

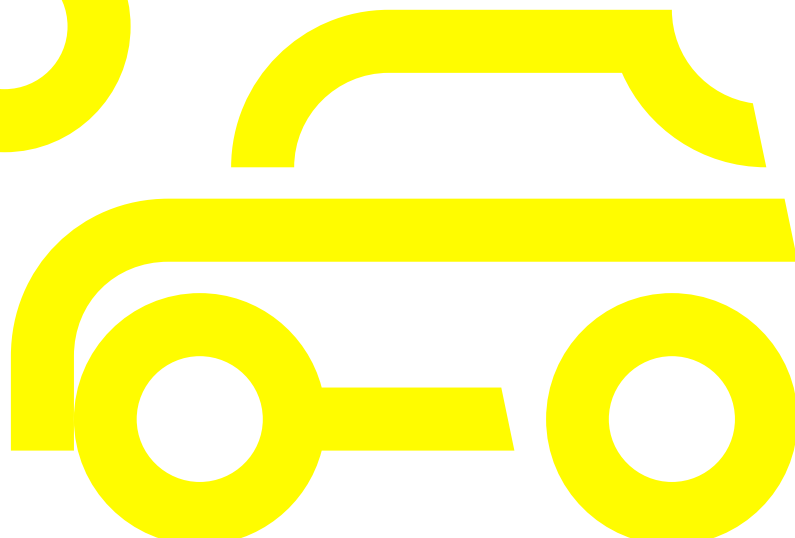


# Anlage 8.3

## Checkliste Einbaukonzept

### Handbuch

Qualitäts-Straßenbau Baden-Württemberg 4.0  
QSBW 4.0



Im Folgenden werden die Grundlagen der Einbaukonzepts 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.

## 8.3 Checkliste Einbaukonzept (siehe Kapitel 4.3.3 im Handbuch)

### 8.3.1 Material- & Temperaturmanagement

☐

Art der Temperaturerfassung bei Beladung – Verladestrom

---

☐

Festlegung Mindest- und Maximalverladetemperatur – Verladestrom

---

☐

Festlegung der Abkühlkurve während Transport

---

☐

Art der Temperaturerfassung bei Entladung / Übergabe an Fertiger oder Beschicker

---

☐

Festlegung Mindest- und Maximaltemperatur bei Entladung / Übergabe

---

### 8.3.2 arbeitstägliche Angaben je Einbautag

#### 8.3.2.1 Einbauabschnitte & Terminplanung

☐

Einbauabschnitt: Einbaudatum und Bezeichnung

---

☐

Einbauabschnitt: Startzeitpunkt

---

☐

Einbauabschnitt: Endzeitpunkt

---

☐

Einbauabschnitt: vorgesehene Einbaumenge [t]

---

#### 8.3.2.2 Geräte- & Maschineneinsatz

☐

Anzahl & Typ Beschicker

---

☐

Anzahl & Typ Asphaltfertiger mit Bohlentyp

---

☐

Geräteliste: Anzahl & Typ Verdichtungsgeräte

---

☐

Berechnung benötigte Walzenanzahl (bezogen auf die Einbaugeschwindigkeit und Abkühlkurve durch Witterung und Unterlage)

---

#### 8.3.2.3 Leistungsparameter Einbau

☐

Einbaugeschwindigkeit Asphaltfertiger [m/min] und Materialmenge [t/h] je Einbaulage

---

#### 8.3.2.4 FDVK und Verdichtung

☐

Vernetzung der Walzen, System und Anbieter

---

☐

Dokumentation Verdichtungsfortschritt, System und Anbieter

---

#### 4.3.3.11 Witterungsdaten

☐

mind. alle 30 min. Erfassung der Witterungsdaten, System und Anbieter

---