

Inhalt

1	Einleitung	9	Anlage 11: Analyisierte Bauwerke, Übersicht	32
2	Vorprojekt	9	Anlage 12: Erfasste Ausführungsphasen, Übersicht	32
3	Auswertebögen	10	Anlage 13: Festgestellte Mängel, Übersicht	32
4	Analysierte Bauwerke	11	Anlage 14: Festgestellte Mängel, Übersicht	33
5	Baustellenbegehungen	12	Anlage 15: Mängelzusammenstellung Herstellung der Schalung	34
5.1	Allgemeines	12	Anlage 16: Mängelzusammenstellung Bewehrung aus Betonstahl	35
5.2	Festgestellte Mängel/Abweichungen vom Sollzustand ...	12	Anlage 17: Mängelzusammenstellung Bewehrung aus Spannstahl	36
6	Vergleich der beiden Projekte .	14	Anlage 18: Mängelzusammenstellung Liefern des Betons	37
7	Bewertung der Ergebnisse ...	14	Anlage 19: Mängelzusammenstellung Verarbeiten des Betons	38
8	Zusammenfassung	15	Anlage 20: Mängelzusammenstellung Fertiger Beton, Ausschalen, Nachbehandlung und Folgemaßnahmen	39
Anlage 1:	Auswertebogen Herstellung der Schalung	17	Anlage 21: Mängelzusammenstellung Vorspannarbeiten	39
Anlage 2:	Auswertebogen Bewehrung aus Betonstahl	18	Anlage 22: Mängelzusammenstellung Einpressarbeiten	40
Anlage 3:	Auswertebogen Bewehrung aus Spannstahl	20	Anlage 23: Festgestellte Mängel, Übersicht beider Projekte	41
Anlage 4:	Auswertebogen Liefern des Betons	22	Anlage 24: Festgestellte stereotypische Mängel	41
Anlage 5:	Auswertebogen Verarbeiten des Betons	24		
Anlage 6:	Auswertebogen Fertiger Beton, Ausschalen, Nachbehandlung und Folgemaßnahmen	26		
Anlage 7:	Auswertebogen Vorspannarbeiten	27		
Anlage 8:	Auswertebogen Einpressarbeiten	28		
Anlage 9:	Auswertebogen Baustellenorganisation	29		
Anlage 10:	Standorte der analysierten Bauwerke	31		