



Aktenzeichen
020.1 / 2022-19144
020.1 / LNR 2023-311 BNR 2023/415

Sachbearbeitung
CAMA / KEJU / SCMZ

Vaduz
08. März 2023

Empfehlungen zur Honorierung 2023

1. Vorbemerkung

Das Amt für Tiefbau und Geoinformation und die Stabstelle für staatliche Liegenschaften erlassen in Anlehnung an die Empfehlungen der KBOB, die nachstehenden Grundsätze für die Honorierung von Architekten und Ingenieuren im Zusammenhang mit Tätigkeiten für das Land Liechtenstein.

Die Honorare werden grundsätzlich im wirtschaftlichen Wettbewerb nach den Regeln des öffentlichen Auftrags- und Beschaffungswesen ermittelt. Im Direktvergabe- und im Verhandlungsverfahren sind Leistungen und Honorare auszuhandeln.

2. Stundenansätze

Die maximalen Stundenansätze 2023 für Honorare im freihändigen Verfahren nach effektivem Zeitaufwand betragen:

| Stundenansätze nach Kategorien, exkl. MwSt. (Umschreibung der Kategorien gem. Beilage 1) | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jahr / Kategorie | A | B | C | D | E | F | G |
| 2023 | 245.- | 191.- | 165.- | 140.- | 117.- | 106.- | 102.- |

| | |
|---|-------|
| Bürostundenansatz für Planungswettbewerbe und Studienaufträge | 152.- |
|---|-------|

| | |
|--|-------|
| Mittelansatz pro Arbeitsstunde für Planungsgruppen | 171.- |
|--|-------|

Stundenansätze nach Kategorien:

Massgebend für den Ansatz ist nicht die Stellung des Mitarbeiters im Betrieb, sondern die Art der Arbeit und die Komplexität der Aufgabe. Die Zuordnung der Kategorien nach Funktionen hat gemäss Beilage 1 zu erfolgen. Die jeder Funktion zugeordneten Stufen 1 bis 3 ermöglichen es, das Können und die Erfahrung zu berücksichtigen.

Mittelansatz für Planungsgruppen:

Als Alternative zur Stundenabrechnung nach Kategorien kann ein Mittelansatz für die eingesetzte Planungsgruppe vereinbart werden. Der hierbei verwendete Grundwert des Mittelansatzes pro Arbeitsstunde beträgt CHF 171.-. Dieser Wert wird aufgrund der Auftragscharakterisierung und des resultierenden Anforderungsfaktors a gemäss KBOB korrigiert, woraus der für den jeweiligen Auftrag zur Anwendung gelangende Mittelansatz resultiert.

| Mittelansatz pro Stunde für Planungsgruppen: Anforderungsfaktor „a“ | | |
|---|-----------------|---|
| Phase | Bereich für „a“ | Bemerkungen, Auftragscharakterisierung |
| Studien | 0.95 < a < 1.10 | Anspruchsvolle Studienaufgabe |
| | 0.85 < a < 1.00 | einfache Studienaufgabe |
| Projektierungsaufgaben | 0.75 < a < 0.85 | Einfache bis aussergewöhnliche Bauaufgabe mit durchschnittlichem Anteil an Routinetätigkeiten |
| Bauleitungsaufgaben | 1.00 < a < 1.10 | Aussergewöhnlich anspruchsvolle Überwachungs- und Kontrollaufgaben |
| | 0.90 < a < 1.00 | Bauleitung / Montageleitung / Baukontrolle mit erhöhten Anforderungen |
| | 0.80 < a < 0.90 | Bauleitung / Montageleitung / Baukontrolle von üblichen Bauvorhaben |
| | 0.75 < a < 0.80 | Bauleitung / Montageleitung / Baukontrolle von einfachen Bauvorhaben |
| Expertise | 1.05 < a < 1.15 | zeitlich eng begrenzte Aufträge mit einem besonders hohen Anteil von hochqualifizierten Mitarbeitern. Bemerkung: Honorierung mit Stundensätzen nach Kategorien oft zweckmässiger |

Bürostundenansatz für Planungswettbewerbe und Studienaufträge:

V. a. für Planungswettbewerbe und Studienaufträge der öffentlichen Hand gelangt gelegentlich ein Bürostundenansatz zur Anwendung. Als oberer Wert kann ein Tarif von CHF 152.- pro Stunde vereinbart werden.

3. Ansätze für Jurymitglieder bei Planungswettbewerben

Die Ansätze für Jurymitglieder bei Planungswettbewerben exkl. Spesen betragen:

| Stundenansatz | Halb-Tagessatz | Tagessatz |
|---------------|----------------|-----------|
| 245.- | 1'381.- | 2'443.- |

4. Honorarberechnung nach Baukosten

Z-Werte

Für die Honorierung von Grundleistungen gemäss SIA Honorarordnung muss u.a. der massgebende, auftragsspezifisch prognostizierte Zeitaufwand berechnet werden. Da die Empfehlung zur Honorierung 2023 keine Veränderung gegenüber 2022 vorsieht, gelangen für die Berechnung des Grundfaktors p - in Anlehnung an die bisherige SIA-Angabe - die z-Werte, die zuletzt 2018 publiziert wurden, zur Anwendung.

