

#### Vorbemerkungen:

--

#### Erläuterungen:

Mit Schreiben vom 13.04.2011 beantragt die Ev. Kirchengemeinde Wachtberg die Gewährung eines Zuschusses zum Betrieb einer neuen Jugendeinrichtung in Wachtberg-Niederbachem mit einer 0,5 Fachkraftstelle ab 2011. Der Antrag ist als **Anlage** beigefügt. Nicht beantragt sind bislang ggf. entstehende Umbau- und Einrichtungskosten. Zwischenzeitlich wurde der Förderbeginn ab 01.01.2012 angepasst.

Die Verwaltung des Kreisjugendamtes sieht den Bedarf für einen neuen Jugendtreff in Wachtberg-Niederbachem mit einer 0,5 Fachkraftstelle gegeben. Die neue Bedarfsplanung für offene Jugendfreizeitstätten (Beschluss des Jugendhilfeausschusses vom 24.02.2010) sieht für die Gemeinde Wachtberg einen Bedarf von 3,3 hauptamtlichen Fachkraftstellen in Offenen Türen vor.

Das Kreisjugendamt fördert zurzeit bereits eine hauptamtliche Fachkraftstelle der Ev. Kirchengemeinde Wachtberg sowie eine Fachkraftstelle bei der Gemeinde Wachtberg, die die ehrenamtliche Arbeit der in der Jugendarbeit tätigen Vereine im Gemeindegebiet unterstützen soll. Eine 0,5 Fachkraftstelle für die Schaffung eines neuen offenen Angebotes der Kath. Jugendwerke in Wachtberg-Fritzdorf wurde bereits 2010 durch den Jugendhilfeausschuss genehmigt.

Mit der Einrichtung einer 0,5 Fachkraftstelle für die offene Kinder- und Jugendarbeit in Wachtberg-Niederbachem durch die Ev. Kirchengemeinde Wachtberg könnte nunmehr eine Bedarfsdeckung durch drei Fachkraftstellen erfolgen. Zum Antrag der Ev. Kirchengemeinde Wachtberg wird auf die beigefügte Stellungnahme (**Anlage**) des zuständigen Jugendpflegers verwiesen.

Bei einer möglichen Förderung der Einrichtung mit einer 0,5 Fachkraftstelle würden ab 2012 ca. 24.100 € jährlich an Betriebskostenzuschuss für die Fachkraft und für die damit verbundenen Sachkosten entstehen.

Für den Fall eines positiven Votums sind im Haushalt 2011/2012 für das Haushaltsjahr 2012 Mittel in Höhe von 24.100 € bereitzustellen.

Zur Sitzung des Jugendhilfeausschusses am 25.05.2011

In Vertretung