HAWK – Betonprüfstelle Holzminden



HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFT **UND KUNST**

Hildesheim Holzminden

and Arts

Stand:01.09.2025

30,90€

44,90€

33,90€

Göttingen **University of Applied Sciences**

FAX +49 (0)5531/126200149

Diensträume: HOB

Billerbeck 2

HAWK · Betonprüfstelle Holzminden - Billerbeck 2 · 37603 Holzminden

Preisliste – HAWK Betonprüfstelle Holzminden

Frischbetonprüfungen

| Herstellung und Lagerung von Probewürfeln mit einer Kantenlänge von 150 mm zur Bestimmung der Betondruckfestigkeit gemäß DIN EN 12390-2 - Herstellung und Lagerung von 1 Stück Probewürfel | 49,90 € | Fakultät Management, Bauen, Immobilien |
|--|-------------------------------|--|
| Herstellung und Lagerung von 2 Stück Probewürfel Herstellung und Lagerung von 3 Stück Probewürfel | 69,90 € 89,90 € | Faculty of Management, Construction, Real Estate |
| Bestimmung der Konsistenz durch Setzmaß gemäß DIN EN 12350-2 Bestimmung der Konsistenz durch Verdichtungsmaß gemäß DIN EN 12350-4 Bestimmung der Konsistenz durch Ausbreitmaß gemäß DIN EN 12350-5 | 25,90 € 25,90 € 25,90 € | HAWK – Betonprüfstelle Holzminden |
| Bestimmung der Frischbetonrohdichte gemäß DIN EN 12350-6 Bestimmung des Luftporengehaltes gemäß DIN EN 12350-7 | 17,90 € 45,90 € | Leitung: Matthias Müller |
| Selbstverdichtender Beton – Setzfließmaß gemäß DIN EN 12350-8 Selbstverdichtender Beton – Blockierring-Versuch gemäß DIN EN 12350-12 | 25,90 € 28,90 € | Kontakt: matthias.mueller@hawk.de FON +49 (0)5531/126149 |

Festbetonprüfungen

| Herstellung und Lagerung von Probewürfeln mit einer Kantenlänge von | | D-37603 Holzminden |
|--|-------------------------------|--|
| 150 mm zur Bestimmung der Betondruckfestigkeit gemäß DIN EN 12390-2 - Herstellung und Lagerung von 1 Stück Probewürfel - Herstellung und Lagerung von 2 Stück Probewürfel - Herstellung und Lagerung von 3 Stück Probewürfel | 49,90 € 69,90 € 89,90 € | Bankverbindung: NordLB Hannover IBAN: DE2125050000 0106 0201 34 BIC: NOLADE2HXXX |
| Druckfestigkeit von Probekörpern - Druckfestigkeit / Rohdichte an 1 Betonwürfel gemäß DIN EN 12390-3 - Druckfestigkeit / Rohdichte an 2 Betonwürfel gemäß DIN EN 12390-3 - Druckfestigkeit / Rohdichte an 3 Betonwürfel gemäß DIN EN 12390-3 | 39,90 € 56,90 € 69,90 € | Steuer: Steuer Nr.: 30/210/09001 USt-ID-Nr.:DE 154 261 014 |

- Probekörper schneiden / abgleichen je Stück

| Wassereindringtiefe unter Druck - Wassereindringtiefe an 1 Betonprüfkörper gemäß DIN EN 12390-8 - Wassereindringtiefe an 2 Betonprüfkörper gemäß DIN EN 12390-8 - Wassereindringtiefe an 3 Betonprüfkörper gemäß DIN EN 12390-8 | 89,90 € 139,90 € 179,90 € | Präsidium Executive Board Hohnsen 4 D-31134 Hildesheim |
|--|---------------------------------|---|
| Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand – Abwitterung | | www.hawk.de |
| - CIF-Prüfung am 5 Probekörpern gemäß BAW-Merkblatt - CDF-Prüfung am 5 Probekörpern gemäß BAW-Merkblatt | 875,90 € 875,90 € | Präsident: Dr. Marc Hudy |

Alle Preise dieser Liste verstehen sich zuzügl. Der gesetzlichen Mehrwertsteuer

- Probekörper schneiden, abgleichen oder abschleifen je Stück

- Druckfestigkeit / Rohdichte an 1 Betonbohrkern gemäß DIN EN 12390-3

Hudy

Hauptberufliche Vizepräsidentin: Dr. Anne Faber