

Wohnattraktivität noch steigern

SPD-Bundestagsabgeordnete informieren sich am Bundeswehrstandort

stm Munster. Über den Stand der Umstrukturierung und die Infrastruktur am Ausbildungszentrum Munster informierten sich jetzt die beiden SPD-Bundestagsabgeordneten Rainer Arnold (Nürtingen) und Hedi Wegener (Kirchzellern). Zudem gaben es eine Einweisung in die Einsatzausbildung der Heeresaufklärungsgruppe sowie Gespräche mit Offizieren, Unteroffizieren und Mannschaften. Arnold und Wegener sind Mitglieder im Verteidigungsausschuss des Bundestages. Sie wurden durch SPD-Unterbezirksvorsitzenden Lars Klingbeil begleitet. Mit Gastgeber Brigadegeneral Klaus Feldmann führten sie ein „Acht-Augen-Gespräch“.

Im anschließenden Pressegespräch stellten die Gäste „den bedeutenden Standort wegen seiner Größe und Fähigkeiten“ und seiner „zunehmend internationalen Kontakte“ heraus. Die neue Säule Heeresaufklärungsgruppe sei hoch interessant und

bezüglich der neuen Technik „eine ganz wichtige Einrichtung“. Darüber hatte Oberst Karl Ernst Graf Strachwitz, General der neuen Truppengattung und Kommandeur der Schule in Munster, informiert.

Auch mit der Gebäudesanierung sei man im Zentrum vorangekommen, erklärte Arnold. Der sicherheitspolitische Sprecher der SPD-Fraktion wolle zudem die Verantwortlichen drängen, „einen Teil vom Kuchen des Investitionsprogramms“ nach Munster zu leiten, erklärte er.

Hedi Wegener stellte die soziale Rolle der Familien und ihre Bedeutung in Verbindung mit den Auslandseinsätzen der Soldaten heraus. „Wir gehen nicht an den Themen der Soldaten vorbei“, sah sich die auch für Munster zuständige Abgeordnete in den „richtigen Themen“ in ihrer Arbeitsgruppe bestätigt. Klingbeil hob die sehr enge Verbindung zwischen der Stadt und der Bundeswehr hervor. Bezüglich der Pendlerwohnungen wolle er „weiter Druck machen“ und die Attraktivität in Munster steigern.



Beim Ausbildungszentrum Munster und dabei in der Heeresaufklärungsschule zu Gast waren jetzt (von links) Hedi Wegener, Rainer Arnold und Lars Klingbeil.

Foto: stm