)</b>			153,00 Euro
PCB 28	DIN 51527	mg/kg TS	
PCB 52	DIN 51527	mg/kg TS	
PCB 101	DIN 51527	mg/kg TS	
PCB 138	DIN 51527	mg/kg TS	
PCB 153	DIN 51527	mg/kg TS	
PCB 180	DIN 51527	mg/kg TS	
<b>Summe PCB</b>	<b>DIN 51527</b>	<b>mg/kg TS</b>	
<b>PCB Wasser (Paketpreis)</b>			153,00 Euro
PCB 28	DIN 38407-F3	mg/l	
PCB 52	DIN 38407-F3	mg/l	
PCB 101	DIN 38407-F3	mg/l	
PCB 138	DIN 38407-F3	mg/l	
PCB 153	DIN 38407-F3	mg/l	
PCB 180	DIN 38407-F3	mg/l	
<b>Summe PCB</b>	<b>DIN 38407-F3</b>	<b>mg/l</b>	
<b>PCB Klärschlamm (Paketpreis)</b>			153,00 Euro
PCB 28	DIN 38414-S20	mg/kg TS	
PCB 52	DIN 38414-S20	mg/kg TS	
PCB 101	DIN 38414-S20	mg/kg TS	
PCB 138	DIN 38414-S20	mg/kg TS	
PCB 153	DIN 38414-S20	mg/kg TS	
PCB 180	DIN 38414-S20	mg/kg TS	
<b>Summe PCB</b>	<b>DIN 38414-S20</b>	<b>mg/kg TS</b>	
POX	DEV-H25	mg/l	49,00 Euro
POX	DIN 38414-S17	mg/kg TS	49,00 Euro
<b>Schwerflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (Paketpreis)</b>			204,00 Euro
Pentachlorethan	DIN 38407-F2	µg/l	
Hexachlorethan	DIN 38407-F2	µg/l	
Hexachlorbutadien	DIN 38407-F2	µg/l	
alpha-HCH	DIN 38407-F2	µg/l	
beta-HCH	DIN 38407-F2	µg/l	
gamma-HCH	DIN 38407-F2	µg/l	
delta-HCH	DIN 38407-F2	µg/l	
Heptachlor	DIN 38407-F2	µg/l	
Heptachlorepoxyd	DIN 38407-F2	µg/l	
Aldrin	DIN 38407-F2	µg/l	
Isodrin	DIN 38407-F2	µg/l	
Dieldrin	DIN 38407-F2	µg/l	
Endrin	DIN 38407-F2	µg/l	
alpha-Endosulfan	DIN 38407-F2	µg/l	
beta-Endosulfan	DIN 38407-F2	µg/l	
2,4'-DDD	DIN 38407-F2	µg/l	
4,4'-DDD	DIN 38407-F2	µg/l	
2,4'-DDE	DIN 38407-F2	µg/l	
4,4'-DDE	DIN 38407-F2	µg/l	
2,4'-DDT	DIN 38407-F2	µg/l	
4,4'-DDT	DIN 38407-F2	µg/l	
Methoxychlor	DIN 38407-F2	µg/l	
Tenside, anionisch	Küvettest	mg/l	8,18 Euro
Tenside, kationisch	Küvettest	mg/l	8,18 Euro
Tenside, nichtionisch	Küvettest	mg/l	8,18 Euro
Wasserdampfvlüchtige org. Säuren	DEV-H21	mg CH <sub>3</sub> -COOH/l	46,00 Euro
Wasserdampfvlüchtige org. Säuren	DIN 38414-S19	mg CH <sub>3</sub> -COOH/kg	46,00 Euro

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
<b>PFT (Perfluorierte Tenside) (Paketpreis; Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)</b>			175,00 Euro
PFOA (Perfluoroktansäure)	DIN ISO 25101	µg/l	
PDOS (Perfluoroktansulfonsäure)	DIN ISO 25101	µg/l	
<b>Summe PFT</b>	<b>DIN ISO 25101</b>	<b>µg/l</b>	
<b>Wasserdampfvlüchtige org. Säuren (Paketpreis)</b>			102,00 Euro
Buttersäure	in Anl. an DIN 38407-F9	g/l	
Essigsäure	in Anl. an DIN 38407-F9	g/l	
Propionsäure	in Anl. an DIN 38407-F9	g/l	
Valeriansäure	in Anl. an DIN 38407-F9	g/l	
<b>Komplexbildner (Paketpreis)</b>			204,00 Euro
Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	DIN EN ISO 16588-P10	µg/l	
Nitrioloessigsäure (NTA)	DIN EN ISO 16588-P10	µg/l	
Diethylentrinitrilopentaessigsäure (DTPA)	DIN EN ISO 16588-P10	µg/l	
Methylglycindiessigsäure (MGDA)	DIN EN ISO 16588-P10	µg/l	
β-Alanindiessigsäure (β-ADA)	DIN EN ISO 16588-P10	µg/l	
1,3-Propylendinitrilotetraessigsäure (1,3- PDTA)	DIN EN ISO 16588-P10	µg/l	
<b>Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM)(Paketpreis):</b>			369,00 Euro
<b>gemäß 12. Ausführungsbestimmung zum Niedersächsischen Wassergesetz; Rohwasseruntersuchungen und Untersuchungen an Vorfeldmessstellen RdErl. d. MU v. 9.9.2004</b>			
Alachlor	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Aldicarb	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Aldrin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Ametryn	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Amitrol	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
AMPA	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Anilazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Atrazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Azinphosethyl	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Azinphosmethyl	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Aziprotryn	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Benazolin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Bentazon	DIN 38407-F14	ng/l	
Benzthiazuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Bifenox	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Bromacil	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Bromoxynil	DIN 38407-F14	ng/l	
Bupirimat	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Carbetamid	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Carbofuran	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
2-Chloranilin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Chlorfenprop-methyl	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Chlorfenvinphos	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Chloridazon	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Chloridazon-desphenyl (B)	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
3-Chlor-4-methylanilin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Chloroxuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
p-Chlorphenol	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
4-Chlorphenol	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Chlorpropham	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Chlorpyriphos	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
5,Chlor-p-Toluodin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Chlortoluron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Clopyralid	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Cyanazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
2,4-D	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
2,4-DB	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
4,4-DDE	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
2,4'DDT	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
4,4'DDT	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Desethylatrazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Desethylbutylatrazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Desethylterbutylazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Desisopropylatrazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Desmetryn	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Dicamba	DIN 38407-F14	ng/l	
Dichlobenil	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Dichlofluanid	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
3,4-Dichloranilin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
2,6-Dichlorbenzamid	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
2,4-Dichlorphenol	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
2,5-Dichlorphenol	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
3,6-Dichlorphenol	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Dichlorprop	DIN 38407-F14	ng/l	
Dichlorvos	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Diflufenican	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Dimefuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Dimethoat	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
N,N-Dimethylsulfamid, DMS	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Dinoseb	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Dinoterb	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Diuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Endrin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Ethidimuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Ethofumesat	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Fenuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Fluazifop-butyl	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Fluorochloridon	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Fluroxypyr	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Furathiocarb	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Glyphosat	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Hexazinon	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Ioxynil	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Isoproturon	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Lenacil	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Linuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Lindan	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
MCPA	DIN 38407-F14	ng/l	
Mecoprop (MCP)	DIN 38407-F14	ng/l	
Metazachlor	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Metazachlor-säure (BH 479-4)	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Metalaxyl	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Metalaxyl-M	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Metamitron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Methabenzthiazuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Methoxychlor	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Metobromuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Metolachlor	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
S-Metolachlor	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
S-Metolachlorsäure (CGA 51202 / CGA 351916)	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
S-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 380168 / CGA 354743)	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Metoxuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Metribuzin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Monolinuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Monuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Napropamid	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Parathion-ethyl	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Parathion-methyl	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Pendimethalin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Phenmedipham	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
3-Phenyl-4-Hydroxy-6-Chlorpyridazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Pirimicarb	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Prochloraz	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Prometon	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Prometryn	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Propazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Propham	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Propyzamid	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Prothioconazol	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Pyridat	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Sebuthylazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Simazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
2,4,5-T	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Terbuthylazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Terbutryn	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Thiazfluron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Triadimenol	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Triallat	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Trietazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Trifluralin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
<b>Summe PBSM</b>	<b>DIN EN ISO 10695-F6</b>	<b>ng/l</b>	
<b>Pflanzenbehandlungs- und Schädlingbekämpfungsmittel (PBSM)(Paketpreis):</b>			369,00 Euro
<b>gemäß Niedersächsische Landesliste 2011 - Trinkwasseruntersuchungen auf Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte nach TrinkwV 2011</b>			
Atrazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Bentazon	DIN 38407-F14	ng/l	
Bromacil	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Chlortoluron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Desethylatrazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Desethylterbutylazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Desisopropylatrazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Dicamba	DIN 38407-F14	ng/l	
Dichlorprop	DIN 38407-F14	ng/l	
2,6-Dichlorbenzamid	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Diuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Ethidimuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Ethofumesat	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Isoproturon	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Mecoprop (MCPP)	DIN 38407-F14	ng/l	
Metalaxyl-M	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Metamitron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Metazachlor	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
S-Metolachlor	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Metoxuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Metribuzin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Simazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Terbuthylazin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Bromoxynil	DIN 38407-F14	ng/l	
Chlorfenvinphos	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Chloridazon	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Chlorpyrifos	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Diflufenican	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Methabenzthiazuron	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
MCPA	DIN 38407-F14	ng/l	
Pirimicarb	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Trifluralin	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
2,4' DDT	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
4,4' DDT	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
Lindan	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
<b>Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM)(Paketpreis):</b>			369,00 Euro
<b>gemäß Niedersächsische Landesliste 2011 - Trinkwasseruntersuchungen auf Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte nach TrinkwV 2011 (nicht relevante Metabolite; zu beurteilen nach GOW)</b>			
2,6-Dichlorbenzamid	DIN EN ISO 10695-F6	ng/l	
<b>Phenoxyalkancarbonsäuren (Paketpreis)</b>			191,00 Euro
Mecoprop	DIN 38407-F14	µg/l	
MCPA	DIN 38407-F14	µg/l	
Dichlorprop	DIN 38407-F14	µg/l	
2,4-D	DIN 38407-F14	µg/l	
Fenoprop	DIN 38407-F14	µg/l	
MCPB	DIN 38407-F14	µg/l	
2,4,5-T	DIN 38407-F14	µg/l	
2,4-DB	DIN 38407-F14	µg/l	
<b>Spezielle organische Analytik:</b>			
GC-MS Screening	GC-MS-Screening		390,00 Euro
<b>Organozinnverbindungen (Paketpreis) (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)</b>			300,00 Euro
Monobutylzintrichlorid	DIN 38407-F13	mg/l	
Dibutylzindichlorid	DIN 38407-F13	mg/l	
Tributylzinchlorid	DIN 38407-F13	mg/l	
Tetrabutylzinn	DIN 38407-F13	mg/l	
Monooctylzintrichlorid	DIN 38407-F13	mg/l	
Diocetylzinndichlorid	DIN 38407-F13	mg/l	
Triphenylzinchlorid	DIN 38407-F13	mg/l	
Tricyclohexylzinchlorid	DIN 38407-F13	mg/l	
Monoheptylzintrichlorid	DIN 38407-F13	mg/l	
Diheptylzinndichlorid	DIN 38407-F13	mg/l	
Tripropylzinchlorid	DIN 38407-F13	mg/l	
Tetrapropylzinn	DIN 38407-F13	mg/l	
Epichlorhydrin	DIN EN 14207-P9	mg/l	102,00 Euro
Vinylchlorid	DIN 38413-P2	mg/l	102,00 Euro
Acrylamid (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			400,00 Euro
<b>13. Ölanalytik</b>			
Temperatur des Öls		°C	4,09 Euro
Temperatur der Umgebungsluft		°C	4,09 Euro
<b>Furfurol und verwandte Verbindungen</b>	<b>DIN EN 61198</b>		140,00 Euro
5-Hydroxymethyl-2-Furfurol (5HMF)	DIN EN 61198	mg/kg	
2-Furfurylalkohol (2FOL)	DIN EN 61198	mg/kg	
2-Furfurol (2FAL)	DIN EN 61198	mg/kg	
2-Acetylfuran (2ACF)	DIN EN 61198	mg/kg	
5-Methyl-2-Furfurol (5MEF)	DIN EN 61198	mg/kg	
<b>Trafoölmonitoring (Paketpreis)</b>			215,00 Euro
Durchschlagspannung	DIN EN 60156	kV	
Wassergehalt	DIN EN 60814	mg/kg	
Gas-in-Öl-Analyse:	DIN EN 60567		
Wasserstoff		ppm	
Sauerstoff		ppm	
Stickstoff		ppm	
Kohlenmonoxid		ppm	
Kohlendioxid		ppm	
Methan		ppm	
Ethan		ppm	
Ethen		ppm	
Ethin		ppm	

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Propan		ppm	
Propen		ppm	
Gesamtgasgehalt		Vol-%	
<b>Quotienten:</b>			
Ethin / Ethen			
Methan / Wasserstoff			
Ethen / Ethan			
Kohlendioxid / Kohlenmonoxid			
Durchschlagsspannung	DIN EN 60156	kV	50,00 Euro
Wassergehalt	DIN EN 60814	mg/kg	40,00 Euro
<b>PCB Trafoöl (Paketpreis)</b>			153,00 Euro
PCB 28	DIN 51527	mg/kg TS	
PCB 52	DIN 51527	mg/kg TS	
PCB 101	DIN 51527	mg/kg TS	
PCB 138	DIN 51527	mg/kg TS	
PCB 153	DIN 51527	mg/kg TS	
PCB 180	DIN 51527	mg/kg TS	
<b>Summe PCB</b>	<b>DIN 51527</b>	mg/kg TS	
<b>14. Gasanalytik</b>			
<b>Erdgasanalyse I (Paketpreis)</b>			215,00 Euro
Sauerstoff	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
Stickstoff	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
Methan	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
Propan	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
i-Butan	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
n-Butan	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
Neopentan	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
i-Pentan	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
n-Pentan	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
n-Hexan	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
Benzol	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
Kohlenstoffdioxid	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
Ethan	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
Brennwert volumenbezogen H <sub>0</sub>	DIN 51857	kWh/m <sup>3</sup>	
Heizwert volumenbezogen H <sub>u</sub>	DIN 51857	kWh/m <sup>3</sup>	
Wobbeindex Brennwert	DIN 51857	kWh/m <sup>3</sup>	
Wobbeindex Heizwert	DIN 51857	kWh/m <sup>3</sup>	
Molare Masse	DIN 51857	kg/kmol	
Dichte	DIN 51857	kg/m <sup>3</sup>	
Relative Dichte	DIN 51857		
Realgasfaktor	DIN 51857		
<b>Erdgasanalyse II (Paketpreis)</b>			215,00 Euro
Schwefelwasserstoff (H <sub>2</sub> S)-Schwefel	DIN 51855 Teil 7	mgS/m <sup>3</sup>	
Methylmercaptan-Schwefel	DIN 51855 Teil 7	mgS/m <sup>3</sup>	
Carbonylsulfid (COS)-Schwefel	DIN 51855 Teil 7	mgS/m <sup>3</sup>	
Summe Schwefel	DIN 51855 Teil 7	mgS/m <sup>3</sup>	
<b>Erdgasanalyse III Sonstige</b>			
Wassergehalt	in Anl. an DIN EN ISO 10101-3 (KF-Titration)	mg/m <sup>3</sup>	100,00 Euro
atmosphärischer Taupunkt	Berechnung GasCalc	°C	
Drucktaupunkt	Berechnung GasCalc	°C	
Drucktaupunkt (70 bar)	Berechnung GasCalc	°C	
Methanzahl			20,00 Euro
spez. CO <sub>2</sub> -Faktor			20,00 Euro
Ammoniak	Dräger-Röhrchen		15,00 Euro
<b>Erdgasanalyse IV vor Ort (Paketpreis)</b>			100,00 Euro
Wassergehalt	keramischer Feuchtesensor	mg/m <sup>3</sup>	
atmosphärischer Taupunkt	keramischer Feuchtesensor	°C	
<b>Biogasanalyse I (Paketpreis)</b>			165,00 Euro
Sauerstoff	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
Stickstoff	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
Methan	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
Kohlenstoffdioxid	DIN EN ISO 6974-6	Mol.-%	
Brennwert volumenbezogen H <sub>0</sub>	DIN 51857	kWh/m <sup>3</sup>	
Heizwert volumenbezogen H <sub>u</sub>	DIN 51857	kWh/m <sup>3</sup>	
Wobbeindex Brennwert	DIN 51857	kWh/m <sup>3</sup>	
Wobbeindex Heizwert	DIN 51857	kWh/m <sup>3</sup>	
Molare Masse	DIN 51857	kg/kmol	

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Dichte	DIN 51857	kg/m <sup>3</sup>	
Relative Dichte	DIN 51857		
Realgasfaktor	DIN 51857		
<b>Biogasanalyse II (Paketpreis)</b>			165,00 Euro
Schwefelwasserstoff (H <sub>2</sub> S)-Schwefel	DIN 51855 Teil 7	mgS/m <sup>3</sup>	
Methylmercaptan-Schwefel	DIN 51855 Teil 7	mgS/m <sup>3</sup>	
Carbonylsulfid (COS)-Schwefel	DIN 51855 Teil 7	mgS/m <sup>3</sup>	
Summe Schwefel	DIN 51855 Teil 7	mgS/m <sup>3</sup>	
<b>Biogasanalyse III Sonstige</b>			
Wassergehalt	in Anl. an DIN EN ISO 10101-3 (KF-Titration)	mg/m <sup>3</sup>	100,00 Euro
atmosphärischer Taupunkt	Berechnung GasCalc	°C	
Drucktaupunkt	Berechnung GasCalc	°C	
Drucktaupunkt (70 bar)	Berechnung GasCalc	°C	
Methanzahl			20,00 Euro
spez. CO <sub>2</sub> -Faktor			20,00 Euro
Ammoniak	Dräger-Röhrchen		15,00 Euro
Wassergehalt	Dräger-Röhrchen		15,00 Euro
<b>Biogasanalyse IV</b>			
Siloxane	GC-MS	qualitativ	390,00 Euro
<b>Biogasanalyse V vor Ort (Paketpreis)</b>			100,00 Euro
Wassergehalt	keramischer Feuchtesensor	mg/m <sup>3</sup>	
atmosphärischer Taupunkt	keramischer Feuchtesensor	°C	
<b>15. Biologische Tests</b>			
<b>Biologische Tests</b> (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			
Fischtest	DIN EN ISO 7346-1-L42	mg/l (LC50)	102,00 Euro
Fischtest	DIN EN ISO 7346-2-L43	mg/l (LC50)	102,00 Euro
Fischtest	DIN EN ISO 7346-3-L44	mg/l (LC50)	102,00 Euro
Daphniengiftigkeit	DIN 38412-L30	Verdünnungsstufe	112,00 Euro
Algengiftigkeit	DIN 38412-L33	Verdünnungsstufe	230,00 Euro
<b>Leuchtbakterientest</b> (angegeben ist der niedrigste Verdünnungswert - "niedrigste unwirksame Verdünnung" LID genannt-, bei dem die Hemmwirkung < 20 % ist.)	DIN EN ISO 11348-3-L34	Verdünnungsstufe	153,00 Euro
<b>Mikrobiologie</b> (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			
<b>Paket I</b>			40,00 Euro
Koloniezahl 22 °C	TrinkwV 1990	KBE/ml	
Koloniezahl 36 °C	TrinkwV 1990	KBE/ml	
Coliforme Keime	Colilert®18	KBE/100 ml	
Escherichia Coli	Colilert®18	KBE/100 ml	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	KBE/100 ml	30,00 Euro
Pseudomonas aeruginose	DIN EN ISO 16266	in 100ml	30,00 Euro
Clostridium perfringens			30,00 Euro
Legionellen	DIN EN ISO 11731-2	KBE/100 ml	30,00 Euro
<b>16. Wasseruntersuchungen nach TrinkwV 2011</b>			
<b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2011, Anlage 1 Mikrobiologische Parameter Teil I Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser (Paketpreis) (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)</b>			30,00 Euro
E. Coli	Colilert®18	KBE/100 ml	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	KBE/100 ml	

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
<b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2011, Anlage 1 Mikrobiologische Parameter Teil II Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist (Paketpreis) (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)</b>			60,00 Euro
E. Coli	Colilert®18	KBE/100 ml	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	KBE/100 ml	
Pseudomonas aeruginose	DIN EN ISO 16266	in 100ml	
<b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2011, Anlage 2 Chemische Parameter Teil I Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht (Paketpreis)</b>			590,00 Euro
Benzol	DIN 38407-F9	µg/l	
Borat-Bor	DIN 38405-D17	mg B/l	
Bromat, gelöst (akkreditiertes Partnerlabor)	DIN EN ISO 15061-D34	mg/l	
Chrom	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-D6	mg/l	
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Fluorid	DIN 38405-D4-1	mg/l	
Nitrat	DIN EN ISO 13395-D28	mg/l	
Quecksilber	DIN EN 1483-E12	mg/l	
Selen	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Uran	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
PBSM siehe oben			
Acrylamid (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			
<b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2011, Anlage 2 Chemische Parameter Teil II Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann (Paketpreis)</b>			415,00 Euro
Nitrit	DIN EN ISO 13395-D28	mg/l	
Antimon	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Arsen	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Blei	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Nickel	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Benzo(a)pyren	DIN 38407-F18	mg/l	
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38407-F18	mg/l	
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38407-F18	mg/l	
Benzo(g,h,i)perylen	DIN 38407-F18	mg/l	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38407-F18	mg/l	
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301-F4	µg/l	
Epichlorhydrin	DIN EN 14207-P9		
Vinylchlorid	DIN 38413-P2		

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
<b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2011, Anlage 3 Indikatorparameter Teil I Allgemeine Indikatorparameter (Tritium, Gesamtrichtrichdosis sind nicht Bestandteil dieser Position!) (Paketpreis)</b>			240,00 Euro
pH-Wert	DIN 38404-C5		
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm	
Trübung	DIN EN ISO 7027-C2	NTU	
Geruch	EN 1622-B3		
Geschmack	DEV B1/2		
Färbung bei 436 nm	DIN EN ISO 7887-C1-3	m <sup>-1</sup>	
Calcitlösekapazität	DIN 38404-C10	mg /l CaCO <sub>3</sub>	
Ammonium	DIN EN ISO 11732-E23	mg/l	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	mg/l	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	mg/l	
Permanganat-Index (nur wenn kein TOC bestimmt wird)	DIN EN ISO 8467-H5	mg/l	
Kohlenstoff, gesamt org. (TOC)	DIN EN 1484-H3	mg/l	
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Eisen	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Mangan	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Natrium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
<b>Mikrobiologie</b> (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			
Koloniezahl 22 °C	TrinkwV 1990	KBE/ml	
Koloniezahl 36°C	TrinkwV 1990	KBE/ml	
Coliforme Keime	Colilert®18	KBE/100 ml	
Clostridium perfringens			
<b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2011, Anlage 3 Indikatorparameter Teil II Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation (Paketpreis)</b>			
<b>Mikrobiologie</b> (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			
Legionella spec.	DIN EN ISO 11731-2	KBE/100 ml	
<b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2011, Anlage 4 Umfang und Häufigkeit von Untersuchungen Teil I Umfang der Untersuchung a) Routinemäßige Untersuchungen (Paketpreis)</b>			140,00 Euro
pH-Wert	DIN 38404-C5		
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm	
Trübung	DIN EN ISO 7027-C2	NTU	
Geruch	DIN 38403-B1/2		
Geschmack	DEV B1/2		
Färbung bei 436 nm	DIN EN ISO 7887-C1-3	m <sup>-1</sup>	
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Eisen	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Ammonium	DIN EN ISO 11732-E23	mg/l	
<b>Mikrobiologie</b> (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			
Clostridium perfringens			
Coliforme Bakterien	Colilert®18	KBE/100 ml	
E. Coli	Colilert®18	KBE/100 ml	
Koloniezahl 22 °C	TrinkwV 1990	KBE/ml	
Koloniezahl 36°C	TrinkwV 1990	KBE/ml	
Pseudomonas aeruginose	DIN EN ISO 16266	in 100ml	
<b>Trinkwasseruntersuchung Hausbrunnen (Paketpreis)</b>			

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Stichprobe			121,81 Euro
Trübung	DIN EN ISO 7027-C2	NTU	
Geruch	DIN 38403-B1/2	qualitativ	
pH-Wert vor Ort	DIN 38404-C5		
Leitfähigkeit vor Ort bei 20°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm	
Leitfähigkeit vor Ort bei 25°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm	
Färbung bei 436 nm	DIN EN ISO 7887-C1-3	m <sup>-1</sup>	
Ammonium	DIN EN ISO 11732-E23	mg/l	
Nitrat	DIN EN ISO 13395-D28	mg/l	
Nitrit	DIN EN ISO 13395-D28	mg/l	
Oxidierbarkeit (KMnO <sub>4</sub> -Verbrauch)	DIN EN ISO 8467-H5	mg/l KMnO <sub>4</sub>	
Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467-H5	mg/l O <sub>2</sub>	
Aluminium (wenn pH <6,5)	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Eisen *	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Kupfer (wenn pH <6,5)	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
Mangan *	DIN EN ISO 17294-2-E29	mg/l	
<b>Mikrobiologie</b> (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			
Koloniezahl 20 °C	TrinkwV a.F., Anl.1,5	KBE/ml	
Koloniezahl 36°C	TrinkwV a.F., Anl.1,5	KBE/ml	
Coliforme Keime	Colilert®18	KBE/100 ml	
Escherichia Coli	Colilert®18	KBE/100 ml	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	KBE/100 ml	
<b>Wasseruntersuchungen nach DIN 4030 (Paketpreis)</b>	WinWASI		150,00 Euro
Geruch	DIN 38403-B1/2		
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm	
pH-Wert	DIN 38404-C5		
Temperatur	DIN 38404-C4	°C	
Chlorid		mg/l	
Sulfat		mg/l	
Calcium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	
Magnesium	DIN EN ISO 11885-E22	mg/l	
Ammonium	DIN EN ISO 11732-E23	mg/l	
Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467-H5	mg/l	
Säurekapazität (K <sub>S</sub> 4,3)	DIN 38409-H7-2	mmol/l	
Säurekapazität (K <sub>S</sub> 8,2)	DIN 38409-H7-1	mmol/l	
Basekapazität (K <sub>B</sub> 8,2)	DIN 38409-H7-4-1	mmol/l	
pH-Wert nach CaCO <sub>3</sub> -Sättigung	DIN 38404-C10	pH c	
Kohlensäure, frei	DIN 38404-C10	mmol/l	
Kohlensäure, zugehörige	DIN 38404-C10	mmol/l	
Kohlensäure, korrosionsschutzverhindernde	DIN 38404-C10	mmol/l	
Carbonathärte (Summe Hydrogencarbonat-/Carbonationen)	DIN 38404-C10	mmol/l	
Gesamthärte (Summe Erdalkalitionen)	DIN 38404-C10	mmol/l	
Gesamthärte (Summe Erdalkalitionen)	DIN 38404-C10	°d	
<b>17. Klärschlammanalytik</b>			
<b>Klärschlammuntersuchung nach § 3 Abs. 5 (Paketpreis)</b>			281,00 Euro
Farbe			
Aussehen			
Konsistenz			
Basisch wirksame Stoffe	Abf.KlärV		
Glührückstand	DIN EN 12879-S3a	%	
Glühverlust (org. Substanz)	DIN EN 12879-S3a	%	
pH-Wert im Calciumchlorid-Auszug	LUFA Methode A 5		
Trockenrückstand	DIN EN 12880-S2a	%	
Wassergehalt	DIN EN 12880-S2a	%	
Ammonium-N	in Anl. an DIN EN ISO 11732-	% TS	
Gesamtstickstoff (org. + anorg.)	in Anl. an DEV H 12	% TS	
Phosphor, gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	% TS	
Schwefel, gesamt	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	% TS	
Säureaufschluss	DIN EN 13346-S7a		
Blei	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Cadmium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Calcium (CaO)	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	% TS	

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Chrom	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Kalium (K <sub>2</sub> O)	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	% TS	
Kupfer	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Magnesium (MgO)	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	% TS	
Nickel	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Quecksilber	in Anl. an DIN EN 1483-E12	mg/kg TS	
Zink	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
AOX	DIN 38414-S18	mg/kg TS	
<b>18. Abfallanalytik</b>			
<b>Zuordnungsuntersuchung nach LAGA 2004 Tab. II.1.2-3 (Paketpreis)</b>			
Eluat:			182,02 Euro
Eluat, wässrig	DIN 38414-S4		
pH-Wert	DIN 38404-C5		
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	mg/l	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	mg/l	
Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-D6	µg/l	
Phenol-Index	DIN EN ISO 14402-H37	µg/l	
Arsen	DIN EN ISO 11885-E22	µg/l	
Blei	DIN EN ISO 11885-E22	µg/l	
Cadmium	DIN EN ISO 11885-E22	µg/l	
Chrom	DIN EN ISO 11885-E22	µg/l	
Kupfer	DIN EN ISO 11885-E22	µg/l	
Nickel	DIN EN ISO 11885-E22	µg/l	
Quecksilber	DIN EN 1483-E12	µg/l	
Zink	DIN EN ISO 11885-E22	µg/l	
<b>Zuordnungsuntersuchung nach LAGA 2004 Tab. II.1.2-2 (Paketpreis)</b>			
<b>Originalsubstanz:</b>			
TOC (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	DIN EN 15936	%	
EOX (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	DIN 38414-S17	mg/kg TS	
Kohlenwasserstoff-Index C10-C22	in Anl. An DIN EN ISO 9377-2-H53	mg/kg TS	
Kohlenwasserstoff-Index C10-C40	in Anl. An DIN EN ISO 9377-2-H53	mg/kg TS	
<b>BTEX</b>			
Benzol	in Anl. an DIN 38407-F9	mg/kg TS	
Toluol	in Anl. an DIN 38407-F9	mg/kg TS	
Ethylbenzol	in Anl. an DIN 38407-F9	mg/kg TS	
m-, p-Xylol	in Anl. an DIN 38407-F9	mg/kg TS	
o-Xylol	in Anl. an DIN 38407-F9	mg/kg TS	
<b>Summe BTEX</b>	<b>in Anl. an DIN 38407-F9</b>	<b>mg/kg TS</b>	
<b>LHKW</b>			
Dichlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
trans-1,2-Dichlorethen	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
cis-1,2-Dichlorethen	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Trichlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Tetrachlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
1,2-Dichlorethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
1,1,1-Trichlorethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
1,1,2-Trichlorethen	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
1,1,2-Trichlorethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Tetrachlorethen	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Bromdichlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Dibromchlormethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	
Tribrommethan	in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4	mg/kg TS	

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
<b>Summe LHKW</b>	<b>in Anl. an DIN EN ISO 10301-F4</b>	<b>mg/kg TS</b>	
<b>PAK - 16</b>			
Naphthalin	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Acenaphthylen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Acenaphthen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Fluoren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Phenanthren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Anthracen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Fluoranthren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Pyren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(a)anthracen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Chrysen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(b)fluoranthren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(k)fluoranthren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(a)pyren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Dibenzo(a,h)anthracen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(g,h,i)perylen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
<b>Summe PAK ohne Naphthalin</b>	<b>DIN 38414-S23</b>	<b>mg/kg TS</b>	
<b>Summe PAK - 16</b>	<b>DIN 38414-S23</b>	<b>mg/kg TS</b>	
<b>PCB</b>			
PCB 28	DIN 38414-S20	mg/kg TS	
PCB 52	DIN 38414-S20	mg/kg TS	
PCB 101	DIN 38414-S20	mg/kg TS	
PCB 138	DIN 38414-S20	mg/kg TS	
PCB 153	DIN 38414-S20	mg/kg TS	
PCB 180	DIN 38414-S20	mg/kg TS	
<b>Summe PCB</b>	<b>DIN 38414-S20</b>	<b>mg/kg TS</b>	
Säureaufschluß	DIN EN 13346-S7a		
Arsen	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Blei	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Cadmium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Chrom	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Kupfer	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Nickel	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Quecksilber	in Anl. an DIN EN 1483-E12	mg/kg TS	
Thallium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Zink	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
<b>Zuordnungsuntersuchung nach LAGA 2004 Tab. II.1.2-1 (Paketpreis) "Mindestuntersuchungs-programm bei unspezifischem Verdacht"</b>			458,12 Euro
<b>Eluat:</b>			

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Eluat, wässrig	DIN 38414-S4		
pH-Wert	DIN 38404-C5		
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888-C8	µS/cm	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	mg/l	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	mg/l	
Arsen	DIN EN ISO 11885-E22	µg/l	
Blei	DIN EN ISO 11885-E22	µg/l	
Cadmium	DIN EN ISO 11885-E22	µg/l	
Chrom	DIN EN ISO 11885-E22	µg/l	
Kupfer	DIN EN ISO 11885-E22	µg/l	
Nickel	DIN EN ISO 11885-E22	µg/l	
Quecksilber	DIN EN 1483-E12	µg/l	
Zink	DIN EN ISO 11885-E22	µg/l	
<b>Originalsubstanz:</b>			
Trockensubstanz	DIN EN 12880-S2a	%	
TOC (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	DIN EN 15936	%	
EOX (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	DIN 38414-S17	mg/kg TS	
Kohlenwasserstoff-Index C10-C22	in Anl. An DIN EN ISO 9377-2-H53	mg/kg TS	
Kohlenwasserstoff-Index C10-C40	in Anl. An DIN EN ISO 9377-2-H53	mg/kg TS	
<b>PAK - 16</b>			
Naphthalin	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Acenaphthylen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Acenaphthen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Fluoren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Phenanthren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Anthracen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Fluoranthen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Pyren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(a)anthracen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Chrysen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(a)pyren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Dibenzo(a,h)anthracen	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Benzo(g,h,i)perylene	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38414-S23	mg/kg TS	
<b>Summe PAK ohne Naphthalin</b>	<b>DIN 38414-S23</b>	<b>mg/kg TS</b>	
<b>Summe PAK - 16</b>	<b>DIN 38414-S23</b>	<b>mg/kg TS</b>	
Säureaufschluß	DIN EN 13346-S7a		
Arsen	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Blei	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Cadmium	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	

Laborleistungen	Verfahren	Einheit	Preis/Einheit
Chrom	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Kupfer	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Nickel	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Quecksilber	in Anl. an DIN EN 1483-E12	mg/kg TS	
Zink	in Anl. an DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TS	
Asbest (lichtmikroskopische Untersuchung)			70,00 Euro
Asbest (rasterelektronenmikroskopische Untersuchung)			125,00 Euro
<b>19. Personalkosten</b>			
für Laborleiter		h	120,00 Euro
Dipl. Ingenieur		h	100,00 Euro
für Ver- und Entsorger, Techniker, Laborant/in		h	60,00 Euro
<b>20. Sonstige Leistungen</b>			
Dokumentation			nach Absprache
Beprobungen und Analysen am Wochenende			auf Anfrage
Eilanalyse (Mo-Fr)			auf Anfrage
Eilanalyse am Wochenende			auf Anfrage