



Waldneuordnung Obersteinbach o.G. 2
Stadt Abergen, Landkreis Roth

Gz. B1-V7522

Bekanntmachung

Der Vorstand der Teilnehmergeinschaft hat in seiner öffentlichen Sitzung vom 11.03.2021 Beschlüsse gefasst und Feststellungen getroffen über:

1. **Erläuterungen zur Teilnehmergeinschaft, Aufgabenverteilung im Vorstand, Sachverständige für die Wertermittlung, Entschädigung der Vorstandsmitglieder**
2. **Erläuterungen zur Teilnehmergeinschaft, Aufgabenverteilung im Vorstand, Entschädigung der Vorstandsmitglieder**
 - 2.1. Erläuterungen und Bestimmungen zu §§ 16 – 26 Flurbereinigungsgesetz –FlurbG–, Art. 2 und 4 AGFlurbG sowie zu den Vollzugsbestimmungen
 - 2.2. Bestellung "örtlich Beauftragten des Vorsitzenden des Vorstands"
 - 2.3. Bestellung des Wegebaumeisters
 - 2.4. Bestellung des Pflanzmeisters
 - 2.5. Benennung von Sachverständigen zur Wertermittlung
 - 2.6. Sitzungen des Vorstands
 - 2.7. Entschädigung der ehrenamtlichen Vorstandsmitglieder
3. **Kassen- und Rechnungswesen, Vorschüsse (später Beiträge), Verrechnungssätze für Eigenleistungen der Teilnehmer (Arbeitsleistungen)**
 - 3.1. Beitritt zum Verband für Ländliche Entwicklung Mittelfranken – VLE –
 - 3.2. Darlehensaufnahme
 - 3.3. Bestimmungen über Leistungen der Teilnehmer (Arbeitsleistungen)
4. **Sonstiges**

- 4.1. Meldung von Haftpflichtschadensfällen und Arbeitsunfällen
- 4.2. Schutz der neu gebauten Wege
- 4.3. Schutz von Bodendenkmälern
- 4.4. Schutz der vorhandenen Grünbestände
- 4.5. Landzwischenenerwerb
- 4.6. Öffentliche Zustellung an Beteiligte mit unbekanntem Aufenthalt
- 4.7. Hinterlegung der Beschlussniederschriften
- 4.8. Bekanntmachungen
- 4.9. Bekanntmachung dieser Niederschrift

Eine Kopie der Niederschrift und die Satzung des Verbandes für Ländliche Entwicklung Mittelfranken – VLE – liegen zur Einsichtnahme für die Beteiligten aus:

vom 31.03.2021 mit 30.04.2021

in Rathaus Abenberg

Nach diesem Zeitpunkt können o. a. Unterlagen beim örtlich Beauftragten, Herrn Gerhard Volkert eingesehen werden.

Ansbach, 11.03.2021



Wolfgang Pfrogner