



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Thomas Kreuzer, Karl Freller, Josef Zellmeier, Peter Winter, Dr. Florian Herrmann, Mechthilde Wittmann, Martin Bachhuber, Norbert Dünkel, Wolfgang Fackler, Alexander Flierl, Max Gibis, Hans Herold, Harald Kühn, Manfred Ländner, Otto Lederer, Ludwig Freiherr von Lerchenfeld, Andreas Lorenz, Dr. Hans Reichhart, Dr. Franz Rieger, Heinrich Rudrof, Reserl Sem, Klaus Stöttner, Walter Taubeneder, Peter Tomaschko, Prof. Dr. Gerhard Waschler, Ernst Weidenbusch, Georg Winter CSU**

Nachtragshaushaltsplan 2016;

hier: Große Baumaßnahmen Polizeigebäude

(Kap. 03 18 Tit. 720 15 (Passau), Kap. 03 18 Tit. 745 11 (Regensburg) und Kap. 03 20 Tit. 710 60 (Ainring))

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf für den Nachtragshaushalt 2016 werden in der Anlage S folgende Änderungen vorgenommen:

Bei Kap. 03 18 Tit. 720 15 wird der Ansatz für das Jahr 2016 um 2.500,0 Tsd. Euro von 1.500,0 Tsd. Euro auf 4.000,0 Tsd. Euro erhöht.

Bei Kap. 03 18 Tit. 745 11 wird der Ansatz für das Jahr 2016 um 2.500,0 Tsd. Euro von 400,0 Tsd. Euro auf 2.900,0 Tsd. Euro erhöht.

Bei Kap. 03 20 Tit. 710 60 wird der Ansatz für das Jahr 2016 um 5.000,0 Tsd. Euro von 150,0 Tsd. Euro auf 5.150,0 Tsd. Euro erhöht.

Die Deckung erfolgt aus Kap. 13 03 Tit. 893 06.

Begründung:

Bei verschiedenen Gebäuden der bayerischen Polizei besteht dringender Bau- bzw. Renovierungsbedarf. Die vorbildliche Arbeit der bayerischen Polizei erfordert neben dem großen Engagement der Beschäftigten auch eine angemessene Unterbringung der Dienststellen. Das Fortbildungsinstitut der Bayerischen Polizei (BPFi) konnte dieses Jahr sein 40-jähriges Bestehen feiern. Jährlich kommen knapp 12.000 Seminarteilnehmer zu den mehr als 850 Fortbildungsveranstaltungen. Die Kooperation mit weit über 100 Sicherheitsorganisationen zeigt die breite Verankerung des Instituts in der Sicherheitslandschaft Bayerns. Mit den zusätzlichen Mitteln in Höhe von insgesamt 10.000,0 Tsd. Euro kann die Unterbringung der Polizeidienststellen deutlich verbessert werden.