

Bayerische Ingenieurekammer-Bau

Die Bayerische Ingenieurekammer-Bau ist die Berufsvertretung der bayerischen Ingenieure aus Bauwesen und Bauwirtschaft, Freien Berufen und öffentlichem Dienst im Freistaat Bayern. Als Körperschaft des öffentlichen Rechts vertritt sie die Interessen ihrer rund 7.000 Mitglieder in Politik, Wirtschaft, Verwaltung und Öffentlichkeit. Aufsichtsbehörde ist das Bayerische Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr.

Wirtschaftliche Bedeutung

Die 91.806 Ingenieurbüros in Deutschland verzeichnen im Jahr 2016 46,08 Milliarden Euro Umsatz und beschäftigen 469.147 Personen. Die 16.490 freiberuflich tätigen Ingenieure und Ingenieurbüros in Bayern steuern dabei mit rund 9 Milliarden Euro rund ein Fünftel des bundesweiten Umsatzes bei.

Struktur der Planungslandschaft in Deutschland

Die Planungslandschaft in Deutschland und auch im Flächenstaat Bayern ist gekennzeichnet durch eine kleinteilige regionale Struktur mit hochqualifizierten Arbeitsplätzen in KMU und ländlichem Raum. Charakteristisch ist dabei die Trennung von Planung und Ausführung: die Gewerketrennung ist die Regel, Generalplaner sind die Ausnahme.

Grundsätze der Vergabe

1. Bei der Vergabe von freiberuflichen Planungsleistungen ist der Grundsatz der Trennung von Planung und Ausführung zu beachten.
2. Zur Sicherstellung der mittelstandsfreundlichen Vergabe von Planungsleistungen ist der Vergabegrundsatz von § 3 Abs. 7 VgV einzuhalten, d. h. bei der Auftragswertberechnung dürfen nur gleichartige Leistungen zusammengerechnet werden.
3. Bei BIM-Vergaben ist sicherzustellen, dass der Grundsatz der Trennung von Planung und Ausführung beachtet wird und die BIM-Leistungen nicht ausschließlich in Form von Generalunternehmensausschreibungen vergeben werden.

Weiteres Vorgehen

- a) Als Ausgangspunkt sollte die Bundesregierung zunächst auf das festgestellte Missverhältnis der Höhe der Auftragswerte für Bauleistungen einerseits und der Höhe des Auftragswertes für Planungsleistungen andererseits hingewiesen werden.
- b) Die Bundesregierung sollte aufgefordert werden, sich noch stärker als bisher auf europäischer Ebene dafür einzusetzen, dass die Regelung des § 3 Abs. 7 VgV beibehalten und als mittelstandsfreundliche, europäische kompatible Rechtsvorschrift anerkannt wird.
- c) Für den Fall, dass eine mittelstandsfreundliche und europarechtskonforme Ausgestaltung des § 3 Abs. 7 VgV für freiberufliche Leistungen nicht möglich sein sollte, wird eine Schwellenwerterhöhung angestrebt.

Der richtige Schwellenwert

- Schwellenwert für Bauleistungen: 5.548.000 €
- Schwellenwert für Dienstleistungen: 221.000 €
- Planungsleistungen im Mittel: 20 % der Baukosten
- **Der richtige Schwellenwert: 1.100.000 €**

The Bavarian Chamber of Civil Engineers

The Bavarian Chamber of Civil Engineers is the professional association of Bavarian engineers from the building and construction industry, the liberal professions and the public service in the Free State of Bavaria. As a public body, it represents the interests of its approximately 7,000 members in politics, business, administration and the public. The supervisory authority is the Bavarian State Ministry for Housing, Construction and Transport.

Economic significance

In 2016, the 91,806 engineering offices in Germany had a turnover of 46.08 billion euros and employed 469,147 people. The 16,490 freelance engineers and engineering offices in Bavaria contribute around 9 billion euros, or one fifth, of the nationwide turnover.

Structure of planning offices in Germany

The structure of planning offices in Germany and also in the territorial state of Bavaria is characterised by small regional structures with highly qualified jobs in small and medium-sized enterprises (SME) and rural areas. Characteristic is the separation of planning and execution: the separation of trades is the rule, general planners are the exception.

Principles of awarding / public procurement

1. When awarding freelance planning services, the principle of separation of planning and execution must be observed.
2. To ensure that planning services are awarded in a way that is favourable to small and medium-sized enterprises, the award principle of § 3 paragraph 7 of the Public Procurement Regulation VgV must be observed, i.e. only similar services may be added together when calculating the contract value.
3. When awarding BIM contracts, it shall be ensured that the principle of separation of planning and execution is observed and that the BIM services are not awarded exclusively in the form of in the form of invitations to tender to general contractors.

Further procedure

- a) As a starting point, the German Government should first be made aware of the disproportion between the amount of the contract values for construction services on the one hand and the amount of the contract value for planning services on the other.
- b) The German Government should be called upon to make even greater efforts at European level than before to ensure that the provisions of § 3 (7) VgV are maintained and recognised as a compatible European legal provision which is favourable to small and medium-sized enterprises.
- c) If it should not be possible to design § 3 (7) VgV for freelance services in a way that is friendly to small and medium-sized enterprises and in conformity with European law, an increase in the threshold value should be sought.

The correct threshold value

- Threshold value for construction work: € 5,548,000
- Threshold for services: € 221,000
- Average planning services: 20 % of construction costs
- The right threshold: € 1.100.000