



©Brigida González

Gültig ab 01.01.2024

# Preisliste

**Betotech Baustofflabor GmbH**  
**Bereich Mitte-Südost**

[betotech.de](https://betotech.de)

**betotech**

# Prüfungen für Überwachungsklasse 2

| Nummer   | Art der Leistung   | Beschreibung                                | Einheit           | Preis €       |
|--|--|---|-------------------|---------------|
| <b>Bei Prüfungen auf der Baustelle zuzüglich An- und Abfahrt</b> |  |   |                   |               |
| 3.7.012  | Herstellen mit Konsistenzmessung, lagern und Druckfestigkeitsprüfung (Frischbeton-Rohdichte) |   | je 3 Serie Würfel | <b>264,50</b> |
| 3.7.011  |  |   | je 2 Serie Würfel | <b>237,50</b> |
| 3.7.010  |  |   | je 1 Würfel       | <b>226,50</b> |
| 4.1.1004   | Herstellen, lagern und Wasserundurchlässigkeitsprüfung je Würfel/Platte                      |   | je 1 Würfel       | <b>84,50</b>  |
| 3.2.002  | Bestimmung der Konsistenz-Ausbreitmaß  | DIN EN 12350-5                              | je Prüfung        | <b>26,00</b>  |
| 3.2.005  | Bestimmung des Luftporengehaltes   | DIN EN 12350-7                              | je Prüfung        | <b>50,50</b>  |
| 3.7.0011   | Herstellung 1 Würfel/Zylinder  | zusätzlich                                  | je 1 Würfel       | <b>53,00</b>  |
| 7.1.001  | Fahrkosten PKW/Laborwagen  |   | je km             | <b>1,85</b>   |
| 7.1.002  | Normaler Einsatz ÜK 2 Baustelle 2,0 Stunden<br>Je weitere Stunde Laborant                    |   | je Std.           | <b>63,50</b>  |
| 7.1.005  | Zulage für Leistungen außerhalb der normalen Arbeitszeit wie Samstag, Sonn- und Feiertags    | siehe Geschäftszeiten                       | je Std.           | <b>66,50</b>  |
| <b>Nur Festbeton</b>   |  |   |                   |               |
| 4.4.001  | Druckfestigkeit je prüffertigen Würfel inkl. Prüfzeugnis 2-fach                              |   | je 1 Würfel       | <b>26,00</b>  |
| 4.2.001  | Wassereindringtiefe je prüffertiger Platte oder Würfel inkl. Prüfzeugnis 2-fach              |   | je 1 Platte       | <b>52,50</b>  |
| 7.6.015  | Miete Laborgeräte für ÜK2 Baustelle  |   | pro Monat         | <b>240,00</b> |
| 3.2.006  | Bestimmung w/z-Wert, inkl. Rohdichte   | Darren                                      | je Prüfung        | <b>100,50</b> |
| 7.4.001  | Erstellen ÜK 2 Ordner mit Auswertung   | Statistische Auswertung von Prüfergebnissen | pauschal          | <b>96,00</b>  |



# Sanierungsprüfungen

| Nummer   | Art der Leistung  | Beschreibung                               | Einheit             | Preis €            |
|--|---|--|---------------------|--------------------|
| <b>Bei Prüfungen auf der Baustelle zuzüglich An- und Abfahrt</b> |   |  |                     |                    |
| 6.1.031  | Entnahme von Bohrmehl mit Absaugvorrichtung                                   | 3 Tiefen                                   | je Bohrloch         | <b>16,50</b>       |
|  |   |  | ab 50 bis 150 Stck. | <b>14,50</b>       |
| 6.1.001  | Bestimmung der Chloridgehalte   |  | bis 100 Stck.       | <b>37,20</b>       |
|  |   |  | bis 250 Stck.       | <b>34,50</b>       |
| 6.1.002  | Bestimmung der Chloridgehalte   | An angelieferten Bohrkernen                | je Probe            | <b>55,50</b>       |
| 6.2.001  | Tabellarische Zusammensetzung der Prüfergebnisse in einem Prüfbericht         |  | pauschal            | <b>97,50</b>       |
| 6.1.008  | Schließen der Bohrlöcher mit Spezialkleber                                    |  | je Loch             | <b>7,95</b>        |
| 4.6.001  | Bestimmung Haftzugfestigkeit am Bauwerk                                       | inkl. Vorbereitung des Prüfbereichs        |                     | <b>74,50</b>       |
| 4.6.002  | Bestimmung Haftzugfestigkeit mit Ringbohrung                                  | inkl. Vorbereitung des Prüfbereichs        |                     | <b>80,00</b>       |
| 6.5.001  | Karbonatisierungstiefe  | mit Phenolphthalein                        | je Messstelle       | <b>41,50</b>       |
| 4.3.001  | Zerstörungsfreie Prüfung mittels Rückprallhammer, 9 Messpunkte pro Messstelle | ohne Vorbereitung der Messstellen          |                     | <b>53,80</b>       |
| 4.3.002  | Vorbereitung der Messstellen für die Rückprallmessung                         | Schleifen                                  |                     | <b>7,95</b>        |
| 4.1.005  | Sägen, Abgleichen, Schleifen von Bohrkernen                                   | auf Probekörpergröße                       |                     | <b>70,50</b>       |
| 4.1.006  | Prüfen von Bohrkernen   | Druckfestigkeit, Rohdichte und Prüfbericht |                     | <b>97,50</b>       |
| 6.3.001  | Elektrochemische Potentialfeldmessung   |  | pauschal            | <b>auf Anfrage</b> |
| 6.4.001  | Bewehrungsüberdeckung mit Hilti Ferroskan PS 300                              |  | pro Messstelle      | <b>36,00</b>       |
| 4.5.003  | Bestimmung der Eigenfeuchte   | CM-Gerät (Beton - Estrich)                 | je Prüfung          | <b>73,50</b>       |
| 7.1.001  | Fahrtkosten PKW/Laborwagen  |  | je km               | <b>1,85</b>        |



Die Preise verstehen sich zzgl. Umsatzsteuer. Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle vorherigen Ausgaben ungültig.



Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass das Erreichen erwähnter Eigenschaften eine geeignete Herstellung und Verarbeitung des Baustoffes sowie eine sachgerechte, nach dem Stand der Technik durchzuführende Vorbereitung auf der Baustelle voraussetzt.

Betotech Baustofflabor GmbH  
Bereich Mitte-Südost  
Schwabacher Str. 500  
90763 Fürth

mitte-suedost@betotech.de  
T 09433 9399  
F 09433 20 16 19 0  
nabburg@betotech.de  
**betotech.de**