

Meine Ausführungen zum Antrag der CDU-Fraktion „Änderung des neuen Bauprozesses – Alle Baumaßnahmen bedürfen einer Projektgenehmigung“

Der „Neue Bauprozess“ ist in der letzten Wahlperiode nach der Organisationsuntersuchung des Fachdienstes Bauen als dauerhafter Tagesordnungspunkt auf die Tagesordnung des Ausschusses genommen worden. Er dient dazu, den Ausschuss über neue Bauprojekte zu informieren bevor eine Projektgenehmigung den Ausschuss erreicht. Damit wird ermöglicht, dass über die Projekte in allen Fraktionen diskutiert wird, bevor größere Planungskosten entstehen. Er hat mit dem kommunalen Investitionsprogramm nichts zu tun.

Der zweite Satz des Antrags bedeutet im Wortsinn, dass für jede Baumaßnahme im Ausschuss eine Projektgenehmigung eingeholt werden muss (also ab einem Euro!). Bisher ist es so, dass die Projektgenehmigung ab 250.000€ im Ausschuss einzuholen ist, ab 1 Million € im Kreistag. Das ist sicherlich von den Antragstellern anders gemeint gewesen.

Der Beschluss auf den sich die CDU-Fraktion in ihrer Begründung bezieht, wurde am 20.9.2016 im Ausschuss gefasst und lautet folgendermaßen: *„KIP-Maßnahmen, die eine reine energetische Sanierung bedeuten, bedürfen keiner vorherigen Projektgenehmigung des Fachausschusses. Straßenbaumaßnahmen und über eine reine energetische Sanierung hinausgehende Baumaßnahmen bedürfen einer Projektgenehmigung. In jedem Fall wird in einem regelmäßigen Tagesordnungspunkt „Sachstandsbericht zum Kommunalen Investitionsprogramm (KIP) über diese Maßnahmen berichtet. Im Landesprogramm sind lediglich Projektgenehmigungen für die Wiesengrundschole und die Kreisstraße K 41 zu erteilen.“*

Faktisch bedeutet das, dass nur noch 3 Maßnahmen über 250.000€ nach diesem Beschluss **keiner** Projektgenehmigung mehr bedürfen:

1. Der 9. Bauabschnitt an der Adolf-Reichwein-Schule Pohlheim (Außenhülle des Gebäudes)
2. Die energetische Sanierung der Grundschule Heuchelheim (Aussenhülle des Gebäudes)
3. Die energetische Sanierung der Grundschule Langgöns Gebäude 2 (Aussenhülle und Heizung)