

**Auswirkungen aus dem Entwurf des Landeshaushalts NRW 2007  
sowie dem Entwurf Gemeindefinanzierungsgesetzes 2007  
für den Gemeindehaushalt Ostbevern 2007**  
Stand: 11.12.2006

**I. Gemeindefinanzierungsgesetz 2007 (Stand: 2. Probeberechnung)**

<u>Einnahmen</u>	<b>Bescheid 2006 €</b>	<b>2. Probe berechnung 2007 €</b>	<b>Unterschied + = Verbesserung ./. = Verschlechterung €</b>
<b>Schlüsselzuweisung</b>	<b>2.008.000</b>	<b>2.390.013</b>	<b>+ 382.013</b>
<u>Darin bereits berücksichtigt:</u> Streichung 4/7 Anteil Grunderwerbssteuer			./. 50.000
<b>Investitionspauschale</b>	<b>323.000</b>	<b>453.703</b>	<b>+ 130.703</b>
<b>Krankenhausinvestitionspauschale (Ausgabe)</b>	<b>./. 55.000</b>	<b>./. 110.000</b>	<b>./. 55.000</b>
<b>Schulpauschale</b>	<b>175.000</b>	<b>175.000</b>	<b>0</b>
<b>Sportpauschale</b>	<b>40.000</b>	<b>40.000</b>	<b>0</b>
<b>Kompensationsleistungen</b>	<b>220.000</b>	<b>278.414</b>	<b>58.414</b>
<b>Abrechnung SBG 2005</b>	<b>76.000</b>	<b>1.605</b>	<b>./. 74.395</b>
<b>Summe:</b>	<b>2.787.000</b>	<b>3.228.735</b>	<b>+ 441.735</b>

Gegenüber 2006 wird Ostbevern aus dem GFG rd. 441.735 € mehr erhalten. Ursache sind der Wegfall der 2006 noch berücksichtigten Kreditierung sowie gestiegene Steuereinnahmen.

**II. Landeshaushalt 2007**

Kürzung Kindergartenförderung

Eine Kürzung für das Jahr 2007 ist nicht mehr vorgesehen.

Kürzung Weiterbildungsgesetz

Die ursprünglich von der Landesregierung NRW beabsichtigte Kürzung des Landeszuschusses für die Volkshochschulen um 18% (~ 18 Mio. €) soll auf etwa 9% (~ 9 Mio. €) reduziert werden. Dieses sieht der zwischen der CDU und FDP erarbeitete Kompromiss vor.

Der Plan von CDU und FDP: Bis zum Jahre 2010 wird dieses Ergebnis festgeschrieben. Ebenfalls wird für diesen Zeitraum zugesagt, dass den nach dem Weiterbildungsgesetz anerkannten Einrichtungen jährlich 12 Mio. EUR aus ESF-Mitteln zur Verfügung gestellt werden.

Am 22. Dezember 2006 wird der Landtag hierzu einen Beschluss fassen. Die Zweckverbandsversammlung der VHS findet am 21.12.2006 statt.