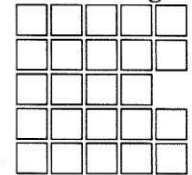




Amt für Ländliche Entwicklung Mittelfranken

Stadt Erlangen



Flurneuordnung im Regnitzgrund, Stadt Erlangen

## EINLADUNG

Das Amt für Ländliche Entwicklung Mittelfranken führt in Zusammenarbeit mit der Stadt Erlangen am Donnerstag, 15. März 2012, um 19:00 Uhr in der Gaststätte St. Kunigund (Freizeitzentrum St. Kunigund), Holzschuherring 40 in 91058 Erlangen-Eltersdorf eine

### Erste Aufklärungsversammlung

nach § 5 Abs. 1 des Flurbereinigungsgesetzes (FlurbG) zur geplanten Flurneuordnung im Regnitzgrund im Bereich der Stadt Erlangen durch.


Hierzu laden die Stadt Erlangen und das Amt für Ländliche Entwicklung Mittelfranken alle Bürgerinnen und Bürger ein, die in dem geplanten Verfahrensgebiet (siehe anliegenden Übersichtsplan) Grundeigentum haben.

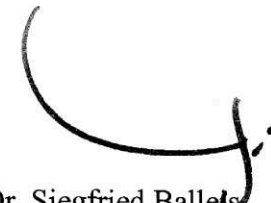
In der Versammlung wird allgemein über Sinn und Zweck eines Verfahrens zur Flurneuordnung, mögliche Maßnahmen und deren Finanzierung informiert. Ergänzend werden Vertreter des Wasserwirtschaftsamtes Nürnberg, des Amtes für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Fürth sowie des Bayerischen Bauernverbandes aus ihrer fachlichen Sicht Stellung zu dem geplanten Verfahren nehmen.

Vor der formellen Einleitung eines Verfahrens (voraussichtlich Ende 2013/1. Quartal 2014) ist zunächst eine Vorbereitungsphase vorgesehen, in der Arbeitskreise konkrete Vorschläge für wünschenswerte Maßnahmen erarbeiten sollen. Interessierte Bürgerinnen und Bürger sind dabei aufgerufen, sich aktiv in den Arbeitskreisen zu beteiligen und Vorschläge und Ideen einzubringen. Die Ergebnisse der Arbeitskreisarbeit sind eine wichtige Grundlage bei der endgültigen Entscheidung über eine Verfahrenseinleitung.

Ferner findet am 27./28.04.2012 an der Schule der Dorf- und Flurentwicklung Klosterlangheim, Stadt Lichtenfels, ein vorbereitendes Seminar zum Vorgehen in den Arbeitskreisen statt.

Für eine Aussprache besteht in der Versammlung ausreichend Gelegenheit.

  
 Alexander Zwickler  
 Baudirektor

  
 Dr. Siegfried Ballew  
 Oberbürgermeister