

**Vergabe von Planungsleistungen – Sanierung Rathaus  
Stadt Oebisfelde-Weferlingen  
4.3-VgV-ANG-Bewertungsmatrix  
Los 3 - Fachplanung Fachplanung Bauphysik (Bauakustik)**

**Gesamtergebnis/Zusammenfassung:**

Name des Bieters:	
Angebot vom:	
interne Kennzeichnung:	

Kriterium	Unterkriterien	Gewichtungsfaktor	erreichte, gewichtete Punkte
I. Qualität	Pers. Referenzen des vorgesehenen Projektverantwortlichen	<b>70,00</b>	<b>210,00</b>
II. Honorar		<b>30,00</b>	<b>90,00</b>
Summe		<b>100,00</b>	<b>300,00</b>

I. Qualität	Errichter Erfüllungsgrad	Gewichtungsfaktor	vorl. Ergebnis in Pkt.
-------------	--------------------------	-------------------	------------------------

<b>I.1</b>	<b>Pers. Referenzen des vorgesehenen Projektverantwortlichen</b>		von max. 3	70, davon	von max. 60		
	<b>I.1.1</b>	Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit mind. wesentliche Grundleistungen der LPH 2-7 erbracht		3,00	20,00	60,00	
		1 vergleichbare Referenz					EG 1
		> 1 Referenz und < 5 Referenzen					<i>lineare Interpolation</i>
		≥ 5 vergleichbare Referenzen					EG 3
	<b>I.1.2</b>	Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit anrechenbaren Kosten i.H.v. mind 3.500.000 € netto		3,00	10,00	30,00	
		1 vergleichbare Referenz					EG 1
		> 1 Referenz und < 5 Referenzen					<i>lineare Interpolation</i>
		≥ 5 vergleichbare Referenzen					EG 3
	<b>I.1.3</b>	Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit Planungsanforderungen HOAI mind. HZ I		3,00	10,00	30,00	
		1 vergleichbare Referenz					EG 1
		> 1 Referenz und < 5 Referenzen					<i>lineare Interpolation</i>
		≥ 5 vergleichbare Referenzen					EG 3
	<b>I.1.4</b>	Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit Bezug zu denkmalgerechter Sanierung mit mehr als 500 m² BGF		3,00	10,00	30,00	
		1 vergleichbare Referenz					EG 1
		> 1 Referenz und < 5 Referenzen					<i>lineare Interpolation</i>
≥ 5 vergleichbare Referenzen		EG 3					

Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit mind. wesentliche Grundleistungen der LPH 2-7 erbracht

5

Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit anrechenbaren Kosten i.H.v. mind 3.500.000 € netto

5

Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit Planungsanforderungen HOAI mind. HZ I

5

Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit Bezug zu denkmalgerechter Sanierung mit mehr als 500 m² BGF

5

I.1.5	Kumulierung: Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) Referenz erfüllt alle nachfolgenden Parameter kumulativ mind. mit den genannten Werten: • mind. wesentliche Grundleistungen der LPH 2-7 erbracht • anrechenbaren Kosten i.H.v. mind 3.500.000 € netto • Planungsanforderungen HOAI mind. HZ I • Bezug zu denkmalgerechter Sanierung mit mehr als 500 m² BGF		3,00	20,00	60,00	Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) Referenz erfüllt alle nachfolgenden Parameter kumulativ mind. mit den genannten Werten	
		1 vergleichbare Referenz	EG 1				5
		> 1 Referenz und < 5 Referenzen	lineare Interpolation				
		≥ 5 vergleichbare Referenzen	EG 3				
					210,00		
<b>II. Preis/Honorar</b>							
	Die Punktzahl errechnet sich wie folgt: $(\text{niedrigster Preis} / \text{Angebotspreis}) \times 3 \times 30$		3,00	30,00	von max. 90		
		niedrigster Preis:	100.000,00 €	30,00	90,00		
		Angebotspreis:	100.000,00 €				
					90,00		