

Konzepte und Präsentation

Konzepte:

1. Gewertet werden die Konzepte. Die Präsentationen dienen der Erörterung der eingereichten Konzepte mit den Bietern.
2. Die Inhalte, welche die jeweiligen Konzepte beinhalten sollen, entnehmen Sie bitte der Anlage „Zielerfüllungskriterien“.
3. Die Inhalte der Konzepte sind Gegenstand der Präsentation.

Einreichung der Konzepte:

Die Konzepte sind als pdf-Dokumente mit Angebotsabgabe vollständig einzureichen.

ACHTUNG: Die Nachforderung der Konzepte ist ausgeschlossen. Fehlende

Bewertungsmaßstäbe der Konzepte

Punkte	Wertung
5	Sehr gut = Erfüllt sämtliche Anforderungen
3	Ausreichend = Weist in bestimmten Bereichen Lücken auf oder bleibt teilweise hinter den Anforderungen zurück.
1	Mangelhaft = Erhebliche Defizite oder Mängel in Bezug auf die Anforderungen.
0	Ungenügend = Das Konzept fehlt teilweise oder ist so defizitär, dass es keiner Wertung zugeführt werden kann.

Im Anschluss an Präsentation werden die 3 Konzepte („Technischen Systemkonzept“, „Workflow & Usability“ und „Einführungskonzept“ anhand der Pflichtinhalte der Unterpunkte mit 5,3,1,0 Punkten mit Begründung endgültig bewertet und abschließend eine Gesamtbewertung anhand der folgenden Gewichtung gebildet.

- Technischen Systemkonzept Punktzahl * Faktor 10
- Workflow & Usability Punktzahl * Faktor 35
- Einführungskonzept Punktzahl * Faktor 5

Aus der Summer der Teilpunkte ergibt sich die Gesamtpunktzahl der Präsentation im Verfahren.

Rahmenbedingungen der Präsentation

Die Dauer der Konzeptpräsentation beträgt 180 Minuten. Die Zeitangaben hinter den Überschriften stellen Richtwerte dar.

Der AG behält sich vor, die Präsentationen auch in rein im Rahmen einer Videokonferenz durchzuführen.

Inhaltliche Agenda der Präsentationen

1. **Vorstellung** *(10 Minuten)*
 - 1.1. Begrüßung und kurze Vorstellung
 - 1.2. Vorstellung vergleichbarer Projekte
2. **Technisches Systemkonzept** *(60 Minuten)*
3. **Workflow & Usability** *(90 Minuten)*
4. **Einführungskonzeptes** *(10 Minuten)*
5. **Offene Punkte und Fragen** *(10 Minuten)*