

## TARIF METALLOGRAPHIELABOR STEELTEC AG

Alle Preisangaben in CHF inkl. Prüfbericht, zuzüglich Mehrwertsteuer

Ausgabe 2023

UID: 1907

<b>Metallographielabor</b>		
<b>Schliffherstellung</b>	1. Messung	Ab 2. Messung
Probenvorbereitung (Trennen bis max. Ø 120 mm; grosse Proben extern und Verrechnung nach Aufwand)	85.-	65.-
Schliffpräparation (pro Schliff, Standardwerkstoffe)	100.-	85.-
Schliffe Nachpolieren	50.-	42.50
<b>Untersuchungen (exkl. Schliff, * nicht akkreditiert)</b>		
Reinheitsgrad (Oxide, Sulfide; automatische, quantitative Messung; DIN 50602:1985 und ASTM E 45:2018)	135.-	95.-
Korngrößenbestimmung (DIN EN ISO 643:2020 und ASTM E 112 - 13 (2021))	130.-	95.-
Austenitkorngrößenbestimmung (DIN EN ISO 643:2020 und ASTM E 112 - 13 (2021))	150.-	115.-
Gefügebestimmung qualitativ *	90.-	60.-
Gefügeanteile quantitativ (ISO 9042:1988)	135.-	95.-
Schichtdickenmessung (DIN EN ISO 1463:2021)	130.-	95.-
Randentkohlung (DIN EN ISO 3887:2018)	130.-	95.-
Makro- oder Gefügeaufnahme (Digitalfotos, DIN 50600:2017)	pro Bild CHF 12.-	
<i>Bei einer Kombination von Einzelprüfungen erfolgt gegebenenfalls eine Preisreduktion. Besonders aufwendige Untersuchungen werden mit einem Stundenansatz von CHF 150.- verrechnet.</i>		
<b>Untersuchungen am Raster-Elektronenmikroskop (exkl. Schliff, * nicht akkreditiert)</b>		
REM-Untersuchungen oder EDX-Elementanalysen: nach Aufwand, Stundenansatz CHF 225.- *		
<b>Diverse Prüfungen (exkl. Schliff, * nicht akkreditiert)</b>	1. Probe	Ab 2. Probe
Mikrohärteprüfung HV0.1 – HV1 (bis 3 Eindrücke, DIN EN ISO 6507-1:2018)	90.-	60.-
Härteverläufe (DIN EN ISO 2639:2002; DIN EN 10328:2005; DIN 50190-3:1979)	140.-	100.-
Abklärung von Schadensfällen *	nach Aufwand	
<i>Weitere Labordienstleistungen sowie Tarife für Grossaufträge auf Anfrage. Verrechnung nach Aufwand, Stundenansatz CHF 150.- // * kennzeichnet eine nicht akkreditierte Prüfung</i>		

Es gelten die allgemeinen Preis- und Lieferbedingungen der Prüflaboratorien der Steeltec AG.