

## RÜCKFRAGEN + ANTWORTEN

| NR. | FRAGE      | ANTWORT    | RÜCKFRAGE  | ANTWORT  |
|-----|------------|------------|--|--|
| 1   | 25.02.2025 | 27.02.2025 | <p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>in den Eignungskriterien stehen folgende geforderte Deckungssummen:<br/>Berufshaftpflicht gem. § 45 Absatz 1 VgV Eigenerklärung zum Vorliegen bzw. zum Abschluss der geforderten Haftpflichtleistungen mit Deckungssummen für Personenschäden von 3.000.000 € und Deckungssummen für sonstige Schäden von 1.500.000 €. Die 3.000.000 € für Personenschäden sind in Ordnung. Die Deckungssumme für die sonstigen Schäden sind mit 1.500.000 € aus unserer Sicht zu hoch angesetzt (unüblich bei TGA). Die Deckungssumme unserer Haftpflicht beträgt 500.000 €. Ich bitte um kurze Bestätigung der Deckungssumme.</p> | <p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>es erfolgt eine Anpassung der geforderten Deckungssummen der Haftpflichtversicherung:<br/>für Sonstige Schäden auf 500.000 €.</p> <p>Für die Einreichung Ihres Angebotes nutzen Sie bitte das geänderte "1_HLS_Formular_Angebot 1" und den "5_HLS_Vertragsentwurf 1".</p>   |
| 2   | 07.03.2025 | 10.03.2025 | <p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>in der Anlage 7, Formular Angebot (für HLS und ELT) Punkt. a), ist die Einstufung der Honorarzone II oder höher anzugeben. Allerdings in den auszufüllenden Teil ist mindestens Honorarzone III gefordert. Ist das ein Kopierfehler?</p>  | <p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>ihr Hinweis ist korrekt. In der Datei 1_HLS_Formular_Angebot entsprach die im gelben Text angegebene Mindestbedingung nicht der geforderten. Diese Angabe wurde im überarbeiteten Dokument 1_HLS_Formular_Angebot 2 entsprechend korrigiert. Wir bitten Sie, künftig ausschließlich diese aktualisierte Version zu verwenden.</p> |
| 3   |            | 10.03.2025 | ALLGEMEINER HINWEIS  | <p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>wir bitten Sie das Formular_Angebot 3 für die weitere Bearbeitung zu verwenden. Die Änderungen wurden in grüner und roter Schrift erkenntlich gemacht.</p>  |