

Qualitätssicherungsplan für den Einbau von Beton mit einem Prüfalalter von 56 oder 91 Tagen



Firma _____

Bauvorhaben _____

Bauleiter _____

Normen **DIN EN 13670, DIN 1045-3, DAfStb-RiLi "Massige Bauteile"**

aufgestellt durch _____ am _____ Unterschrift _____

| Bauteil | Regelwerke | | | | | | Anforderungen lt. Plan | | | | | | | | Betonart | Prüfalalter [d] | | Festigkeitsentwicklung | | | Nachbehandlung | | Witterung erwartet | Ausschallfrist (N/mm²) | |
|---------|------------|---|---|---|---|---|------------------------|----|----|----|----|----|----|---|----------|-----------------|----|------------------------|---|-----|----------------|-----------|--------------------|------------------------|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Druckfestigkeitsklasse | XC | XF | XD | XS | XA | XM | W | | 56 | 91 | m | l | s l | Art | Dauer [d] | min. Temp | Planerisch | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1 - DAfStb- RiLi "Massige Bauteile aus Beton" 5 - Rissbreitenbeschränkung F - Folie
 2 - ZTV-Ing und "Massige Bauteile" 6 - Besondere Anforderungen nach S - Schalung
 3 - Hochfester Beton W - Wasserbesprühen C - Curing
 4 - fugenarmer/fugenfreier Beton D - Wärmedämmung