



Amtsblatt des Amtes Mittelholstein

Kreis Rendsburg-Eckernförde

Jahrgang 2019

10.12.2019

Nr. 87

Das Amtsblatt erscheint dienstags und freitags wenn Veröffentlichungen vorliegen und ist kostenlos beim Amt Mittelholstein, Am Markt 15, 24594 Hohenwestedt und seinen Verwaltungsstellen in Aukrug und Hanerau-Hademarschen erhältlich. Außerdem kann das Amtsblatt im Internet unter der Adresse www.amt-mittelholstein.de eingesehen werden.

Inhaltsverzeichnis

1. Amtliche Bekanntmachung der Bekanntmachung über das Städtebauförderungsprogramm „Kleinere Städte und Gemeinden – überörtliche Zusammenarbeit und Netzwerke“ Städtebauliche Gesamtmaßnahme: Zukunftsgestaltung Daseinsvorsorge hier: Einleitungsbeschluss gem. § 141 BauGB S. 1111
2. Amtliche Bekanntmachung der Bekanntmachung der Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 22 der Gemeinde Hanerau-Hademarschen „Wohngebiet Nördlicher Bussardweg“ (Flurstücke 28/7 und 29/11 der Flur 11 Gemarkung Hademarschen), der wie folgt umgrenzt wird: im Norden durch den Hademarscher Weg, im Osten durch Landwirtschaftsflächen/Knick, im Westen durch die Hafestraße und im Süden durch die Wohnbebauung am Bussardweg S. 1112

Amtliche Bekanntmachung

**Amt Mittelholstein
Der Amtsdirektor
für die Gemeinde Hanerau-Hademarschen**

Bekanntmachung

Städtebauförderungsprogramm „Kleinere Städte und Gemeinden – überörtliche Zusammenarbeit und Netzwerke“

Städtebauliche Gesamtmaßnahme: Zukunftsgestaltung Daseinsvorsorge

hier: Einleitungsbeschluss gem. § 141 BauGB

Die Gemeinde Hanerau-Hademarschen ist durch Erlass des Ministeriums für Inneres, ländliche Räume und Integration des Landes Schleswig-Holstein vom 25.10.2017 in das o. g. Städtebauförderungsprogramm aufgenommen worden.

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Hanerau-Hademarschen hat am 06.12.2019 beschlossen, für das unten dargestellte Untersuchungsgebiet vorbereitende Untersuchungen nach § 141 Baugesetzbuch (BauGB) vorzunehmen.

Im Rahmen der vorbereitenden Untersuchungen sind gemäß § 138 Abs. 1 BauGB Eigentümer, Mieter, Pächter und sonstige zum Besitz oder zur Nutzung eines Grundstückes, Gebäudes oder Gebäudeteils Berechtigte sowie ihre Beauftragten verpflichtet, der Gemeinde oder ihrem Beauftragten Auskunft über die Tatsachen zu erteilen, deren Kenntnis zur Beurteilung der Sanierungsbedürftigkeit eines Gebietes oder zur Vorbereitung oder Durchführung der Sanierung erforderlich ist.

Die erforderlichen Bestandserhebungen und Recherchen werden voraussichtlich bis Ende 2020 andauern. Sie sind die Grundlage zur Entwicklung von Planungskonzepten, mit deren Hilfe die vielfältigen Probleme im Untersuchungsgebiet gelöst werden sollen.

Alle Betroffenen werden gebeten, sich im Rahmen ihrer Möglichkeiten aktiv an der Bestandsaufnahme, am Zielfindungsprozess und an der späteren Umsetzung von Konzepten zu beteiligen. Gerne werden ihre Anregungen zur Verbesserung der Zukunftsgestaltung und Daseinsvorsorge entgegen genommen.

Untersuchungsgebiet für die vorbereitende Untersuchung gem. § 141 BauGB



Hohenwestedt, den 09.12.2019
Amt Mittelholstein
Der Amtsdirektor
Im Auftrag
gez. Joachim Kaak

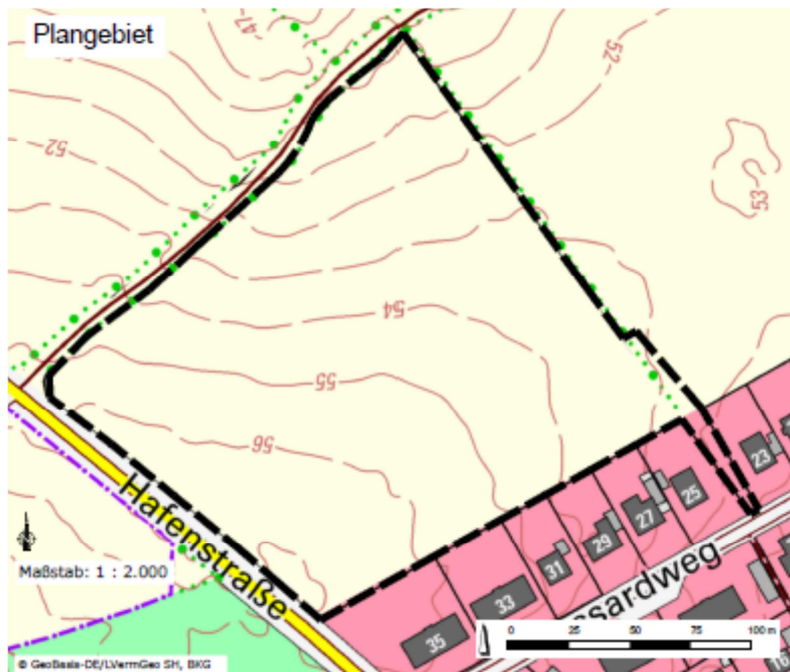
Amtliche Bekanntmachung

**Amt Mittelholstein
- Der Amtsdirektor -
für die Gemeinde Hanerau-Hademarschen**

Bekanntmachung der Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 22 der Gemeinde Hanerau-Hademarschen „Wohngebiet Nördlicher Bussardweg“ (Flurstücke 28/7 und 29/11 der Flur 11 Gemarkung Hademarschen), der wie folgt umgrenzt wird: im Norden durch den Hademarscher Weg, im Osten durch Landwirtschaftsflächen/Knick, im Westen durch die Hafensstraße und im Süden durch die Wohnbebauung am Bussardweg (siehe anliegende Planskizze)

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Hanerau-Hademarschen hat auf ihrer Sitzung am 06.12.2019 die Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 22 „Wohngebiet Nördlicher Bussardweg“ beschlossen.

Planskizze des Gebiets des Bebauungsplanes Nr. 22 „Wohngebiet Nördlicher Bussardweg“ der Gemeinde Hanerau-Hademarschen



Dieser Beschluss wird hiermit bekannt gemacht.

Hohenwestedt den 10.12.2019

Amt Mittelholstein
- Der Amtsdirektor –
Im Auftrag

gez. Jens Lahrsen