

## URKUNDE

**ÜBER DIE TEILNAHME AN DER SCHULUNG ZUR ANWENDUNG  
AKTUELLER REGELWERKE DER BETONHERSTELLUNG UND DER  
AUSFÜHRUNG VON TRAGWERKEN AUS BETON  
(DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 und DIN EN 13670 / DIN 1045-3)**

**Herr *Holger Polzin* hat am 05.02.2021  
an der Schulung mit den Schwerpunkten**

- **Übersicht aktuelle Normen im Betonbau und Zusatzregelungen**
- **Überwachungsklassen von Beton und Anforderungen an die Dokumentation**
- **Nachbehandlung und Schutz von Betonbauteilen sowie Ausschulfristen**
- **Prüfen von Beton auf der Baustelle (Lieferscheinkontrolle, Konsistenz, Luftporengehalt, Betontemperatur, Herstellung von Probekörpern und Bewertung der Druckfestigkeit, Spaltzugfestigkeit, WU-Prüfung)**
- **Bewehrungszeichnungen - Prüfung der Mindestangaben / Anforderungen an die Betondeckung, Expositionsklassenübersicht und Zuordnung von Bauteilen**
- **Einbau und Verdichten von Beton auf der Baustelle unter Beachtung von Bauteilbedingungen und Witterungsverhältnissen**

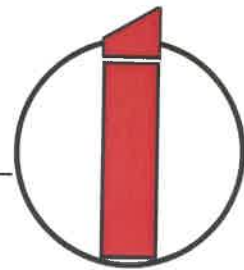
**teilgenommen**

**Berlin, den 05.02.2021**

**INSTITUT FÜR BAUSTOFFPRÜFUNG  
WALDKIRCH GmbH**

  
**Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rath  
Stellvertretender Leiter der PÜZ- Stelle**





## URKUNDE

### ÜBER DIE TEILNAHME AN DER SCHULUNG ZUR ANWENDUNG AKTUELLER REGELWERKE DER BETONHERSTELLUNG UND DER AUSFÜHRUNG VON TRAGWERKEN AUS BETON

(DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 und DIN EN 13670 / DIN 1045-3)

Herr *Bert Grimm* hat am 05.02.2021  
an der Schulung mit den Schwerpunkten

- Übersicht aktuelle Normen im Betonbau und Zusatzregelungen
- Überwachungsklassen von Beton und Anforderungen an die Dokumentation
- Nachbehandlung und Schutz von Betonbauteilen sowie Ausschulfristen
- Prüfen von Beton auf der Baustelle (Lieferscheinkontrolle, Konsistenz, Luftporengehalt, Betontemperatur, Herstellung von Probekörpern und Bewertung der Druckfestigkeit, Spaltzugfestigkeit, WU-Prüfung)
- Bewehrungszeichnungen - Prüfung der Mindestangaben / Anforderungen an die Betondeckung, Expositionsklassenübersicht und Zuordnung von Bauteilen
- Einbau und Verdichten von Beton auf der Baustelle unter Beachtung von Bauteilbedingungen und Witterungsverhältnissen

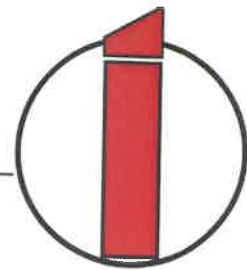
teilgenommen

Berlin, den 05.02.2021

INSTITUT FÜR BAUSTOFFPRÜFUNG  
WALDKIRCH GmbH

  
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rath  
Stellvertretender Leiter der PÜZ- Stelle





## URKUNDE

**ÜBER DIE TEILNAHME AN DER SCHULUNG ZUR ANWENDUNG  
AKTUELLER REGELWERKE DER BETONHERSTELLUNG UND DER  
AUSFÜHRUNG VON TRAGWERKEN AUS BETON  
(DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 und DIN EN 13670 / DIN 1045-3)**

**Herr *Bernd Göbel* hat am 05.02.2021  
an der Schulung mit den Schwerpunkten**

- **Übersicht aktuelle Normen im Betonbau und Zusatzregelungen**
- **Überwachungsklassen von Beton und Anforderungen an die Dokumentation**
- **Nachbehandlung und Schutz von Betonbauteilen sowie Ausschulfristen**
- **Prüfen von Beton auf der Baustelle (Lieferscheinkontrolle, Konsistenz, Luftporengehalt, Betontemperatur, Herstellung von Probekörpern und Bewertung der Druckfestigkeit, Spaltzugfestigkeit, WU-Prüfung)**
- **Bewehrungszeichnungen - Prüfung der Mindestangaben / Anforderungen an die Betondeckung, Expositionsklassenübersicht und Zuordnung von Bauteilen**
- **Einbau und Verdichten von Beton auf der Baustelle unter Beachtung von Bauteilbedingungen und Witterungsverhältnissen**

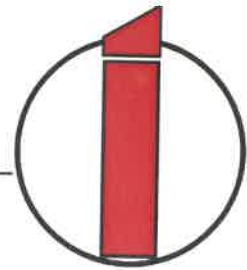
**teilgenommen**

**Berlin, den 05.02.2021**

**INSTITUT FÜR BAUSTOFFPRÜFUNG  
WALDKIRCH GmbH**

  
**Dipl.-Ing. (EH) Thomas Rath  
Stellvertretender Leiter der PÜZ- Stelle**





## URKUNDE

**ÜBER DIE TEILNAHME AN DER SCHULUNG ZUR ANWENDUNG  
AKTUELLER REGELWERKE DER BETONHERSTELLUNG UND DER  
AUSFÜHRUNG VON TRAGWERKEN AUS BETON  
(DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 und DIN EN 13670 / DIN 1045-3)**

**Herr *Andreas Thiel* hat am 05.02.2021  
an der Schulung mit den Schwerpunkten**

- **Übersicht aktuelle Normen im Betonbau und Zusatzregelungen**
- **Überwachungsklassen von Beton und Anforderungen an die Dokumentation**
- **Nachbehandlung und Schutz von Betonbauteilen sowie Ausschulfristen**
- **Prüfen von Beton auf der Baustelle (Lieferscheinkontrolle, Konsistenz, Luftporengehalt, Betontemperatur, Herstellung von Probekörpern und Bewertung der Druckfestigkeit, Spaltzugfestigkeit, WU-Prüfung)**
- **Bewehrungszeichnungen - Prüfung der Mindestangaben / Anforderungen an die Betondeckung, Expositionsklassenübersicht und Zuordnung von Bauteilen**
- **Einbau und Verdichten von Beton auf der Baustelle unter Beachtung von Bauteilbedingungen und Witterungsverhältnissen**

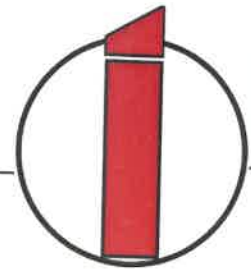
**teilgenommen**

**Berlin, den 05.02.2021**

**INSTITUT FÜR BAUSTOFFPRÜFUNG  
WALDKIRCH GmbH**

  
**Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rath  
Stellvertretender Leiter der PÜZ- Stelle**





## URKUNDE

ÜBER DIE TEILNAHME AN DER SCHULUNG ZUR ANWENDUNG  
AKTUELLER REGELWERKE DER BETONHERSTELLUNG UND DER  
AUSFÜHRUNG VON TRAGWERKEN AUS BETON  
(DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 und DIN EN 13670 / DIN 1045-3)

Herr *Michael Kisten* hat am 05.02.2021  
an der Schulung mit den Schwerpunkten

- Übersicht aktuelle Normen im Betonbau und Zusatzregelungen
- Überwachungsklassen von Beton und Anforderungen an die Dokumentation
- Nachbehandlung und Schutz von Betonbauteilen sowie Ausschulfristen
- Prüfen von Beton auf der Baustelle (Lieferscheinkontrolle, Konsistenz, Luftporengehalt, Betontemperatur, Herstellung von Probekörpern und Bewertung der Druckfestigkeit, Spaltzugfestigkeit, WU-Prüfung)
- Bewehrungszeichnungen - Prüfung der Mindestangaben / Anforderungen an die Betondeckung, Expositionsklassenübersicht und Zuordnung von Bauteilen
- Einbau und Verdichten von Beton auf der Baustelle unter Beachtung von Bauteilbedingungen und Witterungsverhältnissen

teilgenommen

Berlin, den 05.02.2021

INSTITUT FÜR BAUSTOFFPRÜFUNG  
WALDKIRCH GmbH

  
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rath  
Stellvertretender Leiter der PÜZ- Stelle

