

Liebe Kolleg\*innen,

in Kooperation mit Stein & Partner Rechtsanwälte laden wir Sie zu folgendem Seminar ein:

**„Leistungsbestimmung und Leistungsbeschreibung im Vergaberecht“**

**Die Anerkennung bei der IK-Bau NRW und der AK NRW ist beantragt.**

**Veranstaltungsort: Stein und Partner Rechtsanwälte, Bischof-Hemmerle-Weg 9, 52076 Aachen**

**Mittwoch, 24. Juni 2026, 18.00 – 19.30 Uhr**

**Referent: Dr. Frank Schidlowski**

**Fallstricke vermeiden, Rechtssicherheit erhöhen, Vergabeunterlagen strategisch verbessern.**

Der Projekterfolg entscheidet sich oft früher als gedacht:

Bereits in der Leistungsbeschreibung werden die zentralen Weichen gestellt – für Wettbewerb, Vergleichbarkeit und eine funktionierende Umsetzung.

Wir zeigen, wie Sie diese Stellschrauben gezielt nutzen.

Eine gute Gelegenheit für Architekten, Ingenieure, Bauherren Vertretern von Vergabestellen und Anderen am Vergabeverfahren Beteiligten ihr Wissen zu schärfen.

Unsere Veranstaltung nimmt die rechtlichen und praktischen Gestaltungsspielräume in den Blick. Im Mittelpunkt stehen die Abgrenzung zwischen Leistungsbestimmung und Leistungsbeschreibung, funktionale und konstruktive Beschreibungsformen, sowie typische Konfliktfelder bei der Formulierung von Vergabeunterlagen. Im Fokus stehen die Abgrenzung von Leistungsbestimmung und Leistungsbeschreibung, der sinnvolle Einsatz funktionaler positionsbezogener Beschreibungen, sowie der rechtssichere Umgang mit DIN-Normen und technischen Regelwerken.

Im Anschluss an den Vortrag besteht die Gelegenheit zur Diskussion.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. Frank Schidlowski  
Stein & Partner

Christina Ladikos  
BDB

**Die Veranstaltung ist kostenlos.**

**Anmeldungen bis zum 17.06.2026 an [senst@steinundpartner.de](mailto:senst@steinundpartner.de).**

BDB Aachen Geschäftsstelle  
Metzgerstraße 10  
52070 Aachen  
Mail: [info@bdb-aachen.de](mailto:info@bdb-aachen.de)

Tel.: +49-241-5661862

Bankdaten: Sparkasse Aachen

IBAN DE88 3905 0000 0003 4610 27

BIC AACSD33