

Kostensätze Laborleistungen

Gültigkeit: 01.06.2023

Auftraggeber:

<u>Regiestunden</u>	<u>Einheit</u>	<u>Preis [€]</u>
Prof. Dr. -Ing.	h	145
Sachkundiger Planer	h	135
Ingenieur	h	120
Facharbeiter (Baustoffprüfer)	h	70

<u>Laborleistungen</u>	<u>Einheit</u>	<u>Preis [€]</u>
Zerstörungsfreie Ermittlung der Betondruckfestigkeit mit dem Rückprallhammer 1 Stck-3 Prüffelder (für ein Bauteil üblicher Größe)	Stck	85
Herstellung von Stemmöffnungen Messung der Karbonatisierungstiefe Messung der Betonüberdeckung Aufnahme der Bewehrung Fotodokumentation inklusive Verschluß (m. geeignetem Instandsetzungsmörtel)	Stck	105
Haftzug- und Abreißprüfungen Inkl. Vorbereitung der Probestelle (bei Überkopf +25%)	Stck	100
Bestimmung des Chloridgehaltes Entnahme von Bohrmehlproben in 3 Tiefenstufen mit 3 Bohrlöchern Chloridanalyse der 3 Tiefenstufen Inklusive Verschluß (mit. geeignetem Instandsetzungsmörtel)	Stck	152
Zerstörungsfreie Ermittlung der Betonüberdeckung (Profometer) ab > 200 lfdm inkl. Ergebnisdarstellung, ohne Bewertung Einzelne Messungen oder kleinere Messungen in ges. < 200 lfdm werden gesondert vergütet (Regiestunden).	lfdm	2,5
Potentialfeldmessungen Bodenflächen gem. DGZFP-Merkblatt B3 und Vorbemerkungen im Raster 15 x 15 cm durchführen und auswerten, inkl. herstellen der Bewehrungsanschlüsse gem. Vorbemerkungen, Darstellung als farbcodierter Isolinienplot. Zusammenhängende Gesamtfläche > 1000 m ² , Abrechnung je m ² gemessener Bodenfläche. Achtung: 1. Preise für Raster (0,5/1m/abgestufte Analyse) auf Anfrage 2. Stemmöffnung für Potentialfeldmessung zusätzlich erforderlich	m ²	1,9
Potentialfeldmessungen Wandssockel /Stützen ab > 6 lfdm je Messung gem. DGZFP Merkblatt B3 und Vorbemerkungen durchführen und auswerten. Messpunktabstand 15 cm. Darstellung als farbcodierter Isolinienplot. Abrechnung je Laufmeter gemessener Wandssockel. Achtung: 1. Preis gilt für einen Linienscan, Linienscans in versch. Höhenstufen werden einzeln vergütet. 2. Stemmöffnungen für Potentialfeldmessung zusätzlich erforderlich.	lfdm	4
Prüfung der Betondruckfestigkeit am Bohrkern Prüfung der Druckfestigkeit Inkl. Probenvorbereitung (schneiden und schleifen) Inkl. Entnahme Inkl. Verschluß Bohrloch (mit geeignetem Instandsetzungsmörtel)	Stck	160

<u>Rüstzeiten, Geräte, An-und Abfahrt</u>	<u>Einheit</u>	<u>Preis [€]</u>
Gerätepauschale	Psch.	300
Baustellenvorbereitung, Baustelleneinrichtung	Stck	250
An und Abfahrt bis 20 km einfache Strecke	Stck	50
An und Abfahrt bis 50 km einfache Strecke	Stck	200
An und Abfahrt bis 100 km einfache Strecke	Stck	300

Weitere in situ Prüfungen und Laborprüfungen auf Anfrage.

Alle Kostensätze sind netto Preise für Werkzeuge zzgl. der zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung gültigen Mehrwertsteuer.

Zahlungsziel: Innerhalb 14 Tagen nach Rechnungserhalt, ohne Abzug

Karlsruhe, 01.12.2022


.....
Unterschrift Auftraggeber
 Jens Temesberger
 Rudolfstraße 2, 76131 Karlsruhe
 In Kooperation mit

Steinbeis Transferzentrum Infrastrukturmanagement, Höhenstraße 23, 76889 Gleiszellen-Gleishorbach