

DIN 1045-1000:2023-08 (D)

Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1000: Grundlagen und Betonbauqualitätsklassen (BBQ)

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Festlegung von Betonbauqualitätsklassen | 8 |
| 5 Maßnahmen zur Sicherstellung der Betonbauqualität..... | 15 |
| 5.1 Allgemeines..... | 15 |
| 5.2 Anforderungen an die Kommunikation | 16 |
| 5.3 Festlegungen und technische Anforderungen | 16 |
| 5.4 Kenntnisse in der Betonbautechnik..... | 16 |
| Anhang A (normativ) Kommunikation im Rahmen der Qualitätssicherung für die Errichtung von Betonbauwerken in den Klassen BBQ-E und BBQ-S | 17 |
| A.1 Allgemeines..... | 17 |
| A.2 Bauwerke in Ortbetonbauweise..... | 17 |
| A.2.1 BBQ-Ausschreibungsgespräch | 17 |
| A.2.2 BBQ-Ausführungsgespräche — Startgespräch | 18 |
| A.2.3 BBQ-Ausführungsgespräche — Bauverlaufsgespräche | 20 |
| A.2.4 Dokumentation | 20 |
| A.3 Fertigteilbauweise | 21 |
| A.3.1 Allgemeines..... | 21 |
| A.3.2 Aufgaben und Zuständigkeiten..... | 22 |
| Literaturhinweise | 24 |
| | |
| Bilder | |
| | |
| Bild 1 — Struktur der Normenreihe DIN 1045..... | 4 |
| Bild 2 — Beispiel für die Reihenfolge von BBQ-Planungs- und Bauphasen..... | 10 |
| | |
| Tabellen | |
| | |
| Tabelle 1 — Verknüpfung der Klassensystematik..... | 9 |
| Tabelle 2 — Zuordnung von Anwendungsfällen zu Planungs- (PK), Beton- (BK), Ausführungs- (AK) und BBQ-Klassen | 11 |
| Tabelle A.1 — Beispiele für mögliche Zuständigkeiten..... | 21 |
| Tabelle A.2 — Federführende, Mitwirkende und Zuständigkeiten im Kommunikationsprozess..... | 23 |