

- 19 2. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 26 01.14 „Wilmersiek“
- Aufstellungsbeschluss
 - Information der Öffentlichkeit über Ziele und Zwecke der Planung gemäß § 13a Abs. 3 BauGB

Es wird hiermit gemäß § 2 Abs. 1 und § 13 a des Baugesetzbuches (BauGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23.09.2004 (BGBl. I S. 2414) in der z.Zt. geltenden Fassung öffentlich bekannt gemacht, dass der Ausschuss für Wirtschaft und Stadtentwicklung des Rates der Alten Hansestadt Lemgo in seiner öffentlichen Sitzung am 05.12.2017 folgenden Beschluss gefasst hat:

„Der Ausschuss für Wirtschaft und Stadtentwicklung des Rates der Alten Hansestadt Lemgo beschließt die Aufstellung der 2. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 26 01.14 „Wilmersiek“.

Es sollen die Vorschriften des § 13a Baugesetzbuch (BauGB) über das beschleunigte Verfahren für Bebauungspläne der Innenentwicklung angewendet werden. Das Gebiet des aufzustellenden Bebauungsplanes ist begrenzt auf die Gemarkung Lemgo, Flur 52, Flurstück 670.“

Die 2. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 61 26 01.14 „Wilmersiek“ wird gemäß § 13a BauGB im beschleunigten Verfahren ohne Durchführung einer Umweltprüfung nach § 2 Abs. 4 BauGB als Bebauungsplan der Innenentwicklung aufgestellt.

Die Öffentlichkeit kann sich
in der Zeit vom **29. Januar bis einschl. 12. Februar 2018**

im Bauamt der Stadt Lemgo, Heustraße 36 – 38, in der Abteilung Stadtplanung (Ebene 2) an der Aushangfläche gegenüber Zi.-Nr. 203 während der Öffnungszeiten über die allgemeinen Ziele und Zwecke sowie die wesentlichen Auswirkungen der Planung unterrichten und sich innerhalb dieser Frist zur Planung äußern.

Die Planung kann auch auf der Homepage der Stadt Lemgo www.lemgo.de oder direkt unter dem Link <http://www.osp.de/lemgo/beteiligung> eingesehen werden.

Der Geltungsbereich der 2. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 61 26 01.14 „Wilmersiek“ ist aus dem beigefügten Kartenauszug ersichtlich.

Lemgo, den 20.12.2017

ALTE HANSESTADT LEMGO
Der Bürgermeister
In Vertretung

Tolkemitt, 1. Beigeordneter

Kr.Bl.Lippe 10.01.2018

