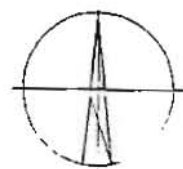


# BEBAUUNGSPLAN THALERSTRASSE

---

## 1. ÄNDERUNG MIT DECKBLATT NR. 1

*Frist 19.08.95*



M1:1000

---

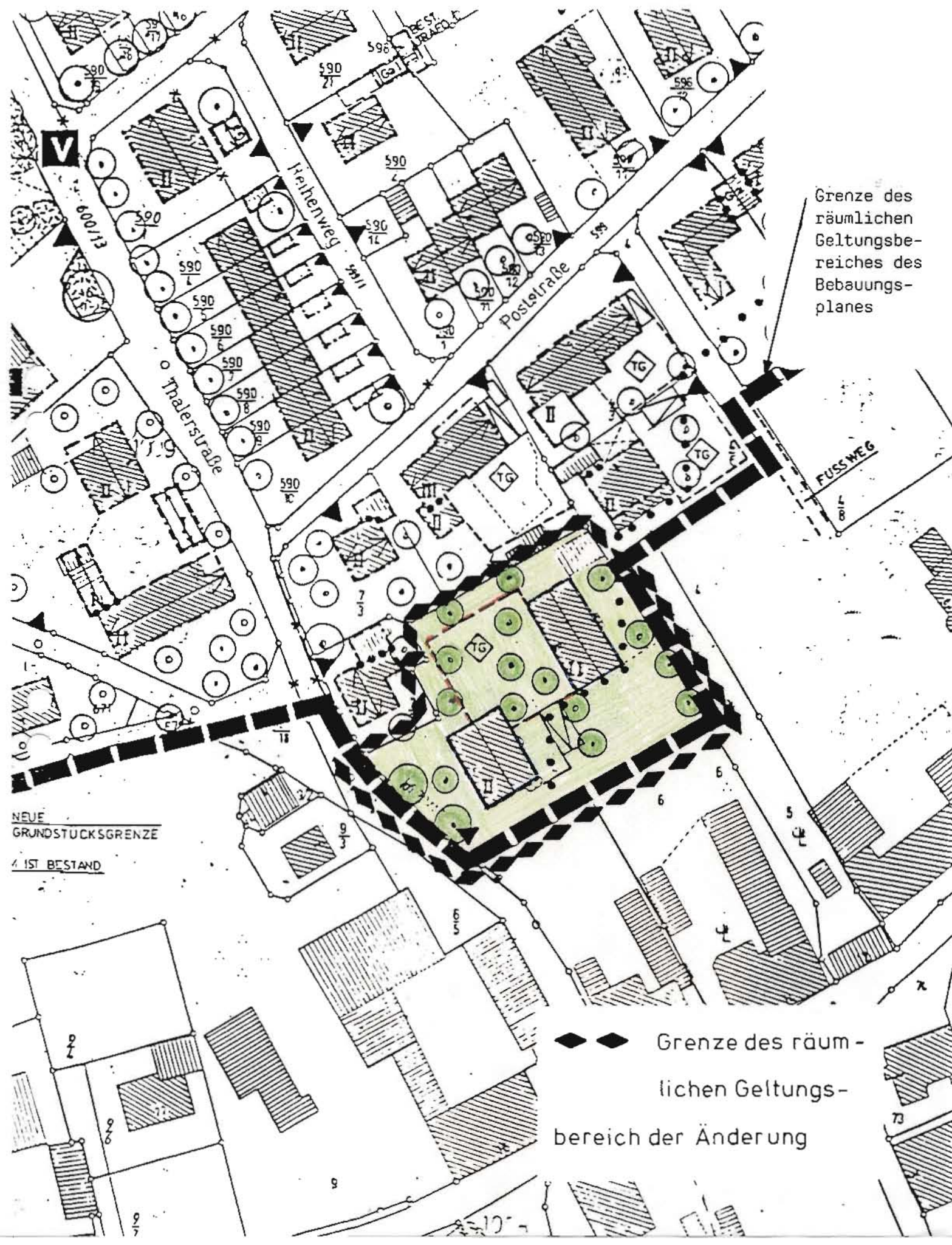
ORTSTEIL WÜRDING  
GEMEINDE BAD FÜSSING  
LANDKREIS PASSAU

---

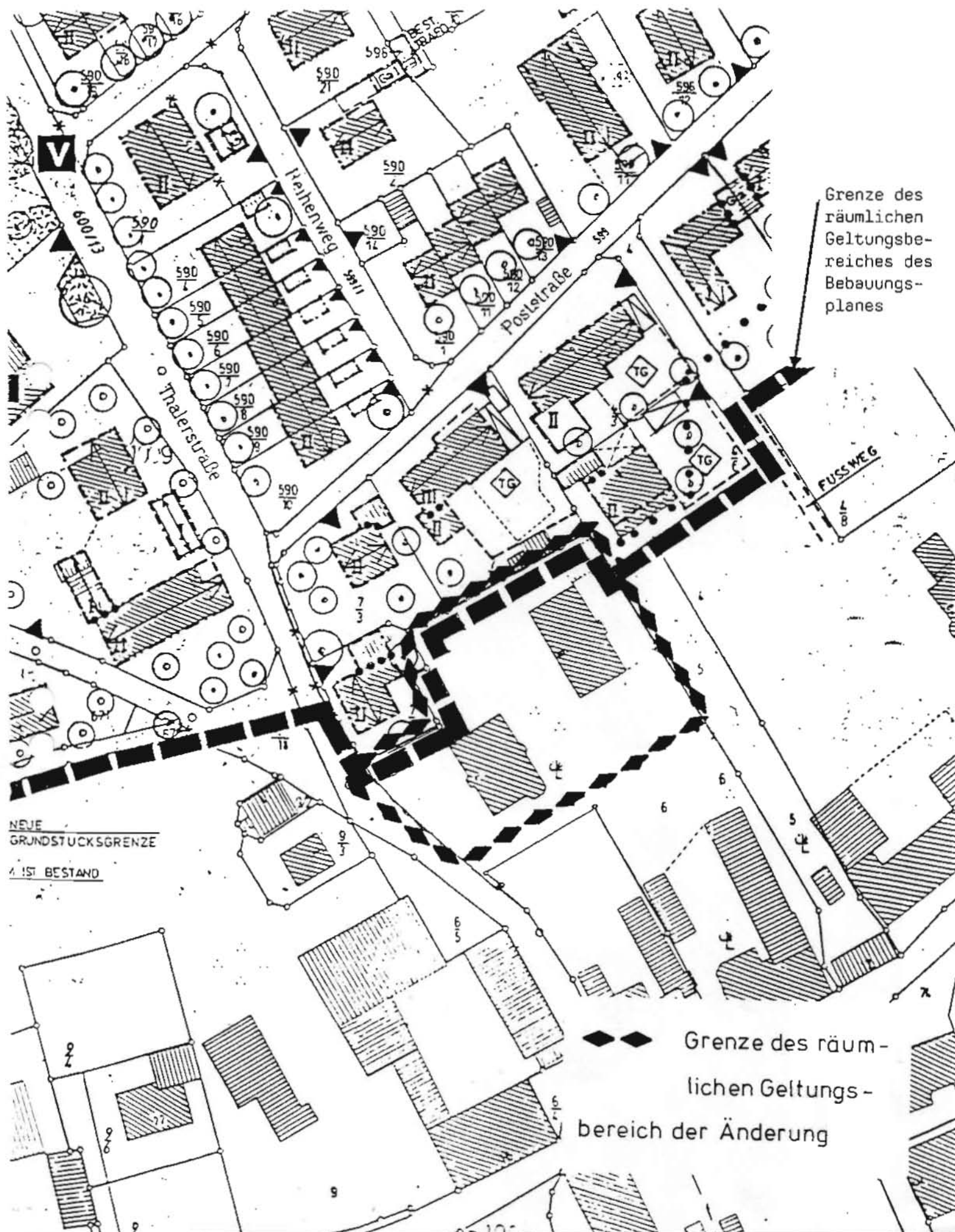
PLANUNG: *Gemeinde Bad Füssing  
Rathausstr. 6-8  
94072 Bad Füssing*

BAD FÜSSING: 10.07.95

# GÜLTIGER BEBAUUNGSPLAN



# BEBAUUNGSPLANÄNDERUNG



Grenze des räumlichen Geltungsbereiches des Bebauungsplanes

NEUE GRUNDSTUCKSGRENZE  
IST BESTAND

◆◆◆ Grenze des räumlichen Geltungsbereiches der Änderung

## Bebauungsplan "Thaler Straße"

### 1. Änderung mit Deckblatt Nr. 1

#### Begründung:

Das Grundstück Fl.-Nr. 6 Gemarkung Würding liegt derzeit mit dem nördlichen Teil im räumlichen Geltungsbereich des Bebauungsplanes "Thaler Straße". Mit dem südlichen Teil liegt es im Geltungsbereich des Bebauungsplanes "Alt Würding".

Um die tatsächliche zulässige Bebauung zu ermitteln bzw. durchzuführen, ist die Übernahme des nördlichen Teiles in den Geltungsbereich des Bebauungsplanes "Alt Würding" erforderlich.

Es ist daher beabsichtigt, den räumlichen Geltungsbereich des Bebauungsplanes "Alt Würding" um den nördlichen Teil des Grundstückes Fl.-Nr. 6 Gemarkung Würding zu erweitern. Gleichzeitig wird der räumliche Geltungsbereich des Bebauungsplanes "Thaler Straße" um diese Fläche zurückgenommen.

Bebauungsplan "Thaler Straße"

1. Änderung mit Deckblatt Nr. 1

Die Gemeinde Bad Füssing hat mit Beschluß des Gemeinderates vom  
.M. 09. 1995 die 1. Änderung des Bebauungsplanes im vereinfachten  
Verfahren nach § 13 BauGB als Satzung beschlossen.  
Kein Beteiligter hat der Änderung widersprochen.

Bad Füssing, den 04. 10. 95

Gemeinde Bad Füssing



Gnan, Bürgermeister

Die Änderung wurde mit Begründung am 04. 10. 95 gemäß § 12 BauGB  
öffentlich ausgelegt.

Die Auslegung ist am 04. 10. 95 ortsüblich durch Anschlag an der  
Amtstafel bekanntgemacht worden.

Die Änderung des Bebauungsplanes ist damit nach § 12 BauGB rechtsver-  
bindlich.

Bad Füssing, den 04. 10. 95

Gemeinde Bad Füssing



Gnan, Bürgermeister