

Beschlussvorlage 2013/1589		
Sachgebiet/Aktenzeichen: Sg. 11/952-1	Datum 03.04.2013	öffentlich
Beschluss-, Beratungsgremium Kreisausschuss		Sitzungsdatum 15.04.2013
Top Nr. 15		
Betreff		
Vorstellung eines Sanierungs- und Entwicklungskonzeptes für die Ilmtalklinik Pfaffenhofen; Grundsatzbeschluss		

Sachverhalt/Begründung

Von Seiten der Landkreisverwaltung werden anhand einer Powerpoint-Präsentation die Eckpunkte eines Sanierungs- und Entwicklungskonzeptes für die Ilmtalklinik Pfaffenhofen vorgestellt.

Finanzierung:

Durch die Ausführung des vorgeschlagenen Beschlusses entstehen Auswirkungen auf den Haushalt:

Nein

Ja

- Gesamteinnahmen in Höhe von €
- Gesamtausgaben in Höhe von €
- Saldo €

<input type="checkbox"/> im <u>Verwaltungshaushalt</u> Haushaltsstelle: <input type="checkbox"/> einmalig <input type="checkbox"/> laufend Deckungsmittel stehen bei der zuständigen Haushaltsstelle zur Verfügung <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Finanzierungsvorschlag bei nicht zur Verfügung stehenden Deckungsmittel: Mehreinnahmen bzw. Minderausgaben bei folgenden Haushaltsstellen:

<input type="checkbox"/> im <u>Vermögenshaushalt</u> Haushaltsstelle: <input type="checkbox"/> einmalig <input type="checkbox"/> laufend Deckungsmittel stehen bei der zuständigen Haushaltsstelle zur Verfügung <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Finanzierungsvorschlag bei nicht zur Verfügung stehenden Deckungsmittel: Mehreinnahmen bzw. Minderausgaben bei folgenden Haushaltsstellen:

Beschlussvorschlag:

Der Kreisausschuss empfiehlt dem Kreistag zu beschließen:

Die Landkreisverwaltung wird in Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung der Ilmtalklinik GmbH ermächtigt, mit Vertretern des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt und Gesundheit sowie der zuständigen Regierung von Oberbayern das weitere Vorgehen bezüglich einer Generalsanierung der Gebäulichkeiten der Ilmtalklinik Pfaffenhofen abzustimmen.

genehmigt:

Sachgebietsleiter

Abteilungsleiter

Anton Westner
Stellvertreter des Landrats