

E. Verfahrensvermerke:

1. **Bebauungsplanänderungsbeschluß**

Die Gemeinde Hallbergmoos hat in der Sitzung vom 18.10.2011 die Änderung des Bebauungsplans beschlossen.

2. **Frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit**

Die Beteiligung der betroffenen Bürger erfolgte durch öffentliche Auslegung in der Zeit vom 05.01.2012 bis 06.02.2012 (§ 3 Abs. 1 BauGB).

3. **Frühzeitige Beteiligung der Behörden**

Gleichzeitig mit der öffentlichen Auslegung wurden die Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB zum Entwurf der Bebauungsplanänderung mit der Begründung in der Fassung vom Dezember 2011 mit Schreiben vom 22.12.2011 unter der Fristsetzung bis 03.02.2012 beteiligt.

4. **Beteiligung der Öffentlichkeit**

Die Beteiligung der betroffenen Bürger erfolgte durch öffentliche Auslegung in der Zeit vom 05.04.2012 bis 07.05.2012 (§ 3 Abs. 2 BauGB).

5. **Beteiligung der Behörden**

Gleichzeitig mit der öffentlichen Auslegung wurden die Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB i. V. m. § 3 Abs. 2 BauGB zum Entwurf der Bebauungsplanänderung mit der Begründung in der Fassung vom März 2012 mit Schreiben vom 23.03.2012 unter Fristsetzung bis 30.05.2012 beteiligt.

6. **Satzungsbeschluß**

Die Gemeinde Hallbergmoos hat mit Beschluß des Gemeinderats vom 15.05.2012 die Bebauungsplanänderung gemäß § 10 BauGB in der Fassung vom Mai 2012 als Satzung beschlossen.



Hallbergmoos, den 16.05.2012

K. Stallmeister

Klaus Stallmeister
(Siegel) 1. Bürgermeister)

7. **Inkrafttreten**

Die Bebauungsplanänderung in der Fassung vom Mai 2012 wurde am 23.05.2012 ortsüblich durch Anschlag an der Amtstafel bekannt gegeben. Der Bebauungsplanänderung mit Begründung wird seit diesem Tag zu jedermanns Einsicht bereitgehalten, über dessen Inhalt wird auf Verlangen Auskunft erteilt. Mit der Bekanntmachung tritt die Bebauungsplanänderung in Kraft. Auf die Rechtsfolgen des § 44 Abs. 3, 4 BauGB sowie des § 215 Abs. 1 BauGB ist hingewiesen worden.



Hallbergmoos, den 24.05.2012

K. Stallmeister

Klaus Stallmeister
(Siegel) 1. Bürgermeister)