

---

## **23FEI70557\_VP1b UlmHBF Umbau Empfangsgebäude: Abriss / Entkernung einschl. Entsorgungslogistik**

I.D.: 90926492

---

Data publicarii	19.12.23	Coduri CPV	45110000
-----------------	----------	------------	----------

---

Termenul limita pentru depunere: 15.02.24 11:00

---

Descriere: Das Empfangsgebäude des Hauptbahnhofs Ulm soll ganzheitlich saniert werden. Ziel des Projektes ist eine Verbesserung für den Reisenden im gesamten Bahnknoten Ulm. Bei den anzubietenden Leistungsinhalten handelt es sich um statisch nichtrelevante Abbruch - und Rückbauarbeiten in den Geschossen: - Untergeschoss U-1- Erdgeschoss- Obergeschosse 1-3 (nur geringfügige Rückbauarbeiten) Prinzipiell wird das Gebäude im Unter- und Erdgeschoss bis auf die Rohbaukonstruktion zurückgebaut. In den gegenständlichen Leistungen werden jedoch keine Fassadenelemente, keine Fenster, keine Dachabdichtungen, etc. zurückgebaut. Die Funktion "Gebäude dicht" bleibt nach wie vor erhalten. Erst im Zuge der weiteren Baumaßnahmen werden durch Folgegewerke alle Fassaden, Dachabdichtungen, Fenster usw. rückgebaut. Besondere Beachtung finden die einzelnen Bauphasenpläne. Es wird dringend empfohlen, vor Angebotsabgabe die Örtlichkeiten genau zu besichtigen. Im Gebäude befinden sich im Untergeschoss und im 2. Obergeschoss Technik- und Serverräume, welche während der gesamten Bauzeit in Betrieb bleiben müssen und teilweise sehr sensible Bahn- und Telekommunikationstechnik beinhalten. Besondere Schutzmaßnahmen sind beschrieben. Zu beachten sind in diesem Zusammenhang die Abbruch- und Rückbaupläne, in welchen die betreffenden Räume markiert sind. Die Kabelwege wurden im Vorfeld an den vor Baubeginn sichtbaren Stellen bauseitig kontrolliert und wo möglich, dokumentiert. Vor Beginn der eigentlichen und gegenständlichen Rückbauarbeiten müssen für weitere bauseitige Kabeluntersuchungs- und Kabelsicherungsarbeiten Bauteile (Wände, Decken, Schächte, etc.) vorsichtig nach Anweisung des Gewerks Elektro geöffnet und teilweise rückgebaut werden. Kalkulatorisch ist einzurechnen, dass die Arbeiten diskontinuierlich ausgeführt werden und das selektive Öffnen in verschiedenen Ebenen und Räumen nach Anweisung des Gewerks Elektro zu erfolgen hat.

---