



## **Änderungsantrag**

der Abgeordneten **Thomas Kreuzer, Reinhold Bocklet, Karl Freller, Kerstin Schreyer-Stäblein, Peter Winter, Prof. Dr. Gerhard Waschler, Reserl Sem, Martin Bachhuber, Norbert Dünkel, Dr. Ute Eiling-Hütig, Wolfgang Fackler, Hans Herold, Michael Hofmann, Harald Kühn, Otto Lederer, Tobias Reiß, Heinrich Rudrof, Berthold Rüth, Klaus Steiner, Klaus Stöttner, Peter Tomaschko, Carolina Trautner, Ernst Weidenbusch, Georg Winter, Mechthilde Wittmann CSU**

**Nachtragshaushaltsplan 2016;  
hier: Förderung der Vorbereitung des Projekts des Landkreises  
Fürstenfeldbruck „Erinnerungsort Olympia-Attentat Fürstenfeldbruck“  
(Kap. 05 05 neuer Tit. 633 70)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf für den Nachtragshaushalt 2016 werden folgende Änderungen vorgenommen:

Bei Kap. 05 05 wird ein neuer Tit. 633 70 mit der Zweckbestimmung Förderung der Vorbereitung des Projekts des Landkreises Fürstenfeldbruck „Erinnerungsort Olympia-Attentat Fürstenfeldbruck“ und für das Jahr 2016 mit einem Ansatz von 20,0 Tsd. Euro aufgenommen.

Der Vermerk zu Kap. 05 05 TG 70 wird wie folgt umformuliert:

Titel der TG übertragbar und mit Ausnahme von Tit. 633 70 gegenseitig deckungsfähig.

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

### **Begründung:**

Der Landkreis Fürstenfeldbruck konzipiert (ergänzend zu dem Münchner Vorhaben im Olympiapark) derzeit am ehemaligen Fliegerhorst Fürstenfeldbruck im Bereich des historischen Towers ein Projekt „Erinnerungsort Olympia-Attentat Fürstenfeldbruck“.

Am Fliegerhorst Fürstenfeldbruck geriet seinerzeit ein Befreiungsversuch durch die Landespolizei zur Tragödie. Die Mittel dienen der Unterstützung des Landkreises Fürstenfeldbruck bei der Vorbereitung und Konzeption eines Erinnerungsorts (z.B. inhaltliche Recherche der einschlägigen Akten im Staatsarchiv / Hauptstaatsarchiv, Durchführung eines weiteren wissenschaftlichen Fachsymposiums und Veranstaltungen im Rahmen der Erinnerungsarbeit v.a. im Bereich des historischen Towers, der ab Ende 2015 von der Bundeswehr nicht mehr genutzt wird).