



Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr  
Postfach 22 12 53 • 80502 München .....

E-Mail  
Regierungen  
Staatliche Bauämter mit Straßenbauaufgaben

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen StMB-44-43322-1-8-1	Bearbeiter Herr Elias	München 10.08.2023
	Telefon (089) 2192 3506	E-Mail Ralf.Elias@stmb.bayern.de	

### **Instandhaltungsvertrag für Lichtsignalanlagen**

Anlage(n)  
Instandhaltungsvertrag  
Beiblatt 1  
Beiblatt 2, ausfüllbar/nicht ausfüllbar  
Beiblatt 3  
Muster-LV (GEAB90-Datei)  
Muster-LV (pdf-Datei)  
Änderungshistorie

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Zentralstelle Verkehrsmanagement an der Landesbaudirektion Bayern hat den Instandhaltungsvertrag inkl. der Beiblätter für die von den Staatlichen Bauämtern betreuten Lichtsignalanlagen überarbeitet.

Veröffentlicht ist die neue Version mit ergänzenden Unterlagen im Internet auf der Homepage des StMB unter [Vergabe von Liefer- und Dienstleistungsaufträgen - Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr \(bayern.de\)](#). Auf der

Vergabeplattform Bayern ist der Instandhaltungsvertrag inkl. Beiblätter in der Formularbibliothek im Ordner „019-39 Wartung-Instandhaltung“ – Unterordner „Instandhaltung Lichtsignalanlagen“ eingestellt.

Wir beabsichtigen, die dort eingestellten Dokumente in regelmäßigen Abständen entsprechend dem aktuellen Stand der Technik fortzuschreiben. Bitte verwenden Sie für neue Vertragsabschlüsse im Rahmen der Vergabe oder bei Anpassung der Wartungskosten immer die dort eingestellten aktuellen Dokumente.

Die zusätzliche Bereitstellung der Unterlagen über das Intranet der Bayerischen Straßenbauverwaltung entfällt zukünftig.

### **Muster-Leistungsverzeichnis**

Ergänzend zum Instandhaltungsvertrag wird zukünftig für die Ausschreibung der Instandhaltung von Lichtsignalanlagen ein Muster-Leistungsverzeichnis als GEAB90-Datei zum Import in die AVA-Software PALLAS (Vergabe\_LSA\_Instandhaltungsvertrag.D81) bereitgestellt. Nicht erforderliche Positionen sind zu löschen. Projektspezifische Positionen sind sinngemäß zu ergänzen. Bieterabfragen (z. B. Hersteller) zu Einzelpositionen sind nach Erfordernis im Langtext einzufügen. Die Vorbemerkungen im Leistungsverzeichnis erklären die Nutzung von „StMt“ (Stück je Monat) und die Festsetzung des ERA-Eckentgelts durch den AG. Die Einheit „StMt“ ist zwingend zu verwenden. Die Angebotssumme errechnet sich über einen Zeitraum von fünf Jahren.

Zusätzlich zur GEAB90-Datei ist als weitere Unterlage ein beispielhaft befülltes Muster-LV als pdf-Datei beigelegt.

### **Beiblatt 1**

Im Beiblatt 1 „Leistungsumfang Inspektion und Wartung“ sind Intervalle für die Arbeiten bereits vorgegeben. Diese Vorgaben orientieren sich an Erfahrungswerten für eine Lichtsignalanlage. Einflüsse, die die Wartungsintervalle verkürzen oder verlängern können, sind im Beiblatt anlagenspezifisch anzupassen.

### **Beiblatt 2**

Bei Vergaben, die über die Vergabeplattform Bayern durchgeführt werden, ist das Beiblatt 2 aus der Formularbibliothek den Vergabeunterlagen beizufügen.

Das Beiblatt 2 wird im Internet in zwei Versionen zur Verfügung gestellt. Die Version „Beiblatt2\_Wartungskosten\_I\_0323\_**Vergabe**.pdf“ ist ein nicht ausfüllbares Dokument. Diese dient als Muster für den Bieter, wie die Angaben aus dem Leistungsverzeichnis zu Beginn der Instandhaltung in das Dokument „Beiblatt2\_Wartungskosten\_I\_0323\_**Eingaben**.pdf“ überführt werden. Bei dem „Beiblatt2\_Wartungskosten\_I\_0323\_**Eingaben**.pdf“ handelt es sich um ein ausfüllbares Dokument, das zu Beginn der Instandhaltung oder bei Änderungen des Umfangs bzw. bei Tarifierpassung zu verwenden ist.

Bei Fragen zur Anwendung des Instandhaltungsvertrags oder der ergänzenden Unterlagen, wenden Sie sich bitte an die Zentralstelle Verkehrsmanagement an der Landesbaudirektion Bayern unter der E-Mail: [zvm@lbd.bayern.de](mailto:zvm@lbd.bayern.de)

Dieses Schreiben ersetzt die vorangegangenen Schreiben vom 10.10.2019 (AZ: 41-43322) und vom 11.05.2020 (AZ: 41-43322-3).

Mit freundlichen Grüßen

gez. Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wüst  
Ministerialdirigent