

## Anlage 3 Auswertung Teilnahmewettbewerb

Ingenieurleistungen grundlegende Erneuerung und Neugestaltung der Talstraße in Dielheim

Anlage zur Aufforderung zum Teilnahmewettbewerb (Interessensbestätigung),  
Maßgebende Mindeststandards, Kriterien und Wichtungen für die Wertung der Teilnahmeanträge .

Die Angaben eines jeden Bewerbers zu den benannten Kriterien werden mit einer Punktezahl zwischen 0 und 3 bewertet. Dabei werden die Punkte nach folgender Systematik vergeben:

3 Punkte: Kriterium vollumfänglich erfüllt,

2 Punkte: Kriterium überwiegend erfüllt,

1 Punkt: Kriterium teilweise erfüllt (= Mindeststandard)

0 Punkte: Kriterium nicht erfüllt.

### Kriterium § 45 (4) Nr. 4 VgV Gesamtumsatz

Bewertung mit 3 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen: Eine Bilanzsumme des Gesamtunternehmens 2024 von >5.000.000,-€
Bewertung mit 2 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen: Eine Bilanzsumme des Gesamtunternehmens 2024 von >3.500.000,-€
Bewertung mit 1 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen (= Mindeststandard) Eine Bilanzsumme des Gesamtunternehmens von 2024 >= 1.500.000,-€

### Kriterium § 46 (3) Nr. 2 :VgV Leistungsfähigkeit der technischen Fachkräfte

Bewertung mit 3 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen: Größe des namentlich bekannten Projektteams >7 (ohne Back Office)
Bewertung mit 2 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen: Größe des namentlich bekannten Projektteams >= 6 (ohne Back Office)
Bewertung mit 1 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen (= Mindeststandard) Größe des namentlich bekannten Projektteams >= 5 (ohne Back Office)

### Kriterium § 46 (3) Nr. 1 VgV Ausführung von vergleichbaren Leistungen

Bewertung mit 3 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen:  Vorlage von mindestens 3 vergleichbaren Referenzen, die ein vergleichbares Projekt im Leistungsbild Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerk in einem Projekt nachweist. Hierbei sind die LPH 4-9 gemäß § 43 HOAI und LPH 4-9 gemäß § 47 HOAI in einem Projekt eines Straßenvollausbaus sowie Kanalbaus zzgl. der Leistung der örtlichen Bauüberwachung nachzuweisen.
Bewertung mit 2 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen: Vorlage von mindestens 2 vergleichbaren Referenz, die ein vergleichbares Projekt im Leistungsbild Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerk in einem Projekt nachweist. Hierbei sind die LPH 4-9 gemäß § 43 HOAI und LPH 4-9 gemäß § 47 HOAI in einem Projekt eines Straßenvollausbaus sowie Kanalbaus nachzuweisen.
Bewertung mit 1 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen (= Mindeststandard)

Vorlage von mindestens einer vergleichbaren Referenz, die ein vergleichbares Projekt das im Leistungsbild Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerk in einem Projekt nachweist. Hierbei sind die LPH 2-8 gemäß § 43 HOAI und LPH 2-8 gemäß § 47 HOAI in einem Projekt eines Straßenvollausbau nachzuweisen.

#### Kriterium § 46 (3) Nr. 6 VgV Leistungsfähigkeit der Führungskräfte

Bewertung mit 3 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen: Projektleiter mit min $\geq$ 15 Jahren Berufserfahrung als Ingenieur (Diplom oder Master)
Bewertung mit 2 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen: Projektleiter mit min $\geq$ 10 Jahren Berufserfahrung als Ingenieur (Diplom oder Master)
Bewertung mit 1 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen (= Mindeststandard) Projektleiter mit min $\geq$ 5 Jahren Berufserfahrung als Ingenieur (Diplom oder Master)

#### Kriterium § 46 (3) Nr. 8 VgV Personalbestand

Bewertung mit 3 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen: Durchschnittliche jährliche Beschäftigungszahl des Unternehmens und die Zahl seiner Führungskräfte $>25$
Bewertung mit 2 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen: Durchschnittliche jährliche Beschäftigungszahl des Unternehmens und die Zahl seiner Führungskräfte $>15$
Bewertung mit 1 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen (= Mindeststandard) Durchschnittliche jährliche Beschäftigungszahl des Unternehmens und die Zahl seiner Führungskräfte $= >10$

#### Kriterium § 46 (3) Nr. 3 VgV Maßnahmen zur Gewährleistung der Qualität

Bewertung mit 3 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen: Reaktionszeit im Rahmen der Bauüberwachung, d. h. physische Anwesenheit innerhalb von 1 Stunden während der Arbeitszeiten auf der Baustelle (07:00 – 16:00 Uhr). Definition Reaktionszeit: $1h = \text{Strecke}/60\text{km/h} + \text{Vorbereitungszeit}$
Bewertung mit 2 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen: Reaktionszeit im Rahmen der Bauüberwachung, d. h. physische Anwesenheit innerhalb von 2 Stunden während der Arbeitszeiten auf der Baustelle (07:00 – 16:00 Uhr). Definition Reaktionszeit: $2h = \text{Strecke}/60\text{km/h} + \text{Vorbereitungszeit}$
Bewertung mit 1 Punkten	Zu erfüllende Anforderungen (= Mindeststandard) Reaktionszeit im Rahmen der Bauüberwachung, d. h. physische Anwesenheit innerhalb von 3 Stunden während der Arbeitszeiten auf der Baustelle (07:00 – 16:00 Uhr). Definition Reaktionszeit: $3h = \text{Strecke}/60\text{km/h} + \text{Vorbereitungszeit}$