

# 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
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Struktur der Normenreihe DIN 1045.....	4
Bild 2 — Beispiel für die Reihenfolge von BBQ-Planungs- und Bauphasen.....	10
<b>Tabellen</b>	
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