

Gemeinde Westergellersen
Der Bürgermeister

BEKANNTMACHUNG

Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 15 „Erweiterung Seniorenwohnheim Mackenthun“

Frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit

Der Rat der Gemeinde Westergellersen hat in seiner Sitzung am 19.09.2019 den Vorentwurf des Bebauungsplans Nr. 15 „Erweiterung Seniorenwohnheim Mackenthun“ gebilligt und beschlossen, die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 3 (1) BauGB durchzuführen. Gleichzeitig sollen die betroffenen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 (1) BauGB beteiligt werden.

Der Geltungsbereich des Bebauungsplanes ist im anliegenden Übersichtsplan durch eine schwarze unterbrochene Linie kenntlich gemacht. Da der Bebauungsplan im beschleunigten Verfahren gemäß § 13a BauGB aufgestellt wird, liegt kein Umweltbericht bei.

Der vom Rat gebilligte Vorentwurf des Bebauungsplans Nr. 15 „Erweiterung Seniorenwohnheim Mackenthun“ und zugehöriger Begründung liegt zur Einsicht in der Zeit vom

11. November 2019 bis einschließlich 11. Dezember 2019

im Gemeindebüro der Gemeinde Westergellersen, Hauptstraße 13, 21394 Westergellersen

Öffnungszeiten: dienstags 09:00 – 10.30 Uhr und 17:30 – 18:30 Uhr

Bürgermeister-Sprechstunde: dienstags 17:30 – 18:30 Uhr

und nach vorheriger, telefonischer Vereinbarung: Telefon: 04135 / 808370

sowie im Rathaus der Samtgemeinde Gellersen, Dachtmisser Straße 1, 21391 Reppenstedt

Öffnungszeiten: montags bis freitags 08:00 – 12.00 Uhr
donnerstags 14:00 – 18:00 Uhr

öffentlich aus. Zusätzlich können die Unterlagen im Internet unter <https://www.westergellersen.de> eingesehen werden.

Während der frühzeitigen Beteiligung können von jedermann Anregungen und Gedanken schriftlich oder zur Niederschrift vorgebracht werden.

Westergellersen, den ^{29.10.}.....2019


.....
E. Dittmer
(Bürgermeister)

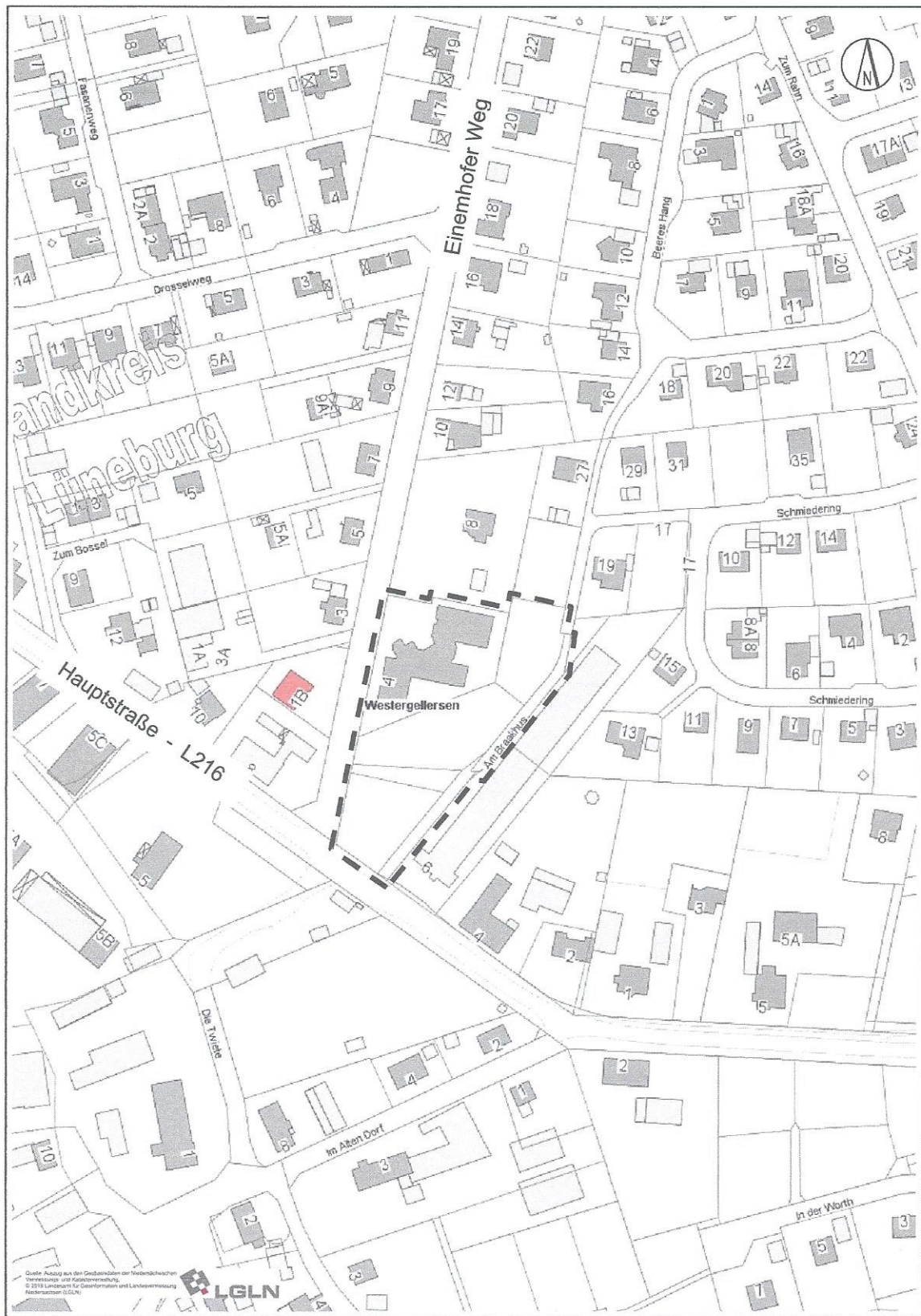


Ausgehängt am: ^{30.10.2019}.....

Abgenommen am:

Übersichtplan

Maßstab 1: 2.500



----- Geltungsbereich B-Plan Nr. 15 „Erweiterung Seniorenwohnheim Mackenthun“

AUSGEHÄNGT am: 30.10.2019

ABGENOMMEN am: