

# Satzung

zur 1. Änderung der Satzung der Ortsgemeinde Hahnstätten zur Erhebung von wiederkehrenden Beiträgen für den Ausbau von Verkehrsanlagen (Ausbaubeitragsatzung wiederkehrende Beiträge) vom 20.09.2012 vom 03.02.2016

Der Ortsgemeinderat Hahnstätten hat auf Grund des § 24 der Gemeindeordnung (GemO) und der §§ 2 Abs. 1, 7, 10 und 10a des Kommunalabgabengesetzes (KAG) folgende Satzung beschlossen, die hiermit bekannt gemacht wird:

## § 1

Bei § 7 wird folgender Absatz eingefügt:

2) Kommt für eine oder mehrere der Verkehrsanlagen nach Abs. 1 die Tiefenbegrenzung nach § 6 Abs. 2 dieser Satzung zur Anwendung, gilt die Regelung des Abs. 1 nur für die sich überschneidenden Grundstücksteile.

## § 2

§ 13 Übergangsregelung erhält folgende Fassung:

Gemäß § 10a Abs. 5 KAG wird abweichend von § 10a Abs. 1 Satz 2 KAG festgelegt, dass Grundstücke, die zu den im Folgenden aufgezählten Verkehrsanlagen Zufahrt oder Zugang nehmen können, vorbehaltlich § 7 Abs. 1 und Abs. 2 dieser Satzung erstmals in den ebenfalls genannten Jahren bei der Ermittlung des wiederkehrenden Beitrags berücksichtigt und beitragspflichtig werden:

1. Aarstraße 2018

2. In der Basshell 2034

(siehe Lageplan, Anlage 1)

3. Ringstraße, Teilstrecke –(Stichweg 1), Flur 31, Nr. 6/5 2032

Die Grundstücke Flur 31, Nrn. 2/2, 5/5, 5/2, 5/58, Flur 29, Nrn. 21/18, 21/12, 20

(siehe Lageplan, Anlage 2)

4. Ringstraße, Teilstrecke –(Stichweg 2) Flur 29, Nr. 18/1-teilweise 2026

(siehe Lageplan, Anlage 3)

Die Grundstücke Flur 29, Nrn. 4/13, 4/10, 21/18, 20, 21/12

Die Grundstücke Flur 33, Nrn. 26/2, 26/3, 25/3, 24/1, 23/3, 21/6, 19/3, 17, 8, 7/1, 7/4, 70/1, 6/6, 5/8, 5/6, 5/4, 3/6 und 3/4 der Verkehrsanlage Schöne Aussicht Flur 33, Flst. 70/4 teilweise (siehe Lageplan, Anlage 4) werden erstmals 2016 bei der Ermittlung des wiederkehrenden Beitrags berücksichtigt und beitragspflichtig.

§ 3

(1) Diese Satzung tritt rückwirkend am 01.12.2015 in Kraft.

65623 Hahnstätten, den 03.02.2016



  
\_\_\_\_\_  
(Joachim Egert)  
Ortsbürgermeister













