

## 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>