

Bürokostenvergleich 2020 für Daten aus 2019

Auswertung für Projekte gemäß HOAI 2013

Objektplanung Gebäude und Innenräume	
0. Projektbezeichnung/Nummer	_____
1. Objektkennung	<input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Umbau oder Modernisierung
2. Objekt nach Objektliste Anlage 10.2 HOAI 2013	_____
2.1 BGF (Brutto-Grundfläche)	_____ m ²
3. Welche Honorarzone nach Anlage 10.2 zu §34 HOAI 2013 wurde vereinbart?	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
4. Welcher Honorarsatz wurde in der Honorarzone vereinbart? (0% von-Wert 100% bis-Wert)	_____ %
5. In welchem Jahr ist der wesentliche Aufwand entstanden? (2013 bis 2019)	Jahr: _____
6. Wie hoch waren die anrechenbaren Kosten gem. §33 HOAI 2013 einschließlich der mitzuverarbeitenden Bausubstanz? *1)	_____ €
7. Davon bei Umbauten: Wie hoch waren die anrechenbaren Kosten der mitzuverarbeitenden Bausubstanz?	_____ €
8. Bei Umbauten vereinbarter Umbau- oder Modernisierungszuschlag	_____ %
9. Leistungen	
9a Welcher prozentuale Anteil der Grundleistungen des Leistungsbilds nach §34 HOAI 2013 wurde vereinbart? (Leistungssatz)	_____ %
9b Welchen prozentualen Anteil hatten die erbrachten Besonderen Leistungen? (Leistungssatz)	_____ %
9c und/oder Pauschale in € für Besondere Leistungen	_____ € netto
10. Welchen Umfang hatten die angefallenen Planungs- und Bauüberwachungskosten für Grund- und Besondere Leistungen? *2)	_____ € netto
11. Wie viele Stunden fielen für Architekten, Ingenieure und weitere technische Mitarbeiter für Grund- und Besondere Leistungen an? *3)	_____ Stunden

Erläuterungen:

*1) Auf Grundlage der ggf. fortgeschriebenen Kostenberechnung der Honorarschlussrechnung

*2) Kosten für die Objektplanung ohne Gewinn, ohne Nebenkosten gem. HOAI. Die Kosten werden z. B. aus den Projektstunden mal Stundensatz einschließlich Gemeinkostenfaktor plus Kosten aus Subunternehmerleistungen ermittelt.

*3) ohne Sekretariats- und Schreibkräfte, Reinigungspersonal o. ä.