

<i>Leistung</i>	<i>Spezifikation</i>	<i>Anzahl</i>	<i>Preis in €</i>
<b>Naturstein-Bestimmung</b>	Analyse von Natursteinen für Denkmalpflege und Gebäudesanierung	je Probe	VB
<b>Anfertigung von Dünnschliffen</b>	unpoliert	je Schiff	28,00
	unpoliert + imprägniert	je Schliff	35,00
	poliert (inkl. Imprägnierung)	Je Schliff	71,00
<b>Anfertigung von Anschliffen</b>	poliert (inkl. Imprägnierung),	je Anschliff	71,00
<b>C - Bedampfung</b>	3 x 1-Zoll Anschliffe	je Anschliff	13,00
<b>Au/Pd - Bedampfung</b>	3 x 1-Zoll Anschliffe	je Anschliff	19,00
<b>Polarisationsmikroskopie</b>		je Probe	VB
<b>Kathodolumineszenz</b>		je Probe und Dünnschliff	61,00
<b>Rasterelektronenmikroskopie</b>	Bildaufnahmen ohne EDX-Analysen	je Stunde	122,00
	Bildaufnahmen mit EDX-Analysen	je Stunde	122,00
<b>Elektronenstrahlmikrosonde</b>		je Stunde	183,00
<b>Aufmahlen der Probe für TC-, TN-, TS-, TOC-Bestimmung</b>			10,00
<b>TOC</b>	Bestimmung des organisch gebundenen Kohlenstoffes, nach DIN ISO 10694	je Probe	31,00
<b>Gesamt TC, TN, H<sub>2</sub>O<sup>+</sup></b>	Elementaranalyse (trockene Verbrennung bei 1000°C unter O <sub>2</sub> -Zufuhr, nach DIN ISO 10694	je Probe	25,00
<b>TIC</b>	Bestimmung rechnerisch nach TC- und TOC Bestimmung	je Probe	2,00
<b>Trockenrückstand</b>	Bestimmung nach Trocknung der Probe bei 105°C, analog DEV S2	je Probe	8,00
<b>Wassergehalt</b>	Bestimmung rechnerisch nach Trocknung der Probe bei 105°C, nach DIN ISO 11465	je Probe	8,00
<b>Glühverlust (GV550)</b>	Veraschung bei 550°C (Angabe bezogen auf die bei 105°C getrocknete Probe) analog DEV S3	je Probe	13,00
<b>Glühverlust (LOI)</b>	Veraschung bei 1000°C nach Elementaranalyse	je Probe	25,00
<b>Königswasserauszug</b>	Auflösen von festen Bestandteilen in Königswasser	Je Probe	30,00
<b>ICP-OES</b>	Elementbestimmung aus analysefertigen Lösungen	je Element	13,00
<b>PXRD</b>	qualitativ	je Probe	61,00
	quantitativer Mineralbestand je nach Material	je Probe	243,00

Dies sind alles Angaben in Netto. Die angebotenen Preise in dieser Liste sind freibleibend.