

## Inhaltsverzeichnis

|       |  |
|-------|--|
| Seite |  |
| 1     | Einleitung ...   |
|       | <b>1. Konfliktpotenzial Sichtbeton – Entstehung, Vermeidung, Lösungsansätze</b>                                    |
|       | Konfliktpotenzial in Bezug auf ...   |
| 3     | <b>2. ... Formulierung der Vorstellungen und Forderungen des Auftraggebers (Ausschreibung)</b>                     |
|       | 2.1 nach der DIN 18217   |
|       | 2.2 nach dem StLB  |
|       | 2.3 nach dem DBV-Merkblatt Sichtbeton  |
|       | 2.4 nach der Richtlinie zur ÖNORM B 2211   |
|       | 2.5 nach dem Merkblatt des GSV (Güteschutzverband Schalung)  |
|       | 2.6 in freier Ausschreibung nach Art der Betonfläche   |
|       | Konfliktpotenzial in Bezug auf ...   |
| 7     | <b>3. ... baupraktische Umsetzung der Vorstellungen und Forderungen sowie deren Beurteilung in den Regelwerken</b> |
|       | 3.1 Rost / Verfärbungen  |
|       | 3.2 Ausblühungen / Dichtheit der Schalung  |
|       | 3.3 Anker / Hüllrohre / Konen  |
|       | 3.4 Flächengliederung  |
|       | 3.5 Abstandhalter  |
|       | 3.6 Toleranzen bei Betonierabschnitten / Schalungselementstößen  |
|       | 3.7 Ripplings / Schalungsmaterial / Kantenschutz   |
|       | 3.8 Schleppwassereffekte / Trennmittel   |
|       | 3.9 Farbgleichheit / Abzeichnung von Schüttaglagen   |
|       | 3.10 Porigkeit   |
|       | Konfliktpotenzial in Bezug auf ...   |
| 14    | <b>4. ... das Endprodukt und dessen Abnahme</b>  |
|       | 4.1 Abnahme nach dem DBV-Merkblatt   |
| 15    | <b>5. Fazit</b>  |