



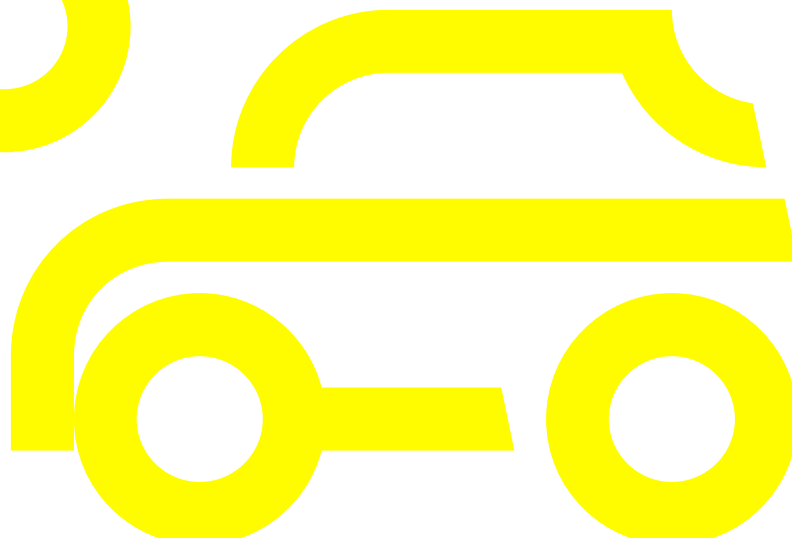
# Anlage 8.4

## Checkliste

## Qualitätssicherungskonzept

### Handbuch

Qualitäts-Straßenbau Baden-Württemberg 4.0  
QSBW 4.0



Im Folgenden werden die Grundlagen des Qualitätssicherungskonzepts definiert, welche für die abschließende Arbeitsvorbereitungen und Vorlage bei dem Auftraggeber benötigt werden.

Die Unterlagen sind im Vorfeld der Maßnahme als zusammenfassendes Konzept für die Ausführung gemäß Stufe 1, I2 mindestens 5 Arbeitstage und für alle anderen Anwendungsfälle mindestens 10 Arbeitstage vor der Bauausführung einzureichen. Abhängig von Art, Umfang und Komplexität der jeweiligen Baumaßnahme kann diese Frist durch den Auftraggeber verlängert werden.

Die Unterlagen sind als PDF-Datei gemäß dem nachfolgenden Vordrucken einzureichen. Darüber hinaus sind die Informationen über die durch das Ministerium für Verkehr festgelegte Schnittstelle in der Asphaltintegrator-App einzupflegen und bereitzustellen.

Die nachfolgende Checkliste stellt den Mindestumfang der erforderlichen Information da. Darüberhinausgehende Informationen, die dem Projekt und dem störungsfreien Ablauf dienlich sind, können ebenfalls mit eingereicht werden.

## 8.4 Checkliste Qualitätssicherungskonzept (siehe Kapitel 4.3.4 im Handbuch)

### 8.4.1 Überwachung Einbaudicke

☐

Messung Einbaudicke hinter Asphaltfertiger

---

☐

Messung Einbaudicke auf warmer Schicht: ausführende Person / Stelle

---

☐

Dokumentation der Messergebnisse auf warmer Schicht im verdichteten Zustand

---

☐

Reflektorlageplan – (als Anlage beifügen)

---

#### 8.4.2 Probenahme Asphaltmischgut

☐

Probenahmeplan Asphaltmischgut– (als Anlage beifügen)

---

☐

Probenkennzeichnung und Rückverfolgbarkeit

---

#### 8.4.3 einbaubegleitende, zerstörungsfreie Verdichtungsmessungen

☐

Art des Verfahrens (radiometrisch/ nicht radiometrisch) und Angabe des Gerätetyps

---

☐

einbaubegleitend oder nur zur Einstellung der Walzen bei Einsatz des FDVK?

---

☐

Messung: ausführende Person / Stelle

---

#### 8.4.4 einbaubegleitende Temperaturmessungen

☐

Art des Verfahrens bei der Übergabe am Beschicker oder Fertiger

---

☐

Art des Verfahrens hinter dem Fertiger

---

☐

Messung: ausführende Person / Stelle

---

#### 8.4.5 Straßenscan (siehe auch Anlage 4)

☐

Durchführung Straßenscan (Verfahren / System / Umfang)

---

☐

Dokumentation der Straßenscan-Ergebnisse

---

#### 8.4.6 Dokumentation & Nachweise

☐

Vorgehen und Dokumentation der Erfassung der Stillstandszeiten und der Materialanlieferung in Bezug zu den Lieferscheinen und Baustellen- oder Straßenkilometrierungen und im Abgleich mit den benötigten Materialmengen aus der Berechnung Anlage 8.2 (Beschreibung)

---