



Stadt Backnang Sitzungsvorlage

N r . 089/08/GR

Federführendes Amt	Stadtkämmerei		
Behandlung	Gremium	Termin	Status
zur Beschlussfassung	Gemeinderat	29.05.2008	öffentlich

Änderung der Gemeindegrenzen zwischen der Gemeinde Aspach und der Stadt Backnang, Bereich Lerchenäcker

Beschlussvorschlag:

Der Änderung der Gemeindegrenzen zwischen der Gemeinde Aspach, Gemarkung Großaspach, und der Stadt Backnang, Gemarkung Strümpfelbach, wird vorbehaltlich der Zustimmung durch den Ortschaftsrat Strümpfelbach zugestimmt.

Haushaltsrechtliche Deckung	HHSt.:					
Haushaltsansatz:		EUR		EUR		
Haushaltsrest:		EUR		EUR		
Verpflichtungsermächtigung für Ausgaben im folgenden Jahr:		EUR		EUR		
Für Vergaben zur Verfügung:		EUR		EUR		
Aufträge erteilt (einschl.vorst.Vergabe):		EUR		EUR		
Noch freie Mittel/über bzw. außerplanmäßige Ausgaben:		EUR		EUR		
Amtsleiter:	Sichtvermerke:					
	I	II	10	20	60	61
19.05.2008 _____ Datum/Unterschrift	Kurzzeichen Datum					

Begründung:

Im Industrie- und Gewerbegebiet Lerchenäcker planen zwei Firmen Neubauten auf dem Flst. 3515/1 der Gemarkung Großaspach im Quartier B2 (Handwerkerhof) und auf dem Flst. 201/1 der Gemarkung Strümpfelbach.

Damit die neu zu vermessenden Grundstücke nicht durch die jetzt bestehende Gemarkungsgrenze zwischen Großaspach und Strümpfelbach geteilt werden, ist es zweckmäßig, eine Änderung der Gemeindegrenzen durchzuführen, so dass sich dann die Neubauten auf dem Grundstück einer Gemarkung befinden.

Auch aus steuer- und abgabenrechtlichen sowie grundbuchtechnischen Gründen ist es zwingend geboten, eine Gebietsänderung herbeizuführen.

Die geplante Gebietsänderung umfasst eine Fläche von ca. 2000 qm des Flst. 201/1 der Gemarkung Strümpfelbach, die auf die Gemarkung Großaspach übergeht.

Der Gemeinderat der Gemeinde Aspach wird in seiner Sitzung am 26.05.2008 über die geplante Gebietsänderung beschließen.

Die Beschlussfassung erfolgt vorbehaltlich der Zustimmung des Ortschaftsrates Strümpfelbach.

Es wurde eine Ausgleichszahlung in Höhe von 2.000,--EUR vereinbart.