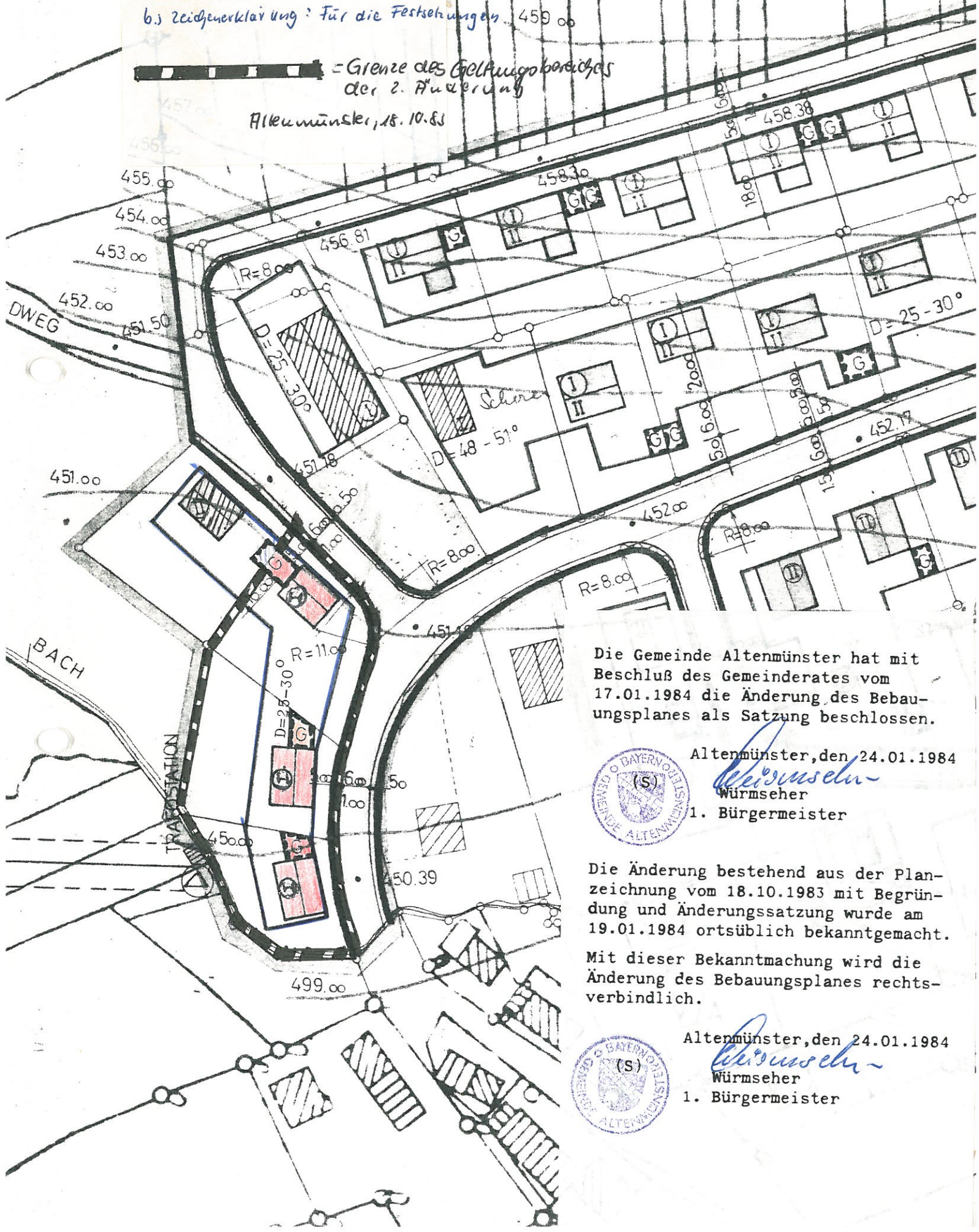


2. Änderung des Bebauungsplanes
 Unterschneller Krautgarten im vereinfachten
 Verfahren gem. § 13 BBauG
 nicht Teilgebiet Fl. Nr. 1504, 1505, 1506
 a.) Planzeichnung zum Geltungsbereich der Änderung
 Die sonstigen zeichnerischen Festsetzungen
 in den genehmigten Festsetzungen bleiben
 unberührt

b.) Zeichenerklärung: Für die Festsetzungen 459 00

 = Grenze des Geltungsbereiches
 der 2. Änderung

Altenmünster, 18. 10. 83



Die Gemeinde Altenmünster hat mit
 Beschluß des Gemeinderates vom
 17.01.1984 die Änderung des Bebauungs-
 plans als Satzung beschlossen.



Altenmünster, den 24.01.1984

Würmseher
 Würmseher

1. Bürgermeister

Die Änderung bestehend aus der Plan-
 zeichnung vom 18.10.1983 mit Begrün-
 dung und Änderungssatzung wurde am
 19.01.1984 ortsüblich bekanntgemacht.

Mit dieser Bekanntmachung wird die
 Änderung des Bebauungsplans rechts-
 verbindlich.



Altenmünster, den 24.01.1984

Würmseher
 Würmseher

1. Bürgermeister

2. Änderung des Bebauungsplanes Unterschöneberg "Krautgarten"
im vereinfachten Verfahren gem. § 13 BBauG
hier : Teilgebiet FL.Nr. 1504, 1505 u. 1506

Die Gemeinde Altenmünster
erläßt auf Grund der §§ 2 Abs. 1 u. 6, 10 u. 13 des Bundesbaugesetzes (BBauG)
in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. August 1976 (BGBI. IS. 2256), des
Art. 107 der Bayerischen Bauordnung (BayBO) und des Art. 23 der Gemeinde-
ordnung für den Freistaat Bayern in den geltenden Fassungen folgende

S a t z u n g

§ 1

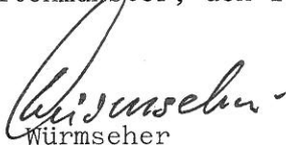
Der vom Landratsamt Wertingen mit Bescheid vom 15.05.1972 Nr. II/5-610
genehmigte und am 18.05.1972 in Kraft getretene Bebauungsplan für das
oben bezeichnete Gebiet, wird gemäß der dieser Satzung zugrundeliegenden
Planzeichnung der Gemeindeverwaltung Altenmünster vom 18.10.1983 geändert.

Die sonstigen zeichnerischen und textlichen Festsetzungen des Bebauungs-
planes bleiben unverändert.

§ 2

Die Änderung des Bebauungsplanes wird mit der Bekanntmachung gemäß § 12
Satz 3 BBauG rechtsverbindlich.

Altenmünster, den 19.01.1984


Würmseher

1. Bürgermeister

