

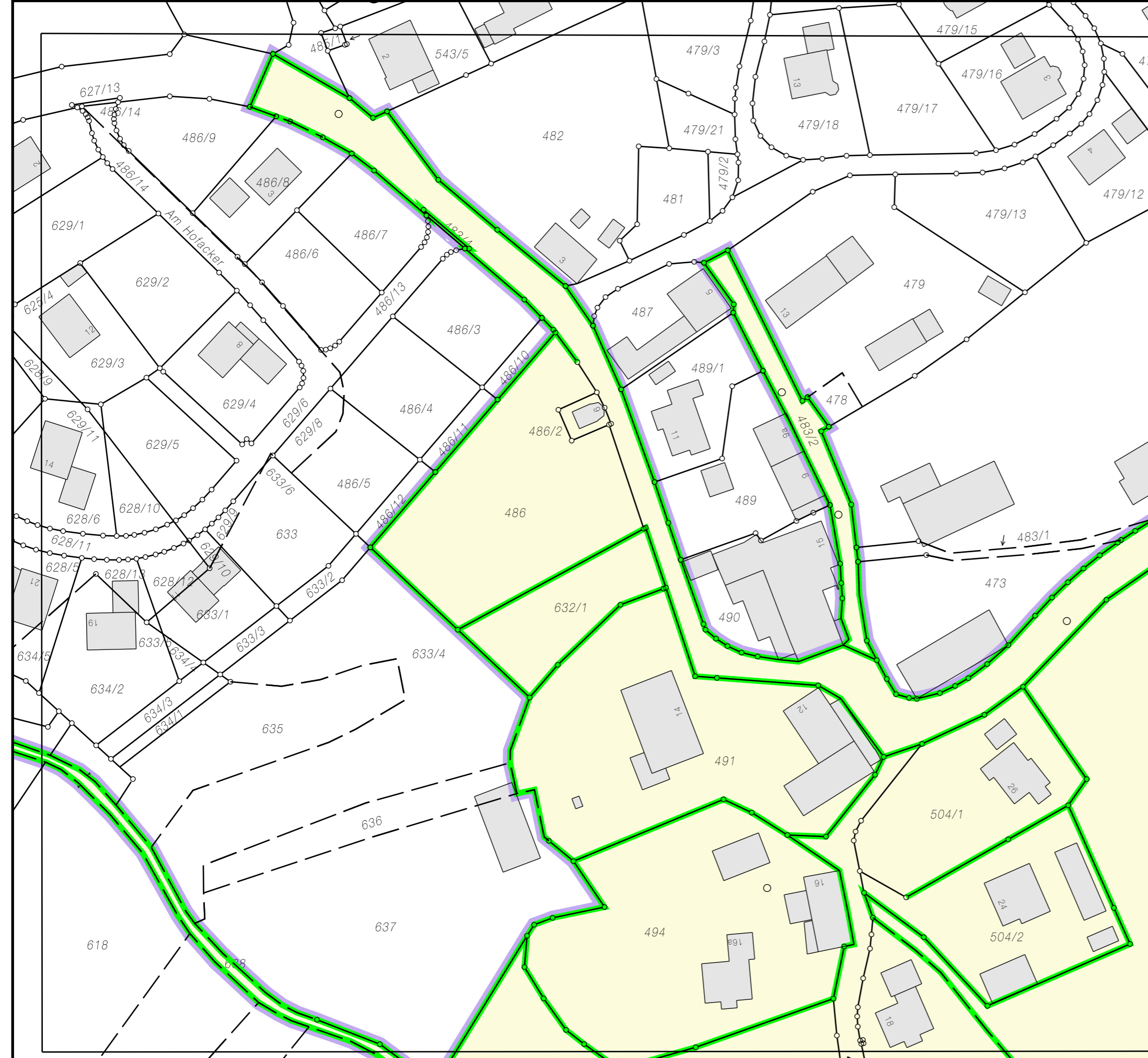
**Zeichenerklärung**

- Gemeinde- und Gemarkungsgrenze
- Verfahrensgrenze
- unveränderte Grenze
- neu abgemerkter Grenzpunkt in Verfahrensgrenze
- Flurstücksgrenze (num.)
- Flurstücksgrenze (graph.)
- Zugehörigkeitslinien
- 123 Flurstücknummer
- Abfindungsstück

**Abfindungskarte**

<p><b>Verfahren</b> Zachenberg VKZLE 499550 <b>Gemeinde Zachenberg</b> Landkreis Regen</p> <p>Der Vorstand hat die in dieser Karte dargestellte Neuordnung am ..... beschlossen (Art. 2 AGFlurbG).</p>	<p><b>Amt für Ländliche Entwicklung</b> Niederbayern</p> <p>Genehmigt (§ 58 Abs. 3 FlurbG) am ..... Gz. ....</p>
--	--

Änderungen der Abfindung		
Geschäftszeichen	Beschluss vom	Genehmigt



**Zeichenerklärung**

- Verfahrensgrenze
- unveränderte Grenze
- Flurstücksgrenze (num.)
- Flurstücksgrenze (graph.)
- Zugehörigkeitshaken
- 123 Flurstücksnummer
- Abfindungsflurstück

**Abfindungskarte (Ortsbeilage 2 Köckersried)**



**Verfahren**  
**Zachenberg**  
**VKZLE 499550**  
**Gemeinde Zachenberg**  
**Landkreis Regen**

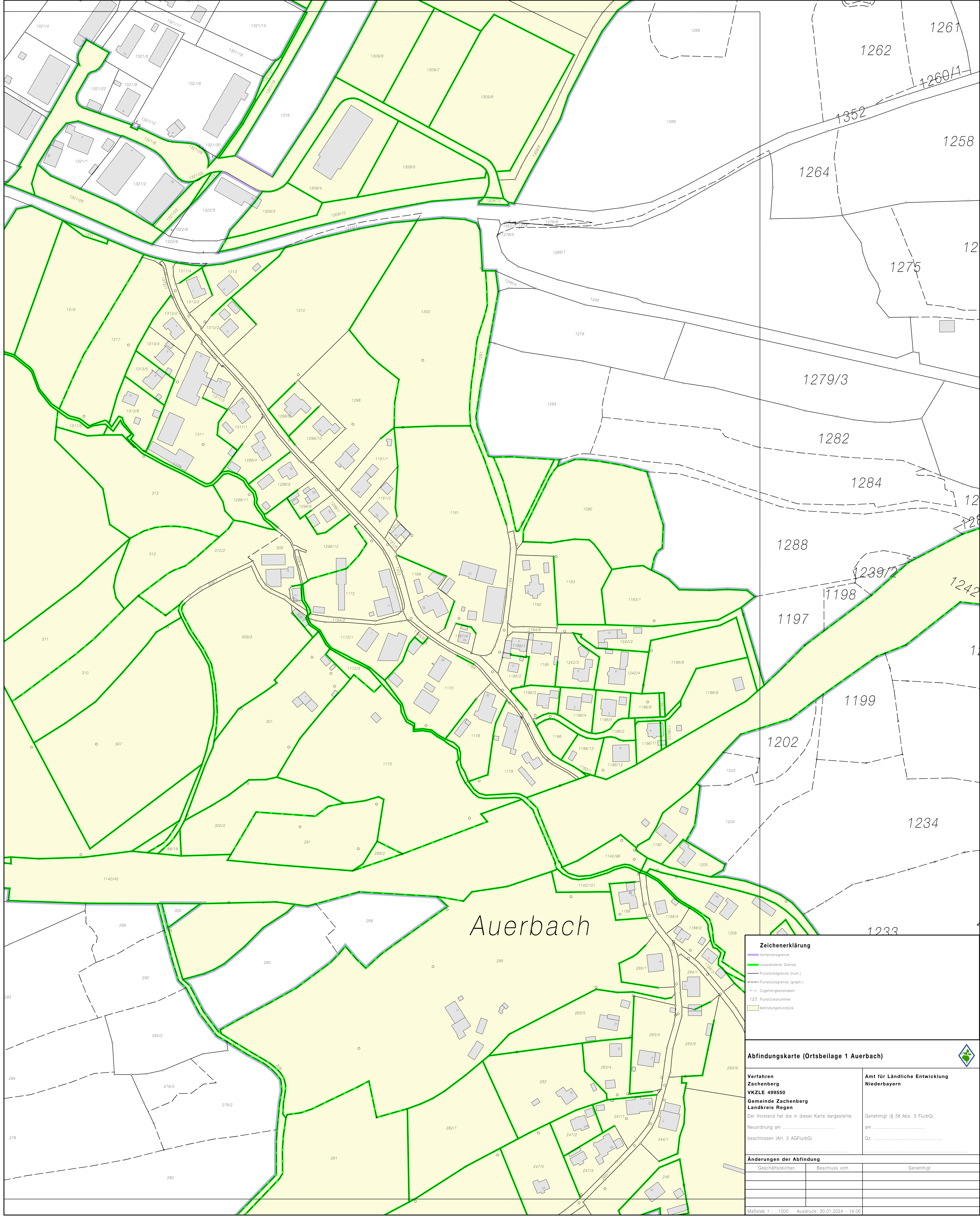
**Amt für Ländliche Entwicklung**  
**Niederbayern**

Der Vorstand hat die in dieser Karte dargestellte  
 Neuordnung am .....  
 beschlossen (Art. 2 AGFlurbG).  
 .....

Genehmigt (§ 58 Abs. 3 FlurbG)  
 am .....  
 Gz. ....  
 .....

**Änderungen der Abfindung**

Geschäftszeichen	Beschluss vom	Genehmigt



# Auerbach

**Zeichenerklärung**

- Verfahrensgrenze
- unveränderte Grenze
- Flurstücksgrenze (num.)
- - - Flurstücksgrenze (graph.)
- ↔ Zugehörigkeitslinien
- 123 Flurstücknummer
- Abfindungsflurstück

**Abfindungskarte (Ortsbeilage 1 Auerbach)**

<p><b>Verfahren</b> Zachenberg VKZLE 499550 <b>Gemeinde Zachenberg</b> Landkreis Regen</p> <p>Der Vorstand hat die in dieser Karte dargestellte Neuordnung am ..... beschlossen (Art. 2 AGFlurbG).</p>	<p><b>Amt für Ländliche Entwicklung</b> Niederbayern</p> <p>Genehmigt (§ 58 Abs. 3 FlurbG) am ..... Gz. ....</p>
--	--

Änderungen der Abfindung		
Geschäftszeichen	Beschluss vom	Genehmigt

Maßstab 1 : 1000    Ausdruck: 30.01.2024 - 14:06