

Grußwort 21. Brandenburgischer Ingenieurkammertag

Sehr geehrter Herr Präsident Krebs,

sehr geehrte Damen und Herren,

ich danke Ihnen für die Einladung zum 21. Brandenburgischen Ingenieurkammertag und überbringe Ihnen die herzlichen Grüße der CDU-Landtagsfraktion.

Ihr diesjähriger Ingenieurkammertag steht unter dem Motto „Ingenieure zwischen Tradition und Innovation“. Darin spiegelt sich die gesamte Bandbreite des Ingenieurberufs wieder. Ingenieurinnen und Ingenieure spielen heute eine tragende Rolle, wenn es darum geht, die Leistungsfähigkeit des Wirtschaftsstandorts Deutschland zu stärken.

Im inhaltlichen Teil der heutigen Veranstaltung widmen Sie sich dabei einigen sehr interessanten Aspekten des Ingenieurberufs. Zum Beispiel dem Zukunftsthema BIM: Building Information Modeling.

Die Zukunft des Planens, Bauens und Betreibens von Gebäuden wird wesentlich durch den digitalen Wandel bestimmt. BIM ist dabei ein wichtiges Element zur Einführung einer digitalen Planungs- und Baukultur. Mit Hilfe von BIM kann der gesamte Lebenszyklus eines Bauprojekts virtuell abgebildet werden – von der Planung und Ausführung bis hin zur Bewirtschaftung von Gebäuden. Alle relevanten Gebäudedaten werden digital erfasst, kombiniert und vernetzt. BIM kann ein Weg sein, um mehr Kostentransparenz und Termintreue beim Planen und Bauen, insbesondere bei Großprojekten erreichen.

Bei diesem Thema sind wir noch am Beginn einer sehr spannenden Entwicklung, wobei die Politik im Dialog mit Ihnen die rechtlichen und strukturellen Voraussetzungen für den Erfolg von Building Information Modeling schaffen muss.

Wie Sie wissen, gab es in den vergangenen Monaten im Land Brandenburg mehrere Gesetzgebungsverfahren mit Bezug zu Ihrer täglichen Arbeit. Neben der Novelle des Ingenieurgesetzes stand dabei insbesondere die Novelle der Brandenburgischen Bauordnung im Fokus.

Die Brandenburgische Ingenieurkammer, insbesondere Herr Präsident Krebs, hat sich im Rahmen der Anhörungen umfangreich ins parlamentarische Verfahren eingebracht, wofür ich mich nochmals ausdrücklich bedanken möchte.

Darüber hinaus haben wir uns in vielen gemeinsamen Gesprächen, auch mit dem infrastrukturpolitischen Sprecher der CDU-Fraktion, Rainer Genilke – der heute leider aus terminlichen Gründen nicht am Ingenieurkammertag teilnehmen kann, immer wieder über die verschiedenen Gesetzesentwürfe ausgetauscht.

Es gab dabei von vorneherein etliche berechtigte Kritikpunkte, insbesondere auch an einigen durch die Novelle der Brandenburgischen Bauordnung vorgenommenen Änderungen. Die Landesregierung hat bei dieser Novelle leider viele der bewährten Vorzüge der existierenden Bauordnung gestrichen. Beispielhaft sei hier der bedauerliche Systemwechsel weg vom Objektplaner genannt. Die diesbezüglichen Einwände der relevanten Kammern, Verbände und Vereinigungen wurden bei der Erstellung des Gesetzentwurfs konsequent ignoriert.

Als CDU-Fraktion haben wir, unter anderem basierend auf Ihren langjährigen Erfahrungen und den daraus resultierenden Empfehlungen, mehrere Änderungsanträge zur Novelle der Bauordnung eingebracht.

Da diese Vorschläge sowohl im Infrastrukturausschuss als auch im Plenum des Landtages abgelehnt wurden, sind leider eine Absenkung von Qualitätsstandards, sowie zusätzliche Risiken, insbesondere für private Bauherren, zu befürchten. Wie deutlich diese Befürchtungen zum tragen kommen, wird sich in den kommenden Monaten und Jahren zeigen.

Da sich bereits jetzt die nächsten relevanten Gesetzesänderungen, beispielsweise aufgrund der Bauproduktenverordnung, ankündigen, freue ich mich auf den weiteren Dialog mit Ihnen, um auch in Zukunft Initiativen zu erarbeiten, mit dem gemeinsamen Ziel ein zukunftsfähiges, nachhaltiges und effizientes Bauen in Brandenburg zu ermöglichen.

Ich danke Ihnen nochmals für die Einladung und die Gelegenheit kurz zu Ihnen sprechen zu dürfen. Als CDU-Fraktion stehen wir Ihnen jederzeit gerne auch in Zukunft als Ansprechpartner zur Verfügung.

Ich freue mich nun auf einen spannenden Ingenieurkammertag und interessante Vorträge und Gespräche.