

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

### Transport-Beton Ingolstadt GmbH & Co. KG

1. Diese Bedingungen gelten für alle von uns übernommenen Aufträge und zwar auch dann, wenn wir uns später nicht ausdrücklich auf sie berufen, es sei denn, der Auftraggeber ist kein Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches.
2. Auskünfte über Prüfzeugnisse, Prüftermine oder sonstige Leistungen, die mündlich oder telefonisch erteilt werden, gelten nur vorbehaltlich unserer schriftlichen Bestätigung.
3. Die Weitergabe von Untersuchungsergebnissen, Prüfberichten und -zeugnissen, auch auszugsweise, darf ohne unsere Zustimmung nur an die nach DIN 1045 und DIN 1084 berechtigten Personen und Überwachungsorganisationen erfolgen.
4. Materialproben, die benötigt werden, um entsprechende Untersuchungen durchzuführen, hat der Auftraggeber zu beschaffen und uns zu übersenden. Für den Fall, dass wir mit der Beschaffung der Proben beauftragt werden, hat der Auftraggeber unserem Beauftragten die Entnahme der Proben zu ermöglichen.
5. Wird eine Untersuchung aus Gründen abgebrochen, die der Auftraggeber zu vertreten hat, werden die bis zu diesem Zeitpunkt entstandenen Kosten berechnet, mindestens 50 % der bis zur vollständigen Durchführung des Auftrages fälligen Vergütung.
6. Nach Abschluss der Prüfungen können wir frei über das Probenmaterial verfügen. Prüfkörper, die bei der Prüfung nicht die vorgegebenen Eigenschaften erreichen, sind dem Auftraggeber vier Wochen nach Prüfzeitpunkt zur Verfügung zu halten.
7. Höhere Gewalt entbindet uns für die Dauer der Behinderung ganz oder teilweise von der Durchführung eines Auftrages.
8. Erhebt der Auftraggeber gegen die von uns erstellten Untersuchungsergebnisse Einwände, erfolgt auf seinen Antrag durch uns eine Nachprüfung. Entspricht das Ergebnis unter Berücksichtigung von entsprechenden Prüfstreuungen dem beanstandeten, so trägt der Auftraggeber die Kosten der Wiederholungsprüfung. Andernfalls wird die beanstandete Untersuchung kostenlos berichtigt.
9. Die Prüfstelle E + W der Transport-Beton Ingolstadt GmbH & Co. KG hat für die durch fehlerhafte Prüfung und Untersuchungen verursachten Schäden nur Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit zu vertreten. Die Haftung beschränkt sich auf den Ersatz des unmittelbaren Schadens und wird, sofern dem Auftragnehmer Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen wird, auf € 50.000 für jeden Haftungsfall begrenzt. Der Auftraggeber ist verpflichtet, den Auftragnehmer von etwaigen Ersatzansprüchen Dritter freizustellen.
10. Rechnungen für unsere Leistungen sind innerhalb von 14 Tagen ohne Abzug zu zahlen. Die Untersuchungsergebnisse, Prüfberichte und -zeugnisse bleiben bis zur Begleichung der Rechnung Eigentum der Prüfstelle. Die Verwendung oder Weitergabe ist untersagt.
11. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Ingolstadt.
12. Änderungen dieser Bedingungen, auch auszugsweise, bedürfen der Schriftform.

**Prüfstelle E + W der Transport-Beton Ingolstadt GmbH & Co. KG**  
Stand: Januar 2024

### Betontechnologie Zentrum Transport-Beton Ingolstadt GmbH & Co.KG

Baggerweg 11  
85051 Ingolstadt

Telefon: 0841-370 70-11

Fax: 0841-370 70-20

Website: [www.transportbeton-ingolstadt.de](http://www.transportbeton-ingolstadt.de)

Sitz: Ingolstadt, Registergericht Ingolstadt HRA 138

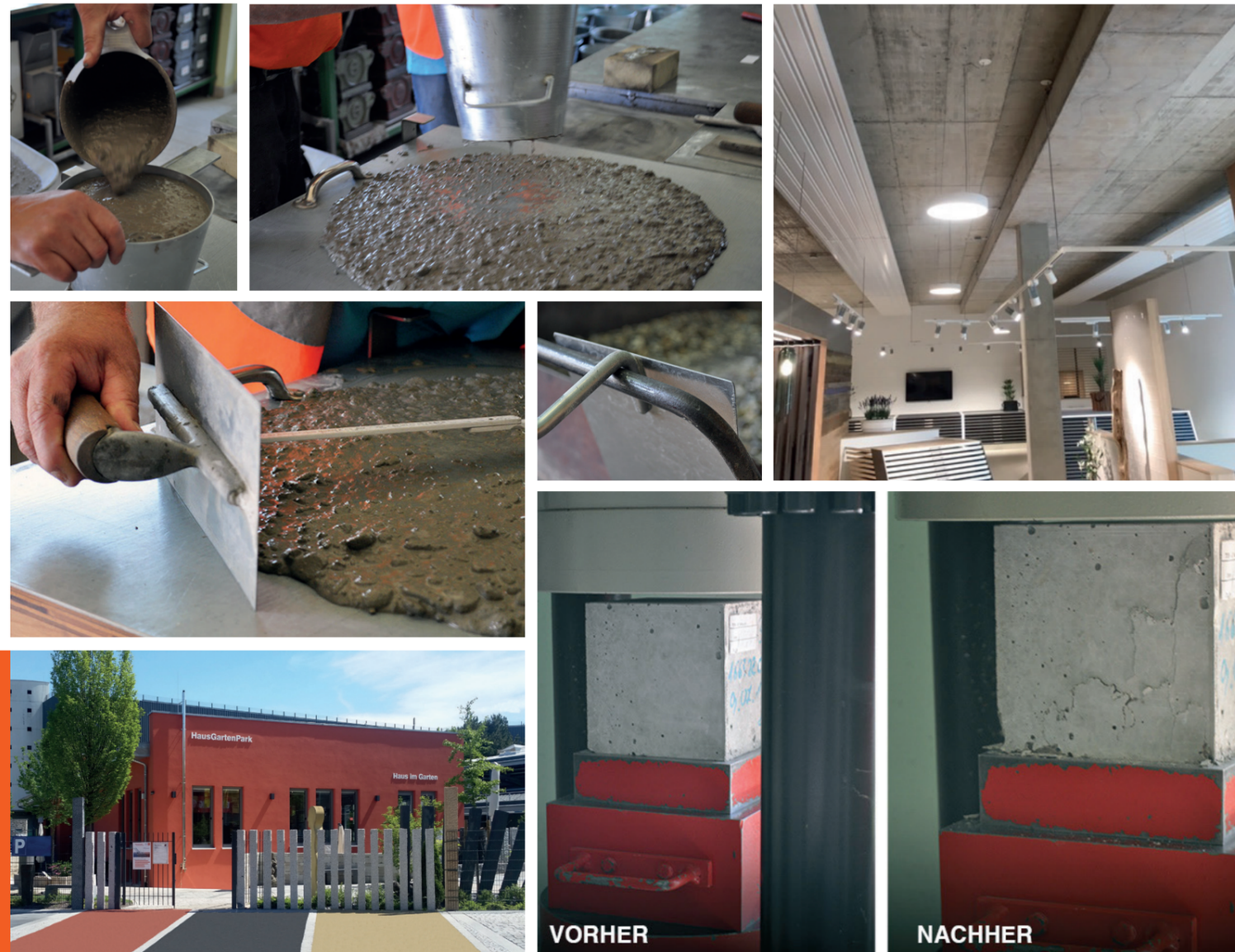
phG: Transportbeton Ingolstadt GmbH  
Sitz: Ingolstadt | Registergericht Ingolstadt HRB 25  
GF: Dipl.-BW (FH) Johannes Schuller, Thorsten Art

# Betontechnologie Zentrum Leistungs- und Gebühren- katalog der Prüfstelle E + W

gültig ab 1. Januar 2024

**TBI**  
TRANSPORT-BETON  
INGOLSTADT

Über 60 Jahre Leidenschaft für Beton  
Über 60 Jahre voller Einsatz für unsere Kunden



**MAYER**  
BAUZENTRUM

Verkaufsagentur Bauzentrum  
Mayer GmbH & Co.KG  
Siemensstr. 1 | 85055 Ingolstadt

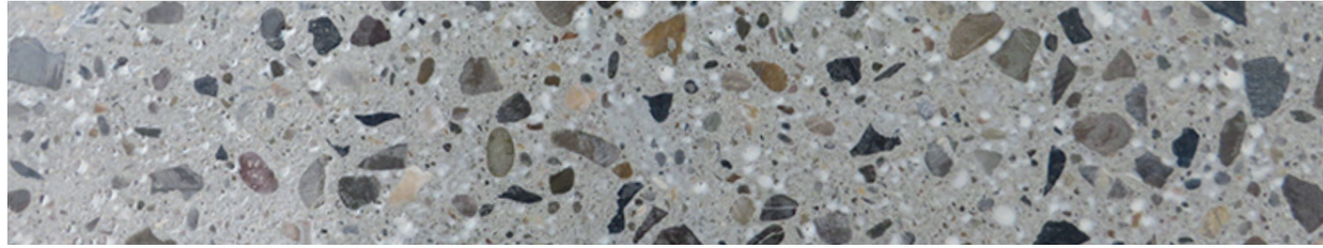
☎ 0841 / 95440  
✉ [info@bauzentrum-mayer.de](mailto:info@bauzentrum-mayer.de)

Verkaufsagentur Bauzentrum  
Pfaffenhofen GmbH & Co.KG  
Raiffeisenstr. 1 | 85276 Pfaffenhofen

☎ 08441 / 80660  
✉ [info@bauzentrum-pfaffenhofen.de](mailto:info@bauzentrum-pfaffenhofen.de)

**BAU**  
ZENTRUM  
PFAFFENHOFEN

## Beton - Prüfstelle



### TBI-Betontechnologielabor Vertrauen ist gut - Überwachung ist besser!

Mit modernster Technologie und einem umfassenden Qualitätsmanagement auf der Basis von Eigen- und Fremdüberwachung bleibt in Sachen Produktqualität nichts dem Zufall überlassen.

Von der Bauidee bis zur Realisierung koordiniert das TBI-Betontechnologielabor die Schnittstellen zwischen der Bauplanung, Baustoffverwendung und Baustoffproduktion.

Der Name TBI steht für höchste Qualität, für ein unabhängiges, leistungsstarkes, innovatives, und verlässliches Betontechnologieunternehmen. Mit seinen technischen Voraussetzungen ist unser Betontechniklabor der kompetente Partner für Bauunternehmer, Architekten, Ingenieurbüros und Statiker während der Planung und Ausführung der Bauprojekte.

Fast täglich werden neue Anwendungsbereiche für Beton und Spezialbaustoffe erschlossen oder bewährte Betonrezepturen neuen Anforderungen angepasst. In unserer Betontechnikabteilung werden höchste Produktionsüberwachung und Qualitätssicherung gewährleistet.



### Vertrauen ist gut - Überwachung ist besser!

Mit modernster Technologie und einem umfassenden Qualitätsmanagement auf Basis von Eigen- und Fremdüberwachung bleibt in Sachen Produktqualität nichts dem Zufall überlassen.

Von der ständigen Kontrolle und Überwachung der Ausgangsstoffe und aller Fertigungsprozessstufen bis hin zur Produktabnahme auf der Baustelle.

### Qualität und Zufriedenheit ist bei TBI stets das oberste Unternehmensziel.

### TBI-Betontechnologie Labor

Transport-Beton Ingolstadt  
GmbH & Co. KG

Baggerweg 11  
85051 Ingolstadt

#### Standorte

Werk Ingolstadt Süd  
Baggerweg 11  
85051 Ingolstadt

Werk Ingolstadt Nord  
Lise-Meitner-Str. 13  
85055 Ingolstadt

Werk Neuburg/Donau  
Zeller Str. 20  
86669 Königsmoos-Rosing

Werk Neustadt/Donau  
Alte Donau Str. 48  
93333 Neustadt/Donau

Werk Pfaffenhofen  
Am Kieswerk 1  
85276 Eberstetten



Überwacht durch  
Bayerischen Baustoff-  
überwachungs- und  
Zertifizierungsverein  
BAYBÜV e. V.

## Beton - Prüfstelle



### Leistungen des TBI - Betontechnologielabor

Betoneigenüberwachung, Überwachungsklasse 2+3 nach DIN 1045-2/3 | Betontechnologie und Laborleistungen | Anwendungstechnik | Baustoffprüfungen | Baustoffuntersuchungen | Güteprüfungen | Qualitätssicherung | Produktentwicklung | Erstellung von Betonierkonzepten und Baustellenunterstützung | Prüfstelle E + W nach DIN 1045 | Betontechnologische Beratungen und Schulungen | ÜK 2 - Baustellenprüfungen und Überwachungen | Zuschlagstoffprüfungen | Druckfestigkeitsprüfungen an Beton, Estrich und Mörtel | Zerstörungsfreie Druckfestigkeitsbestimmung mittels Schmidt-Hammer | Frisch- und Festbetonprüfungen | Bauwerksdiagnostik | Calciumsulfat - Fließestrich - Beratung und Schulungen | Verfüllbaustoffe „Füma“ - Beratung und Schulungen | Flüssige Dämmung „Müridämm“ Beratung | Stahlfaser- und Kunststoff | Faserbeton- Beratung und Schulungen | Orange Wanne - der 1A Keller mit 10 Jahre Gewährleistung - Beratung | Estrichprüfungen | Mörtelprüfungen | Druckfestigkeitsprüfungen | Gesteinskörnungsprüfungen | Abschlämmbare Bestandteile | Schüttdichte, Rohdichte | Korngrößenverteilung | Kornform | Bruchflächigkeit | Humine Stoffe | Festbeton | Muster für Sichtbetone und Farbbetone | Betonkunst

## Leistungs- und Gebührenkatalog 2024

### Prüfen von Frischbeton

Probennahme und Lagerung von Probewürfeln nach DIN 12350-1 An- und Abfahrt bis 15 km	3 Stück	<b>165,00 €</b>
	2 Stück	<b>150,00 €</b>
	1 Stück	<b>140,00 €</b>
Prüfung der Konsistenz nach DIN EN 12350-5	je Probe	<b>35,00 €</b>
Prüfung der Rohdichte nach DIN EN 12350-6	je Probe	<b>35,00 €</b>
Prüfung des w/z-Wertes mittels Darrversuch	je Probe	<b>65,00 €</b>
Prüfung des Luftgehaltes und der Rohdichte nach DIN EN 12350-7	je Probe	<b>60,00 €</b>

### Prüfen von Festbeton

Ableichen der Druckflächen von Probewürfeln nach DIN EN 12390-3 Anhang A	je Druckfläche	<b>60,00 €</b>
Prüfen eines Würfels auf Druckfestigkeit nach DIN EN 12390-3 einschließlich Bestimmung der Rohdichte, Betondruckfestigkeiten $\leq C 50/60$	Stück	<b>60,00 €</b>
Prüfen eines Würfels auf Wassereindringtiefe nach DIN EN 12390-8 einschließlich Probenvorbereitung	Stück	<b>60,00 €</b>
Prüfung eines Bohrkerns auf Druckfestigkeit nach DIN EN 12390-3 an fertig vorbereiteten Proben	Stück	<b>60,00 €</b>

### Prüfen von Estrichen und Mauermörteln

Herstellen und lagern von 3 Prismen (1 Serie) 40 x 40 x 160 mm nach DIN EN 1015-11	je Serie	<b>65,00 €</b>
Prüfung von Prismen nach DIN EN 196 der Biegezugfestigkeit, Druckfestigkeit und der Rohdichte	pro Prisma	<b>55,00 €</b>

### Bauwerksprüfungen

Prüfungen des Betons mit einem Betonprüfhammer nach DIN EN 12504-2 einschließlich vorbereiten der Messstelle durch Schleifen	je Messstelle	<b>60,00 €</b>
--	---------------	----------------

### Stunden-/Kilometersatz

Ingenieur - Prüfstellenleiter	Std	<b>120,00 €</b>
Betontechnologe (E-Schein)	Std	<b>105,00 €</b>
Betonprüfer - Labormitarbeiter	Std	<b>75,00 €</b>
Kilometersatz je Kilometer - Laborwagen / PKW	Km	<b>2,00 €</b>

Die Preise verstehen sich rein netto, zuzüglich der jeweils gültigen MwSt.