

Öffentliche Bekanntmachung der Gemeinde Bresegard bei Picher

2. Änderung des Flächennutzungsplanes

Frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Bresegard bei Picher hat in ihrer Sitzung am 27.11.2017 den Vorentwurf der 2. Änderung des Flächennutzungsplanes, bestehend aus der Planzeichnung und dem Text sowie der Begründung gebilligt und die frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung beschlossen.

Planungsziel der Gemeinde ist die Errichtung von Bioenergieanlagen im Gemeindegebiet zu regeln und zu steuern. Aufgrund neuerlicher Antragsverfahren für den Betrieb vorhandener privilegierter Biogasanlagen als gewerbliche Biogasanlagen beschäftigt sich die Gemeinde gesamtheitlich mit diesem Thema. Die Gemeinde ist insbesondere an einer Konzentrationswirkung für Anlagen der Bioenergiegewinnung interessiert. Es wurde geprüft, welche Auswirkungen die bereits vorhandenen Anlagen sowie mögliche zukünftige Anlagen auf das Gemeindegebiet haben und daraufhin eine Zielsetzung für Standorte der Bioenergieanlagen in der Gemeinde erarbeitet. Durch die Ausweisung einer Konzentrationszone sollen die auftretenden negativen Auswirkungen für die Gemeinde Bresegard reduziert werden, um so eine geordnete, dörfliche Entwicklung voranzutreiben.

Der Vorentwurf der 2. Änderung des Flächennutzungsplanes für den Bereich der Bioenergieanlage in Niels und der Vorentwurf der Begründung liegen in der Zeit

vom 18.12.2017 bis zum 26.01.2018

während der Dienststunden im Amt Hagenow-Land, FD Bauen und Planung,
Bahnhofstraße 25 in 19230 Hagenow, öffentlich zu jedermanns Einsicht aus.

Der Vorentwurf ist zusätzlich für den o.g. Auslegungszeitraum auf der Internetseite unter www.amt-hagenow-land.de einsehbar.

Während der frühzeitigen Öffentlichkeitsbeteiligung gemäß § 3 Abs. 1 BauGB können von jedermann Äußerungen zum Vorentwurf schriftlich oder zur Niederschrift vorgebracht werden.

gez. Röckseisen
Bürgermeisterin

Anlage: Übersichtsplan Geltungsbereich der 2. Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Bresegard bei Picher

