

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