

Vertreter der CDU-Kreistagsfraktion informiert sich über Katastrophenschutz im Landkreis Cham

Cham – Das Sachgebiet Brand- und Katastrophenschutz im Landratsamt Cham begrüßte kürzlich die Vertreter der CDU-Kreistagsfraktion zu einer Informationsveranstaltung rund um die Strukturen und Aufgaben des Katastrophenschutzes im Landkreis.

Zu Beginn würdigte das Team des Sachgebiets das Interesse der politischen Vertreter und betonte die Bedeutung einer engen Zusammenarbeit zwischen Politik und den operativen Kräften.

„Katastrophen- und Zivilschutz sind gesamtgesellschaftliche Aufgaben, die nur im Zusammenspiel von Bund, Ländern, Landkreisen, Feuerwehren, Hilfsorganisationen, Polizei und Bundeswehr erfolgreich bewältigt werden können“, so ein Sprecher des Sachgebiets.

Gerade in Zeiten zunehmender Krisenlagen und angesichts der bevorstehenden Herausforderungen zur Stärkung des Bevölkerungsschutzes sei es von großer Bedeutung, dass sich politische Entscheidungsträger umfassend informieren und die komplexen Zusammenhänge zwischen den verschiedenen Organisationsebenen verstehen.

Im Rahmen der Veranstaltung wurden folgende Themen vorgestellt:

- Aufbau der Katastrophenschutzbehörden in Bayern und auf Bundesebene
- Organisation und Zuständigkeiten im Landkreis Cham
- Aufgaben des Landkreises als Kreis- und Staatsbehörde
- Struktur des zweistufigen Führungsaufbaus
- Aufbau und Funktion des Katastrophenschutzzentrums
- Finanzierung des Feuerwehrwesens und des Katastrophenschutzes

Die Mitglieder der Vertreter der CDU-Kreistagsfraktion zeigten großes Interesse und ließen sich zahlreiche Details erläutern. Nach der theoretischen Einführung und einer angeregten Gesprächsrunde folgte eine Besichtigung der Räumlichkeiten des Katastrophenschutzzentrums, bei der auch die praktischen Abläufe vorgestellt wurden.

Die Veranstaltung unterstrich die Bedeutung eines transparenten und gut vernetzten Katastrophenschutzes – und zeigte, wie wichtig der Dialog zwischen Verwaltung und Politik für die Sicherheit der Bevölkerung ist.