



Interkommunaler Verbund der Gemeinden des Ochsenkopfes

Vorstellung des Arbeitsstandes zur interkommunalen Vorbereitenden Untersuchung

26.11.2012 von 19.00 – 21.00 Uhr

Vorbereitende Untersuchung zu der Erstellung möglicher Sanierungsgebiete gemäß § 141 BauGB für die Gemeinden Bischofsgrün, Fichtelberg und Mehlmeisel

EINLADUNG

Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

bereits am 14.08.2012 hatten Sie Gelegenheit, sich im Kurhaus von Bischofsgrün über den Stand der Planungen zur Vorbereitung von Sanierungsgebieten in Ihren Gemeinden zu informieren. Hier wurden Anlass und Ziel des Projektes sowie Analysen und thematische Schwerpunkte vorgestellt und mit Ihnen besprochen.

Das bearbeitende Büro UmbauStadt hat die Analyse- und Maßnahmenpläne nun weitestgehend vorbereitet.

Zur Fertigstellung des Projektes würden wir Ihnen den Arbeitsstand und die Konzeptideen gerne vorstellen und diese mit Ihnen besprechen.

Hierzu laden die Bürgermeister der drei Gemeinden Sie am 26.11.2012 von 19.00 – 21.00 Uhr in den Vortragssaal (Untergeschoss) des Fichtelberger Rathauses ein, wo über die Thematik noch einmal ausführlich informiert und auf Ihre Fragen und Anregungen eingegangen wird.

Im Nachgang wird die Vorbereitende Untersuchung unter Berücksichtigung Ihrer Hinweise fertiggestellt, in den Rathäusern ausgelegt und den Trägern öffentlicher Belange zur Kommentierung übergeben.

Die Dokumentation der 1. Bürgerversammlung können Sie über unsere gemeinsame Homepage unter www.entwicklung-ochsenkopf.de einsehen.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Bürgermeister Stephan Unglaub

P.S.: Um 18.00 Uhr wird am gleichen Ort unser jüngst erschienene Einkaufsführer der vier Ochsenkopfgemeinden Bischofsgrün, Fichtelberg, Warmensteinach und Mehlmeisel vorgestellt, hierzu sind Sie natürlich auch herzlich eingeladen. Auch über den Einkaufsführer können Sie sich auf unserer gemeinsamen Homepage informieren.

Pressekontakt:

Gemeinde Bischofsgrün

Bürgermeister Stephan Unglaub

Tel.: 09276/ 92609-20 Mail: buergermeister@bischofsgruen.bayern.de