

Abbruch RB

## **Formblatt Referenzen**

**Hinweis:** Soweit auf diesem Formblatt nicht Referenzen des Bieters, sondern eines anderen Unternehmens angegeben werden, sind diese Referenzen nur berücksichtigungsfähig, wenn die Voraussetzungen einer Eignungsleihe erfüllt werden. Auf das Merkblatt Eignungsleihe / Unterauftragnehmer wird verwiesen.

Nachweis zu bereits abgeschlossenen oder noch laufenden Referenzen. Für jede Referenz ist ein eigenes Referenzblatt ggfs. ergänzt um Anlagen mit dem Angebot einzureichen

### **Mindestanforderungen:**

Die Referenzen müssen folgende Mindestanforderungen erfüllen:

Die Referenzleistungen dürfen nicht vor dem 01.06.2021 abgeschlossen worden sein. Als Abschluss gilt der Zeitpunkt der rechtsgeschäftlichen Abnahme gemäß § 12 VOB/B.

Die Referenzleistungen müssen mit den zu vergebenden Leistungen vergleichbar sein.

Es müssen mindestens 2 Referenzen eingereicht werden, die die vorgenannten Mindestanforderungen erfüllen.

## Abbruch RB

<b>Referenz lfd. Nr.</b>		
Unternehmen (Referenzinhaber)		
Rolle des Referenzinhabers im Referenzprojekt	<input type="checkbox"/> Hauptauftragnehmer <input type="checkbox"/> Unterauftragnehmer <input type="checkbox"/> Sonstiges:	
Auftraggeber (AG):		
Ansprechpartner des AG:	Name:	Tel.:
Projekt		
Inhaltlich aussagekräftige Kurzbeschreibung (falls vorhanden, aussagekräftige Unterlagen beifügen):		
Leistungszeitraum (Jahr)	von	bis
<b>Einzelbeschreibung</b>		
<b>Leistungsgegenstand</b>  Bitte detaillierte Beschreibung des genauen Leistungsgegenstandes der Referenzleistung		
<b>Leistungsumfang</b>  Bitte detaillierte Beschreibung des genauen Leistungsumfanges der Referenzleistung		
<b>Auftragsvolumen</b>  Bitte detaillierte Beschreibung des genauen Auftragsvolumens (Anzahl, Auftragssumme) der Referenzleistung		

**Abbruch RB**

<b>Aktualität</b>  Bitte teilen Sie mit, wann der Auftrag abgeschlossen worden ist. Falls der Auftrag noch läuft, wird um Mitteilung gebeten, wie weit die Auftragsausführung fortgeschritten ist.	
<b>Sonstiges</b>  Falls die Referenzleistung Besonderheiten aufwies, erläutern Sie diese bitte.	