



Leistungsverzeichnis &
Allgemeine Auftragsbedingungen

gültig ab 01.07.2025

alle vorherigen Leistungsverzeichnisse verlieren hiermit ihre Gültigkeit



Die Fa. Zentrallabor GmbH Leipzig wurde 1991 gegründet und ist ein selbständig arbeitendes Unternehmen, das auf den Gebieten der

mechanisch-technologischen Werkstoffprüfung (einschließlich eigener Probenfertigung)
Metallografie
chemisch-analytischen und
zerstörungfreien Werkstoffprüfung

tätig ist.

Unsere hochqualifizierten Mitarbeiter können auf eine langjährige und umfangreiche Erfahrung in den Bereichen der Materialprüfung, des Werkstoffeinsatzes sowie bei der Schadensfalluntersuchung zurückblicken.

In der Zusammenarbeit mit führenden Abnahmeorganisationen, wie z.B. dem **TÜV**, dem **Güteprüfdienst** der **Deutschen Bahn**, dem **DNV**, dem **Lloyds Register** u.a.m., haben wir mehrfach unsere Kompetenz und Zuverlässigkeit bewiesen.

Im Rahmen der Produktüberwachung, insbesondere durch die neuen Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes, bei denen die Hersteller immer mehr in die Pflicht genommen werden, ist es äußerst wichtig, kompetente Partner für Ihre Untersuchungen in Anspruch zu nehmen. Diese sollten gemäß den heutigen Qualitätsanforderungen anerkannt sein.

Um diesen Ansprüchen Rechnung zu tragen, ist unser Unternehmen seit 1993 gem. DIN EN ISO 17025:2018 (unbefristet) akkreditiert.

DAkkS-Registriernummer: D-PL-11093-01-00

Desweiteren sind wir seit 11/2008 nach SCC: 2011 für den Bereich der zerstörungsfreien Prüfung zertifiziert.

Zertifikat-Nr.: DE010872-1



Allgemeine Auftragsbedingungen

Es gelten ausschließlich unsere Auftragsbedingungen. Den Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Auftraggebers wird hiermit widersprochen.

Alle angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzliche Mehrwertsteuer und für die frachtfreie Anlieferung an unser Labor (Paul-Langheinrich-Straße 14a, 04178 Leipzig).

In der Preisliste nicht enthaltene Prüfverfahren bitten wir gesondert zu erfragen.

Im Rahmen von Routineprüfungen sind wir bemüht, Aufträge in einem Zeitraum von 3 bis 5 Arbeitstagen zu bearbeiten. Eine vorrangige und schnellere Bearbeitung kann nach Rücksprache und vorhandenen Kapazitäten individuell gegen einen Zuschlag vereinbart werden.

innerhalb 24h 50% Zuschlag innerhalb desselben Arbeitstages 100% Zuschlag

Bei Anlieferung von fertig hergestellten Proben, behalten wir uns vor, einen Aufschlag von 20% auf die Prüfkosten zu berechnen.

Bei sehr kleinen Prüfumfängen behalten wir uns vor, einen Mindestauftrag von 75, € zu berechnen.

Der Auftraggeber hat innerhalb von 5 Werktagen nach Überlassung der Leistung diese auf Gebrauchstauglichkeit zu prüfen. Offensichtliche Mängel müssen innerhalb der 5 Tage gerügt werden. Bei Verletzung der Untersuchungs- und Rügepflicht gilt die Leistung als genehmigt und der Gewährleistungsfall ist ausgeschlossen und das Zentrallabor hat keine Verantwortlichkeit, es sei denn der Mangel ist wider besseres Wissen von uns verschwiegen worden.

Für Mängel unserer Leistungen leisten wir Gewähr durch Nachbesserung (Nachprüfung) innerhalb angemessener Frist. Dem Auftraggeber wird das Recht vorbehalten, bei Fehlschlagen der Nachbesserung die Herabsetzung der Vergütung oder Annullierung des Vertrages zu verlangen. Ein Fehlschlagen im eben genannten Sinn liegt insbesondere vor, wenn die Nachbesserung unmöglich ist, wenn sie unsererseits ernsthaft und endgültig verweigert wird, wenn sie unzumutbar verzögert wird, wenn sie vergeblich versucht worden ist oder wenn sie dem Auftraggeber wegen der Häufung von Mängeln nicht zumutbar ist.

Eine Gewährleistung ist ausgeschlossen, wenn das Prüfstück durch Verformung, Wärmebehandlung oder anderweitig gegenüber dem Zustand bei der 1. Prüfung verändert wurde.

Eine etwaige Haftung aus Gewährleistung oder aufgrund anderer Haftungstatbestände beschränkt sich in jedem Falle auf denjenigen Umfang, welcher der jeweiligen Eintrittspflicht einer von uns abgeschlossenen Haftpflichtversicherung entspricht. Die Deckungssumme der Betriebshaftpflicht beläuft sich für das allgemeine Betriebsrisiko und das Produkthaftpflichtrisiko je Versicherungsfall auf 2.000.000,00 € für Personen- und Sachschäden 4.000.000,00 €/Jahr. Diese Haftungsbegrenzung wirkt nicht bei Ansprüchen wegen Verletzung von Leben, Körper, Gesundheit und bei grobem Verschulden sowie vorsätzlicher Pflichtverletzung. Bei der Verletzung von wesentlichen Vertragspflichten haften wir auch im Falle von leichter Fahrlässigkeit.

Bei Schadensersatzansprüchen im Sinne des § 13 Abs. 5 Atomgesetz, die sich im Zusammenhang mit der von uns außerhalb von Atomanlagen genehmigten Tätigkeiten aus dem Umgang und der Beförderung des vom Genehmigungstatbestandes erfassten radioaktiven Stoffes ergeben, haften wir in Höhe der Haftpflichtversicherung nach der atomrechtlichen Deckungsvorsorgeverordnung. Diese Deckungssumme beläuft sich auf 900.000,00 €. Diese Haftungsbegrenzung wirkt nicht bei der Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit, soweit eine vorsätzliche oder fahrlässige Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen von uns zugrunde liegt. Diese Begrenzung für die Haftung für sonstige Schäden wirkt nicht im Falle einer grob fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung der Zentrallabor GmbH Leipzig oder eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen.



Allgemeine Auftragsbedingungen

(Fortsetzung)

Die Zentrallabor GmbH Leipzig haftet nicht für Folgeschäden, wie entgangenen Gewinn, entgangenen Nutzen, Produktionsausfall usw. und nicht für unvorhersehbare Schäden, soweit es sich nicht um Ansprüche aus groben Verschulden handelt oder um Ansprüche wegen der Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit.

Die vorstehenden Haftungsbegrenzungen gelten auch zugunsten der Mitarbeiter und Erfüllungsgehilfen der Zentrallabor GmbH Leipzig.

Die Sicherung von Sensoren und Halbleitern (EDV oder Steuerelektronik), die auf ionisierende Strahlung reagieren, liegt in der Verantwortung des Auftraggebers und gehört nicht zu den Pflichten, die der Prüffirma aus der StrlSchV erwachsen.

Probenmaterial wird, sofern nichts anderes vereinbart wurde, nach 3 Monaten verschrottet.

Die Rücksendung von Probenmaterial erfolgt unfrei oder gegen Rechnungsstellung der Versandkosten zzgl. folgender Regiekosten:

per Brief: 3,50€
 per Paket (DHL): 5,50€
 per Spedition: 12,50€

Administrative Mehraufwendungen z.B. bei Rechnungsstellung, Probenmanagement, Dokumentation werden nach Aufwand berechnet. Mehrfach- und Neuausstellung von Prüf- bzw. Untersuchungsberichten ohne Verschulden des Zentrallabors werden gesondert pauschal mit 45,-€ in Rechnung gestellt.

Die Zahlung hat unter Ausschluss der Aufrechnung – soweit nicht mit einer unbestrittenen oder rechtskräftigen Forderung aufgerechnet wird - unter Ausschluss der Zurückhaltung ohne Skontoabzug sofort nach Rechnungserhalt zu erfolgen.

Bei Verzug sind wir berechtigt, für nachfolgende Aufträge die Prüfergebnisse zurückzuhalten.

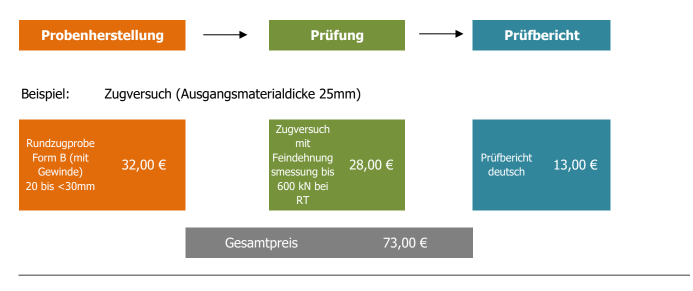
Die Zentrallabor GmbH Leipzig behält sich vor, Prüfleistungen, die selbst nicht erbracht werden können, oder aus Kapazitätsgründen an externe akkreditierte Prüflabore im Unterauftrag zu vergeben. Hierbei werden die Kundeninformationen in anonymisierter Form an den Unterauftragnehmer weitergeleitet.



Hinweise zur Anwendung der Preisliste

Zur richtigen Anwendung der Preisliste sind folgende Dinge zu beachten:

1. Bei Anlieferung von noch zu bearbeitendem Probenmaterial setzt sich der Gesamtpreis je Probe wie folgt zusammen:



Beispiel: Gefügeuntersuchung am Mikroschliff (Ausgangsmaterialdicke 40mm)

Makro-/ Mikroschliff 30 bis <50mm	29,00 €
---	---------

Präparation Mikroschliff bis 6 cm ²	38,00 €
Mikroätzung – Standard	9,00€
Gefüge- beurteilung	42,00 €
Makro / Mikro- aufnahme	14,00 €

Prüfbericht 13,00 € deutsch

Gesamtpreis	145,00 €

- 2. Bei Anlieferung von fertig hergestellten Proben, behalten wir uns vor, einen Aufschlag von 20% auf die Prüfkosten zu berechnen.
- 3. Bei sehr kleinen Prüfumfängen behalten wir uns vor, einen Mindestauftrag von 75,-€ zu berechnen.



1. Probenbearbeitung (ohne Prüfung)

Alle Preise gelten pro Stück

Duahanfannan	Ausgangsdicken (mm)					Ausgangsdicken (mm)		
Probenformen	<3	3 bis<10	10 bis <20	20 bis <30	30 bis <50	50 bis <100*		
Flachzugprobe nach DIN 50125	37,00 €	19,00 €	23,00 €	27,00 €	37,00 €	48,00 €		
Rundzugprobe Form A (ohne Gewinde) nach DIN 50125 / DIN EN ISO 6892-1	-	21,00 €	26,00 €	29,00 €	40,00 €	53,00 €		
Rundzugprobe Form B (mit Gewinde) nach DIN 50125 / DIN EN ISO 6892-1	-	25,00 €	30,00 €	32,00 €	50,00 €	64,00 €		
Z - Probe nach DIN EN 10164			siehe	Seite 11				
Falt-/ Biegeprobe	26,00 €	13,00 €	15,00 €	17,00 €	26,00 €	34,00 €		
Kerbschlagprobe DVM/ISO-V nach DIN EN ISO 148-1 (je Satz = 3 Stk.)	-	58,00 €	70,00 €	80,00€	107,00 €	139,00 €		
Kerbschlagprobe DVMK n. DIN EN ISO 148-1 Beiblatt 1 (je Satz = 3 Stk.)	-	87,00 €	105,00 €	120,00 €	160,50 €	208,50 €		
Schweißnaht-Kerbschlagprobe DVM/ISO-V nach DIN EN ISO 148-1 (je Satz = 3 Stk.)	-	70,00 €	84,00 €	94,00 €	129,00 €	167,00 €		
Kerbfalt-/ Kerbzugprobe	29,00 €	12,00 €	14,00 €	17,00 €	29,00 €	38,00 €		
Keildruckprobe nach VDG P340	-	18,00 €	27,00 €	34,00 €	50,00 €	65,00 €		
Graugusszugprobe nach DIN EN 1561	-	17,00 €	19,00 €	25,00 €	27,00 €	35,00 €		
Bruchprobe nach DIN EN 287-1 / DIN EN ISO 9606-1	32,00 €	18,00 €	23,00 €	27,00€	32,00 €	44,00 €		
Ringprobe	23,00 €	12,00 €	14,00 €	17,00 €	23,00 €	29,00 €		
Makro-/ Mikroschliff	29,00 €	13,00 €	16,00 €	21,00 €	29,00 €	38,00 €		
Aufbiegeprobe an Kehlnaht bzw. Keilprobe an Rohreinschweissung	32,00 €	16,00 €	19,00 €	23,00 €	32,00 €	44,00 €		
Analysenvorbereitung Spektrometer (ca.20x20mm)	32,00 €	16,00 €	19,00 €	23,00 €	32,00 €	44,00 €		
Kreuzzugprobe nach DVS 1702	-	23,00 €	29,00 €	37,00 €	60,00 €			

*) ≥100mm auf Vereinbarung



1. Probenbearbeitung (ohne Prüfung)

Probenformen / Leistungsart	Preis / Stk.	
Vorbereitung IK-Probe	42,00 €	_
Vorbereitung für Härteprüfung	14,00 €	
Probenahme mittels Wasserstrahlschneiden	190,00 €	- (je Std.)
Späneentnahme zu Analysenzwecken (C / S / N / O)	30,00 €	
Nachschneiden von Gewinde	19,00 €	_
Betonstahl (Kreuzstoß und Scherversuch)	23,00 €	
Zugversuch am ganzen Rohr incl. Stopfen eindrehen (bis Ø40mm)	26,00 €	=
Probenahme aus Bauteilen sowie sonstige mechanische Bearbeitung - nach Aufwand (Stundensatz Person/Maschine)	100,00 €	(je Std.)
Bearbeitungszuschläge	Zuschlag	
Austenitische und Duplexstähle	40,00%	_
Werkstoffe mit Rm > 1000Mpa	40,00%	
Nickelbasiswerkstoffe	100,00%	=
ADI	100,00%	
Hartmanganstahl, verschleißbeständige Stähle, weißes Gusseisen, etc.	200,00%	_
gehärtete Werkstoffe (nach Aufwand)	100,00 €	(je Std.)

weitere Probenformen auf Anfrage



2. Mechanisch - Technologische Prüfung

Zugversuch		Preis / Stk.
Zugversuch ohne Feindehnungsmessung	bis 600 kN bei Raumtemperatur	17,00 €
zugversuch offine i enfactifilangsmessung	bis 1000 kN bei Raumtemperatur	28,00 €
Zugversuch mit Feindehnungsmessung	bis 600 kN bei Raumtemperatur	28,00 €
zugversuch mit i eindermangsmessung	bis 1000 kN bei Raumtemperatur	57,00 €
zzgl. Diagramm		17,00 €
zzgl. Rohdaten (Spannungs-/Dehnungs-Werte als .	.csv-Datei)	30,00 €
Bestimmung weiterer Dehngrenzen (z.B. Rp 1,0)		9,00 €
Ermittlung Brucheinschnürung (Z)		7,00 €
Ermittlung r+n-Wert		53,00 €
Zugversuch mit Bestimmung des E-Moduls (Hausverfahren in Anlehnung an DIN EN ISO 6892-1)		53,00 €
	< 400°C	55,00 €
Varrania and a chao Fair daharra caracarra	ab 400°C bis < 600°C	75,00 €
Warmzugversuch ohne Feindehnungsmessung	ab 600°C bis 800°C	94,00 €
	bis 1000°C	auf Anfrage
	< 400°C	81,00 €
Wayney and water Caindalan and	ab 400°C bis < 600°C	100,00 €
Warmzugversuch mit Feindehnungsmessung	ab 600°C bis 800°C	190,00 €
	bis 1000°C	auf Anfrage
Kaltzugversuch bis -196 °C		444,00 €



2. Mechanisch - Technologische Prüfung

(Fortsetzung)

Kerbschlagbiegeversuch (je 1 Satz)		bis 300 J	bis 450 J
nach DIN EN ISO 148-1	bei RT	18,00 €	21,00€
	bis -60°C	27,00 €	33,00 €
	bis -196°C	153,00 €	192,00 €
	bei RT	39,00 €	51,00€
nach ASTM E23 (im Unterauftrag durch Fa. Zentrallabor Siegerland DAkkS D-PL-18993-01-00)	bis -60°C	69,00€	90,00 €
	bis -196°C	192,00 €	225,00 €
Auswertung der lateralen Breitung und des kristallinen Bruchanteiles		6,00 €	(je)
Ermittlung der Kerbschlagzähigkeit		10,00 €	

750 J auf Anfrage

Härteprüfung			
Härteprüfung - je 3 Messwerte nach Brinell, Vickers, Ro	ckwell		21,00€
jeder weitere Eindruck			5,00 €
Härteprüfung an Schweißnähten (Grundwerkstoff / Wär	meeinflusszone / Sch	weißgut) je Reihe	73,00 €
Stirnabschreckversuch incl. Probenfertigung und Härtereihe			198,00 €
Umwertung von Härtewerten und in Zugfestigkeit Rm		15,00 €	
Prüfungen an Schrauben / Muttern			
Zugversuch an Schrauben (ohne Bearbeitung)	bis M40		52,00€
Prüfkraftversuch an Muttern			30,00 €
Prüfkraftversuch an Schrauben			38,00 €
Überprüfung Maßhaltigkeit (z.B. Muttern, Schrauben usv	v.) nach Aufwand		78,00 €



2. Mechanisch - Technologische Prüfung

(Fortsetzung)

Sonstiges		
Biege-/ Faltversuch		25,00 €
Aufbiegeprobe an Kehlnaht bzw. Keilprobe an Rohreinschwe	eissung	11,00 €
Keildruckversuch		23,00 €
Ringfaltversuch		23,00 €
Ringaufdornversuch		23,00 €
Ringzugversuch		
Bruch-/ Kerbfaltprobe		11,00 €
Blaubruchversuch (ohne Wärmebehandlung)		53,00 €
Prüfung gelöteter Kupferrohre in Anlehnung an VDTÜV - Merkblatt 1160		850,00 €
Druckversuch		34,00 €
Stundensetz für mach tachnal Brüfung	Preis/Mitarbeiter	78,00 €
Stundensatz für mechtechnol. Prüfung	Preis/Mitarbeiter/Maschine	165,00 €
Prüfbericht deutsch		13,00 €
Fluidelicit	englisch	23,00 €

Proben glühen bis 1600 °C	Preis / Chrg	
Spannungsarmglühen (einschl. 4.Glühstunde)	165,00 €	-
Weichglühen (einschl. 4.Glühstunde)	317,00 €	
Normalglühen (einschl. 4.Glühstunde)	348,00 €	_
Lösungsglühen (einschl. 4.Glühstunde)	444,00 €	
jede weitere Glühstunde	45,00 €	
Abkühlung im Ofen	33,00 €	(je Std.)
Sensibilisierendes Glühen für Korrosionsversuche	123,00 €	_
Glühbescheinigung/ Glühdiagramm	33,00 €	
Härten von Probestücken	58,00 €	_
Anlassen	33,00 €	(je Std.)



Abnahmeprüfzeugnisse / Aufschweißbiegeversuch / Z-Prüfung

3.1-Abnahmeprüfzeugnis / 3.2-Abnahmeprüfzeu	gnis nach DIN EN 10204	Preis / Stk.
Die Ausstellung von 3.1 / 3.2-Abnahmeprüfzeugnissen ist in de Werkstoffes gemäß Lieferbedingungen (Norm, Spezifikation) n		
Ausgangsdicke der Probe**	Prüftemperatur des Kerbschlagversuch	
<5mm	ohne Kerbschlagversuch	317,00 €
<10mm	RT	381,00 €
<10mm	bis -60°C	411,00 €
10 bis <20mm	RT	431,00 €
10 bis <20mm	bis -60°C	444,00 €
20 bis <30mm	RT	475,00 €
20 bis <30mm	bis -60°C	508,00 €
≥30mm bis 50mm	RT	571,00 €
≥30mm bis 50mm	bis -60°C	635,00 €
Aufschweißbiegeversuch nach SEP 1390		
Ausgangsdicke ≤ 50mm		185,00 €
Ausgangsdicke > 50mm		232,00 €
Z-Prüfung nach DIN EN 10164		
Ausgangsdicke 10 bis <20mm		279,00 €
Ausgangsdicke 20 bis <30mm		219,00 €
Ausgangsdicke 30 bis <50mm		258,00 €
Ausgangsdicke 50 bis 100mm		317,00 €
Ausgangsdicke > 100mm		350,00 €
		•
Bestimmung der Walzrichtung am Mikroschliff		94,00 €

^{**)} Ausgangsmaße für die Berechnung der Probenahme sind bei Doppel-T-Trägern und U-Profilen das t-Maß(Flansch), bei Winkeln das s-Maß, bei Rundstählen der Durchmesser und bei Blechen die Dicke.

Bei Abnahmen durch andere Organisationen z.B. TÜV, DB, LRS, DNV u.a. werden die Abnahmekosten von der entsprechenden Abnahmestelle in Rechnung gestellt.

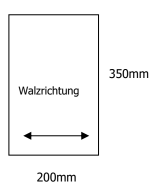


Erforderliche Probenabmessungen

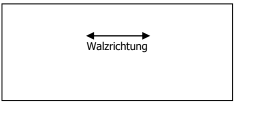
Für alle Proben gilt:

- Probe-Nr. / Chargen-Nr. auf Probe schreiben (mit wischfestem Stift) oder stempeln
- für 3.1 / 3.2-Abnahmeprüfzeugnisse, Aufschweißbiegeversuch und Z-Prüfung die dazugehörigen Dokumente mitliefern

Bleche:



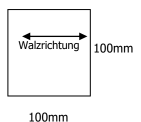
Aufschweißbiegeprobe (ab Blechdicke 30mm):



200mm

500mm

Z-Proben (ab Blechdicke 10mm):



Profile und Rohre:

- Probeabschnitt **350mm** lang
- bei großen Abmessungen (z.B. große T-Täger) nur Teilstück z.B. vom Gurt (nach Rücksprache)



3. Metallografische Untersuchungen

Vorbereitung			Preis / Stk.	
Vorbereitungsarbeiten nach Aufwand			73,00 €	(je Std.)
Finhattan day Dyaha		kalt	19,00 €	
Einbetten der Probe		warm	30,00 €	
Makroschliff bis 6 cm ²			34,00 €	
jeder weitere cm ²			6,00 €	_
Mikroschliff bis 6 cm ²			38,00 €	
jeder weitere cm ²			6,00 €	_
Makroätzung			17,00 €	
Mikroätzung – Standard			9,00 €	_
Mikroätzung – Sonderätzung			19,00 €	
Digitalaufnahmen				
Makro / Mikroaufnahme			14,00 €	
Fotoarbeiten nach Aufwand			73,00 €	(je Std.)
3D-Bruchflächendarstellung (Keyence System) + Oberflächen			95,00 €	(je Std.)
Gefügeuntersuchungen				
Gefügebeurteilung			42,00 €	_
Beurteilung der Karbidbelegung			18,00 €	
Grafitbeurteilung nach VDG P-441, ASTM A-247 bzw. DIN EN ISO 945	-1		42,00 €	_
Bestimmung der Nodularität in EN-GJV nach ISO 16112			104,00 €	
Bestimmung Anzahl der eutektischen Zellen			19,00 €	_
Bestimmung der Partikelanzahl			19,00 €	
Bestimmung des Dendritenarmabstands			50,00 €	_
Bestimmung der Korngrößen nach DIN EN ISO 643, DIN 50601, ASTM	1 E 112 b	zw. SEP 1510	30,00 €	
Bestimmung nichtmetallischer Einschlüsse (mikroskop. Auswertung) na	ach	DIN 50602 (K4) ISO 4967 ASTM E45	104,00 €	_
Digitale Bildauswertung (Flächenanteil, Porosität usw.)			104,00 €	(je Param
inkl. Statistischer Auswertung			252,00 €	_



3. Metallografische Untersuchungen

(Fortsetzung)

Schweissnahtbeurteilung am Stereomikroskop		25.00.6	
		25,00 €	
C-louring the Manner of the Company	Einbrand / Restwandstärke	14,00 €	
Schweißnaht-Vermessung	a-Maß / s-Maß	21,00€	
Mikroskopische Prüfung auf Mikrorisse in der Schweißnaht bzw	. WEZ nach AD 2000 HP 2/1 + HP 5/2	40,00 €	-
Bruch-/Rissbeurteilung am Stereomikroskop		31,00 €	
Mikrohärteprüfungen			
	Grundpreis	55,00€	•
	5 Messwerte	38,00 €	(je Probe)
Mikrohärteprüfung	Phasenidentifizierung	7,00 €	(je Eindrucl
	Härteverlauf	6,00 €	(je Eindruck
	gstiefe, Nitrierhärtetiefe nach DIN EN 10328, DIN EN ISO 2639, DIN	162,00 €	_
Entkohlungstiefe nach DIN	EN ISO 3887		
Sonstiges			
Schichtdickenbestimmung am Mikroschliff		23,00 €	_
mikroskopische Auswertung a	m Mikroschliff	53,00 €	
Delta-Ferrit-Bestimmung Fischersonde		23,00 €	(je Messpkt
nach ASTM E 562		194,00 €	
Baumann-Abdruck nach ISO 4968		40,00 €	_
Ingenierstundensatz für Schadensfälle		116,00€	(je Std.)
Erstellung von Gutachten und Berichten (nach Aufwand)	deutsch	76,00 €	(je Std.)
Erstellung von Gutachten und benchten (nach Aufwahlu)	englisch	116,00€	(je Std.)
Duilfhauisht	deutsch	13,00 €	=
Prüfbericht englisch		23,00 €	
REM		221,00 €	_
		190,00 €	
	EDX	190,00 €	
Untersuchungen am Rasterelektronenmikroskop (nicht akkredit		221,00 €	



4. Chemische Untersuchungen

Zur schnellen und reibungslosen Analysenerstellung ist es erforderlich, Kernmaterial anzuliefern. (Mindestabmessung: 20x20mm bzw. $\varnothing > 20mm$)

Spektralanalysen OES	5	Preis / Stk.
Vorbereitungsarbeiten nach	Aufwand	73,00 € (je
Eisen-Matrix	5-er Analyse (C,Si,Mn,P,S)	76,00 €
Liser-Maurx	Einzelbestimmung weiterer Elemente	17,00 €
Nickel-Matrix *	Grundpreis	28,00 €
	je Element	17,00 €
Aluminium-Matrix *	Grundpreis	28,00 €
Addininant-Placia	je Element	17,00 €
Kobalt-Matrix *	Grundpreis	28,00 €
Robalt-Matrix	je Element	17,00 €
Kupfer-Matrix *	Grundpreis	28,00 €
Ruplet-Matrix	je Element	17,00 €
Zink-Matrix *	Grundpreis	28,00 €
	je Element	17,00 €
Titan-Matrix *	Grundpreis	28,00 €
Tituli Pidula	je Element	17,00 €
Magnesium-Matrix *	Grundpreis	28,00 €
	je Element	17,00 €
*) Mindestaufwand je Matri	x	115,00 €
Zuschlag für Sonderformen	wie Drähte, Bauteile etc.	86,00 €

Verbrennungsanalyse		Preis / Stk.
Bestimmung von C und S über CS-Analysator	zusammen	58,00 €
besummung von C und 3 über CS-Ariarysator	je Element	37,00 €
Stickstoffbestimmung		78,00 €
Sauerstoffbestimmung		89,00 €



5. Korrosions- und IK-Prüfungen

IK-Prüfungen		Preis / Stk.	
Vorbereitungsarbeiten nach Auf	wand	73,00 €	(je Std.)
Wärmebehandlung (wenn erford	Wärmebehandlung (wenn erforderlich)		
Prüfung nichtrostender Stähle a 50914 sowie DIN ISO 3651-2	uf Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion nach SEP 1877 bzw. DIN	132,00 €	-
IK - Prüfung nach ASTM A 262,	IK - Prüfung nach ASTM A 262, Pract.B		
IK - Prüfung nach ASTM A 262,	Pract.C (bzw. SEP 1870/ DIN EN ISO 3651-1 Huey-Test)	523,00 €	-
IK - Prüfung nach ASTM A 262,	Pract.D	610,00 €	
IK - Prüfung nach ASTM A 262,	Pract.E	132,00 €	
IK - Prüfung nach ASTM A 262,	Pract.F	295,00 €	
Prüfung von unlegierten und nie Spannungsrisskorrosion nach D	edriglegierten Stählen auf Beständigkeit gegen interkristalline IN 50519	736,00 €	_
Prüfung nach ASTM	G48 / Verfahren A (weitere auf Anfrage)	273,00 €	
Fiding flacil ASTM	G28 / Verfahren A (weitere auf Anfrage)	351,00 €	_
Auswertung des interkristallinen Prüfung am Mikroschliff	Angriffs bei unzureichender Probenform bzw grösse nach erfolgter	262,00 €	

Korrosionsprüfungen	Preis / Stk.
Die angegebenen Preise beziehen sich auf eine Prüfcharge. Abmessung der Klimakammer: 700x1000x500 mm)
Konstantklima- bzw. Schwitzwasser- Konstantklima nach DIN EN ISO 6270-1+2	
Grundpreis	53,00 €
Prüfzyklus von 24 Std.	42,00 €
Auswertung nach Aufwand inkl. Prüfprotokoll	73,00 €
Salzsprühnebeltest (5%ige NaCl-Lösung) nach DIN EN ISO 9227 / ASTM B 117 / DIN EN ISO 60068-2-11 / DIN EN ISO 60068-2-52	
Grundpreis	127,00 €
Prüfzyklus von 24 Std.(8 Std. nebeln und 16 Std. abkühlen und trocknen)	77,00 €
Verlängerte Nebelzeit im Zyklus / h	10,00 €
Auswertung nach Aufwand inkl. Prüfprotokoll	73,00 €



6. Sand- und Formstoffuntersuchungen (nicht mehr verfügbar)



7. Zerstörungsfreie Prüfungen

Durchstrahlungsprüfung nach Wandstärken	Preise auf Anfrage
Durchleuchtungsanlage stationär	Preise auf Anfrage
Ultraschallprüfung	Preise auf Anfrage
Farbeindring-Prüfung	Preise auf Anfrage
Elektromagnetische Prüfung	Preise auf Anfrage
Sichtprüfung	Preise auf Anfrage



8. Mobile Prüfungen

Art der Prüfung	Preis / Std.
Arbeitszeit incl. Fahrzeit pro Prüfer	75,00 €
Härteprüfgerät	17,00 €
Schichtdickenmessgerät	17,00 €
Fischer-Sonde	17,00 €
Wanddickenmessgerät	17,00 €
Aufschlag für Heiß-Wanddickenmessung	21,00 €
Rauhigkeitsmessgerät	17,00 €
Gefügeabdruck inkl. Auswertung (mind. 3 Prüfstellen)	413,00 €
bei Baustelleneinsatz je Prüftrupp (2 Prüfer)	325,00 €
Verwechslungsprüfung (XRF-Analyse)	186,00 €
Permeabilitätsmessung	116,00 €
Fahrtkosten PKW	1,80 €



Paul-Langheinrich-Straße 14a Tel.: (0341) 44691-0 info@zll-werkstoffpruefung.de 04178 Leipzig Fax: (0341) 44691-20 www.zll-werkstoffpruefung.de

