

# Preisliste

Boden und Feststoffe

Prüfumfänge (Kombinationen) für organische Verbindungen nach VVEA				
	Prüfumfänge	Flüchtige Verbindungen Volatiles	Flüchtige Stoffe nach VVEA	Total organische Stoffe nach VVEA
	Preis in Fr.	VOCB	FlüVVEA	ToVVEA
		290.–	230.–	750.–
<b>Chlorierte Lösungsmittel CLMB</b> Vinylchlorid, Dichlormethan (Methylenchlorid), cis-1,2-Dichlorethen, Trichlormethan (Chloroform), 1,1,1-Trichlorethan, Tetrachlorkohlenstoff, Trichlorethen (Tri), Tetrachlorethen (Per)	150.–	enthalten in Liste für flüchtige, organische Inhaltstoffe, s. dazu S. 54		
<b>BTEX BTEXB</b> Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole	150.–			
<b>Kohlenwasserstoffe flüchtig und BTEX KWFLB</b> Summe C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> -Aliphate und BTEX	180.–			
<b>Chlorierte Lösungsmittel und BTEX CLMBTEXB</b>	180.–			
<b>Benzinzusatzstoffe MTBE und ETBE MTBE&amp;ETBEB</b> Als Zusatz zu anderen Prüfumfängen mit flüchtigen organischen Verbindungen	150.– 40.–			
<b>Flüchtige organische Verbindungen VOCB</b> Enthält chlorierte Lösungsmittel-Substanzen, BTEX, MTBE, ETBE, wasserlösliche Kohlenwasserstoffe und weitere flüchtige Verbindungen. Gesamtübersicht aller 64 flüchtigen Verbindungen auf Seite 54	290.–			
<b>Nur einzelne Substanzen aus der Purge-and-Trap-Liste (bis max. 3)</b>	200.–			
<b>Kohlenwasserstoff-Index C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> KWIA</b>	180.–			
<b>PAK Summe und Benzo(a)pyren PAKS</b>	200.–			
<b>Kohlenwasserstoff-Index C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> und Summe PAK und Benzo(a)pyren KWPAK</b>	330.–			
<b>PCB (Polychlorierte Biphenyle) PCBA</b> PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180 Berechnung der Summe nach AHR und AltIV	240.–			

Weitere Prüfumfänge für spezielle Anwendungsgebiete			
Anwendungsgebiet / Prüfumfang	Parameter	Preis in Fr.	Referenzmethode
<b>Kunststoffe für Sportplätze, Feststoffanalysen ESSMFest</b> Schadstoffgehalte für die Umweltverträglichkeit von Kunstrasen, Dämpfungsschicht und Granulate für Verfüllung	Probenaufschluss, Blei, Cadmium, Chrom, Zink, Brom, Chlor	530.–	Richtlinie für die Umweltverträglichkeit von elastischen Kunststoffbelägen auf Freianlagen, Eidgenössische Sportschule Magglingen, ESSM 105d/März 1997
	zuzügl. Aufbereitung Kunststoffe (Zerkleinerung mit Spezialmühle unter Kühlung)	250.–	
<b>Kunststoffe für Sportplätze: 24h-Eluat und Analysen im Eluat ESSM24</b>	Eluattest, DOC (gelöster, organischer Kohlenstoff)	165.–	
<b>Kunststoffe für Sportplätze: 48h-Eluat und Analysen im Eluat ESSM48</b>	Eluattest, Oberflächenspannung, Blei, Cadmium, Chrom, Zink, Zinn, DOC, Nitrifikantentoxizität (externe Analyse)	2195.–	
<b>Kunststoffe für Sportplätze: Organische Zusatzparameter im 48h-Eluat ESSM48+</b>	Purge-and-Trap EPA 524.2, Phenole, Chlorphenole und Nitroverbindungen, Aniline, PAK	800.–	
<b>Sportbeläge zur Entsorgung SPORT</b>	Glührückstand, Antimon, Blei, Cadmium, Chrom, Quecksilber, Zink, Aufschluss, EOX	650.–	
	zuzügl. Aufbereitung Kunststoffe (Zerkleinerung mit Spezialmühle unter Kühlung)	250.–	
<b>Holzabfälle gemäss Vollzugshilfe BAFU HOLZ</b> Analysenparameter für Altholz (ohne Aufbereitung)	Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Quecksilber, Zink, Summe PCB und 7 PCB-Kongenere: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, Summe PAK, Benzo(a)pyren, Pentachlorphenol, Chlor, Fluor	1340.–	VeVA-Vollzugshilfe, Teil Holzabfälle: Kontrolle der Qualität von Holzabfällen <a href="http://www.bafu.admin.ch">www.bafu.admin.ch</a>
<b>PCB (Polychlorierte Biphenyle) in Trafoöl PCBTr</b> Öl aus Transformatoren	Summe PCB und Typisierung, 7 PCB-Kongenere: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180	240.–	VVEA

Rabatte: für 3–9 gleiche Untersuchungen 10%, ab 10 Untersuchungen 15%, für Gesamtprojekte und periodische Untersuchungen spezielle Rabatte