

02.08.2019: Rohbau des Führungs- und Lagezentrums der Feuerwehr Braunschweig

Ein sommerliches Hallo aus einem der markantesten Neubauten der Stadt Braunschweig. Und wenn ich Ihnen sage, ich befinde mich Tunicastraße Ecke Feuerwehrstraße, dann können Sie sich vielleicht denken, wo ich bin, nämlich in dem neuen Führungs- und Lagezentrum unserer Berufsfeuerwehr. Und dieser Bau ist nicht nur ein großartiger städtebaulicher Akzent, sondern er ist vor allem voller Technik. Ich ahne das, Sie ahnen es jetzt vielleicht auch und er wird eine ganz, ganz wichtige Funktion ausfüllen, auch mit der neuen Leitzentrale, die wir dann wieder gemeinsam mit den Landkreisen Wolfenbüttel und Peine hier am Standort für 500.000 Menschen der Region betreiben werden.

250.000 Notrufe gehen jedes Jahr ein und lösen über 100.000 Einsätze aus. Einsätze unserer Feuerwehren, des Katastrophenschutzes oder des Krankenhauswesens. Schauen Sie sich an, was das alles sein kann. Das können Brände sein, das kann Hochwasser sein, das können Sturmschäden sein, Hagelschäden, die wir in letzter Zeit häufig haben und vieles mehr. Bergen, retten, löschen, das ist die Aufgabe unserer Feuerwehren.

Wir haben viel getan in den letzten Jahren für unsere Freiwilligen Wehren in der Stadt, die wir dringend auch weiter brauchen und ich freue mich über alle, die mitmachen, aber wir müssen auch viel tun für unsere Berufsfeuerwehr. Ein neuer Standort wird geplant und hier entsteht eben das Herzzentrum unserer Berufsfeuerwehr in Braunschweig. In diesen Räumlichkeiten werden einmal über 100 Menschen ihr Aufgabenfelder haben, die wir zusammenziehen - und wiegesagt, mit der neuesten Technik! Sicherheit für Braunschweig und für die Region.

Unsere Aufgabe ist die Feuerwehr so auszustatten, dass sie die Sicherheit für Sie auch gewährleisten kann. Und das tun wir. Und im nächsten Jahr, im Sommer 2020, wird dieses Haus voller Technik in einen Probebetrieb gehen und dann hoffentlich Ende des Jahres in den Echtbetrieb. Ein Meilenstein für die Sicherheit in Braunschweig.