

**Projekt: DRK - Neubau Integrierte Regionalleitstelle Ostwürttemberg Aalen
Zwischentermine VE 017.2 Fensterarbeiten Los 02**

Stuttgart, den 31.03.2026

Anlage zu Formblatt 214 *Besondere Vertragsbedingungen*,

1. Verbindliche Fristen / folgende Einzelfristen:

1. **Ausführungsbeginn**

Mit der Ausführung ist zu beginnen innerhalb von **12 Werktagen nach Zugang der Aufforderung durch den Auftraggeber** (§5 Abs. 2 Satz 2 VOB/B).

2. **Fertigstellung der Wetterschutzgitter im UG und EG**

Die Leistung ist zu vollenden (abnahmereif fertig zu stellen) innerhalb von **5 Werktagen** nach dem vereinbarten Beginn der Ausführung. Die Ausführung der Fensterarbeiten beginnt voraussichtlich im Januar 2027.

3. **Fertigstellung der Prallscheiben im 1. OG und 2. OG**

Die Leistung ist zu vollenden (abnahmereif fertig zu stellen) innerhalb von **10 Werktagen** nach dem vereinbarten Beginn der Ausführung. Die Ausführung der Fensterarbeiten beginnt voraussichtlich im Januar 2027.

Nach den Vertragsterminen 1. – 3. finden die Zustandsfeststellungen gemäß §4 Abs.10 VOB/B statt und die Fassadengerüste werden abgebaut.

4. **Fertigstellung der Prallscheiben an den Außenzugängen und Einbringöffnungen mit bauseitigem Gerüstaufzug – Schließen der Baustellenzugänge alle Bauteile**

Die Leistung ist zu vollenden (abnahmereif fertig zu stellen) innerhalb von **10 Werktagen** nach dem vereinbarten Beginn der Ausführung. Die Ausführung der Fensterarbeiten beginnt voraussichtlich im November 2027.

5. **Fertigstellung Werkstatt- und Montageplanung**

Für die Erstellung, Abstimmung, Freigabe und Überarbeitung der Werkstatt- und Montageplanung sind in maximal **64 Werktagen** vorgesehen.

Die Werkstatt- und Montageplanung ist spätestens **40 Werktagen nach Auftragserteilung** vollständig an die Planer zur Prüfung und Freigabe zu übersenden. Die Prüffrist des AG beträgt je Montageabschnitt **12 Werktagen**.

12 Werktagen nach Freigabe durch den AG ist die Werkstatt- und Montageplanung mit nachgeführten Änderungen dem AG zu übersenden.