

UF 1598 Friedberg B 3a

## INFORMATIONSBLATT

### **Was versteht man unter dem Flurbereinigungsplan?**

Im Flurbereinigungsplan werden alle Ergebnisse und Regelungen des Verfahrens zusammengefasst.

Der Flurbereinigungsplan besteht im Wesentlichen aus:

- dem textlichen Teil (beschreibender Teil)
- dem Nachweis des Alten Bestandes (Nachweis über die in das Verfahren eingebrachten Grundstücke),
- dem Nachweis des Neuen Bestandes (Nachweis über die vorgesehenen neuen Grundstücke),
- dem Wege- und Gewässerplan mit landschaftspflegerischem Begleitplan,
- der Karte des Neuen Bestandes (Karte mit der neuen Feldeinteilung),

### **Was beinhalten die übersandten Unterlagen?**

Der Nachweis des **Neuen Bestandes** beinhaltet alle mit dem jeweiligen Teilnehmer getroffenen Regelungen (siehe Abfindungsvereinbarung), die neuen Grundstücke nach Fläche und Wert, die Eigentumsverhältnisse, die Belastungs- sowie die Kostenregelung.

### **Wer erhält eine Ladung zum Termin?**

Jeder Teilnehmer bzw. Bevollmächtigter des Verfahrens erhält eine Ladung zum Termin, sowie Auszüge über seinen Neuen Bestand.

Miteigentümer und Eheleute erhalten jeweils eine separate Ladung, es sei denn es wurde eine bevollmächtigte Person bestimmt.

### **Muss ich an einem Anhörungstermin (07. bis 11.06.2021) teilnehmen?**

Eine Teilnahmepflicht besteht nicht. Auch entsteht denjenigen, die nicht anwesend sind, kein Nachteil. Wenn Sie einen Widerspruch erheben möchten, müssen Sie jedoch die entsprechenden Fristen beachten.

Weitere Informationen über den zeitlichen Ablauf des Verfahrens sowie Beantwortung allgemeiner Fragen werden im Termin gegeben.

Die Anhörungstermine, in denen die Bekanntgabe des Flurbereinigungsplanes erfolgt, finden in Kleingruppen, nach vorheriger Anmeldung statt.

**Bitte nutzen Sie hierzu vorab die genannten Auskunftstermine.**

Auch telefonisch oder per E-Mail steht Ihnen Frau Susanne Hecht gerne zur Verfügung.

**Telefon: 0 60 42-9612-7305**

**E-Mail: [susanne.hecht@hvbq.hessen.de](mailto:susanne.hecht@hvbq.hessen.de)**