



BAYERISCHER LANDTAG

GUDRUN BRENDEL-FISCHER, MDL
STV. CSU-FRAKTIONSVORSITZENDE

Abgeordnete Gudrun Brendel-Fischer · Tannenbach 5 · 95500 Heinersreuth

Maximilianeum.
81627 München
Telefon 089 4126-2576
089 4126-2279
Telefax 089 4126-1138

Bürgerbüro:
Eduard-Bayerlein-Str. 5
95445 Bayreuth
Telefon 0921 76430-26
Telefax 0921 76430-27
g.brendel-fischer@t-online.de
www.brendel-fischer.de

14. April 2016

Fördermittel für kommunale Hochbaumaßnahmen: Schulen und Kitas profitieren

„Der Freistaat Bayern erweist sich wieder als verlässlicher Partner der Kommunen. Mein Einsatz hat sich gelohnt“, freut sich die Bayreuther CSU-Landtagsabgeordnete Gudrun Brendel-Fischer über die Zuweisungen, die das Bayerische Finanzministerium heute bekanntgegeben hat.

In der **Stadt Bayreuth** werden folgende Projekte gefördert:

98.000 Euro: Baukostenzuschuss zu den Brandschutzmaßnahmen im Kinderhaus St. Vinzenz; 9.000 Euro: Bauliche Brandschutzmaßnahmen in der Albert-Schweitzer-Schule; 34.000 Euro: Brandschutzmaßnahmen an der Gewerblichen Berufsschule Teil I; 700.000 Euro: Erweiterung des Gymnasiums Christian-Ernestinum; 1.200.000 Euro: Neubau einer Dreifachsporthalle an der Johann-Sebastian-Bach-Straße; 63.000 Euro: Neubau einer Mensa an die Grundschule Herzoghöhe-Hortbereich; 50.000 Euro: Umbau der Fachräume Biologie am Wirtschaftswissenschaftlichen Gymnasium.

Der **Landkreis Bayreuth** erhält 1.000.000 Euro für die Generalsanierung des Schulgebäudes und der Einfachsporthalle der Realschule Pegnitz, die **Gemeinde Eckersdorf** 100.000 Euro zur Errichtung einer Kinderkrippe, die Stadt Pegnitz bekommt 114.000 Euro als Baukostenzuschuss zur Generalsanierung der Kindertageseinrichtung „Don Bosco“ und die **Gemeinde Plankenfels** 60.000 Euro für die Erweiterung des bestehenden Kindergartens um eine Krippengruppe.

Auch 2016 werden die Fördermittel nach Art. 10 FAG mit knapp 430 Millionen Euro auf gleich hohem Niveau wie im Vorjahr fortgeführt. Schwerpunkt der Förderung liegt beim Bau und Erhalt unserer Bildungs- und Betreuungseinrichtungen.