



BEBAUUNGSPLAN UND
GRÜNORDNUNGSPLAN
BAD FÜSSING

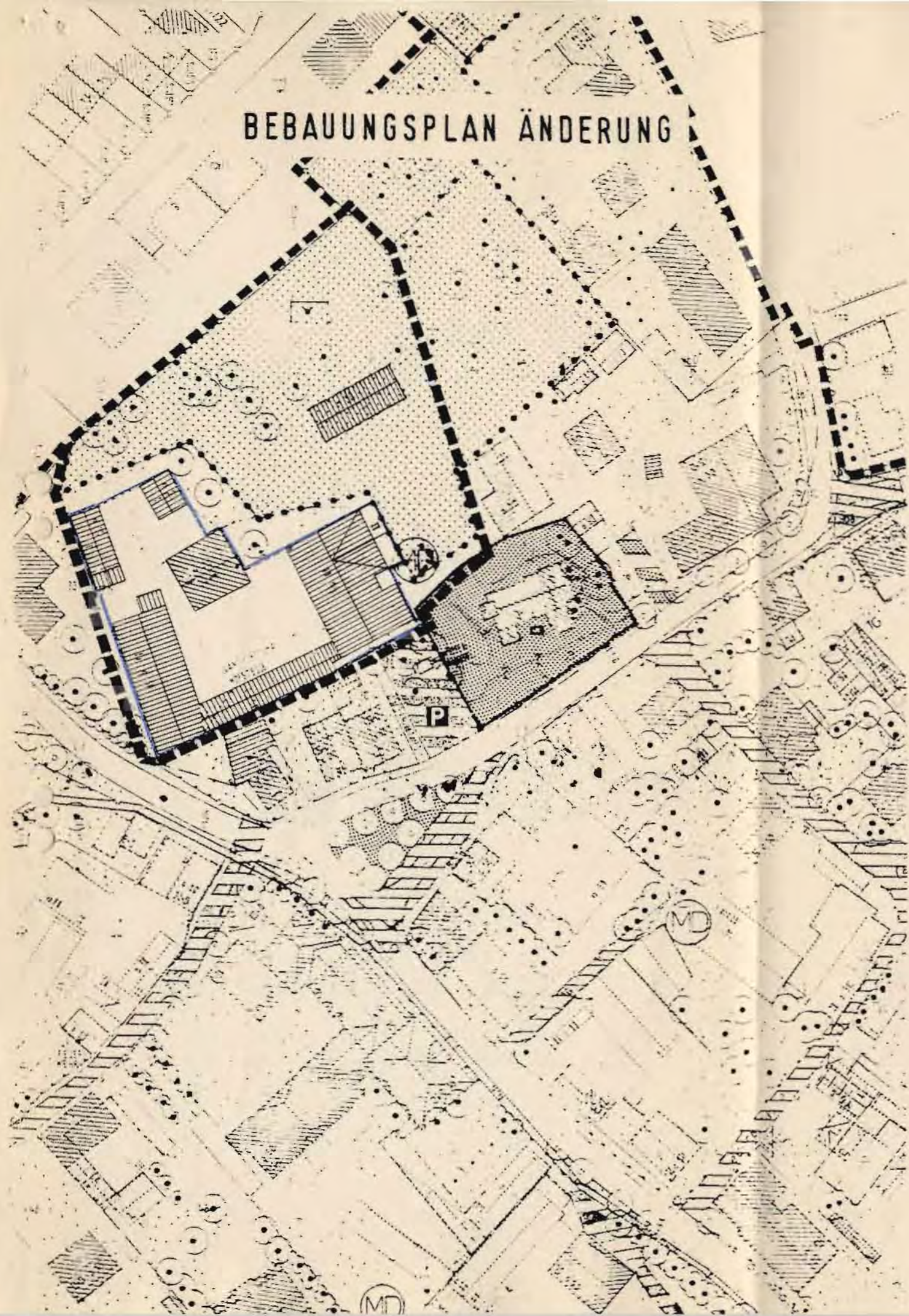
GEMEINDE:	BAD FÜSSING
LANDKREIS:	PASSAU
REGIERUNGSBEZIRK:	NIEDERBAYERN

2. ÄNDERUNG ZUM
BEBAUUNGSPLAN UND
GRÜNORDNUNGSPLAN
BAD FÜSSING

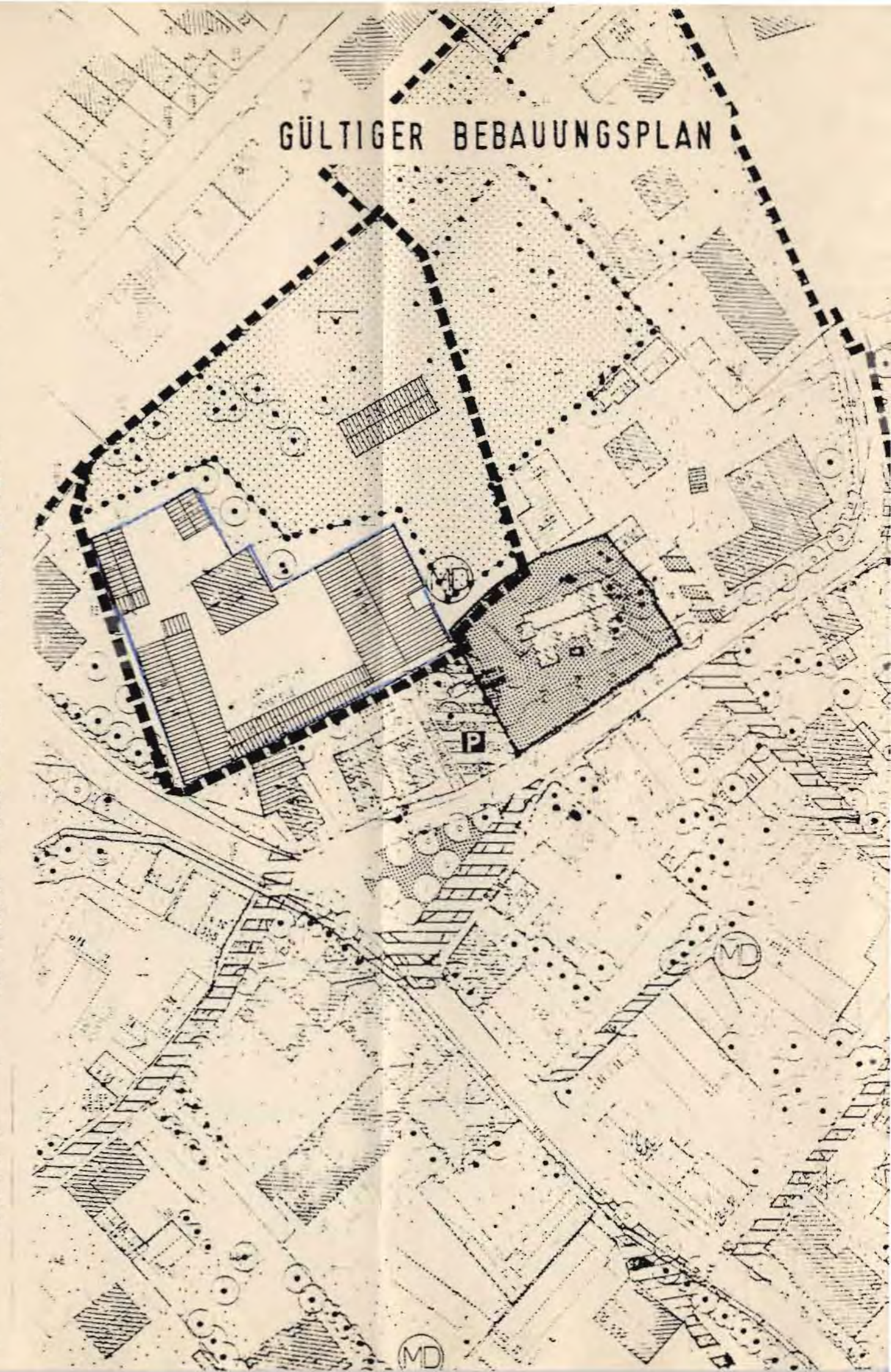
SAFFERSTETTEN
SÜD

DECKBLATT
NR. 2

BEBAUUNGSPLAN ÄNDERUNG



GÜLTIGER BEBAUUNGSPLAN



Planungsbüro für Hochbau
R i e d l & J e t z i n g e r
Goethestr. 8
8397 Bad Füssing

BEGRÜNDUNG

zur 2. Bebauungs- u. Grünordnungsplan-Änderung
Deckblatt Nr. 2 Bad Füssing Safferstetten Süd

Gemeinde:	Bad Füssing
Landkreis:	Passau
Regierungsbezirk:	Niederbayern

Der gültige Bebauungs- u. Grünordnungsplan Safferstetten Süd sichert auf Flur-Nr. 31 die Hofstelle u. läßt eine Erweiterung der baulichen Anlagen nur in Richtung Hof zu.

Die nun anstehende Erweiterung des best. Rinderstalles würde so den Hofraum einengen u. macht deshalb eine Erweiterung der Baugrenzen im Anschluß an den best. Rinderstall in Richtung Osten nötig.

Für Deckblatt Nr. 2 gelten auch die Erläuterungen u. die textlichen Festsetzungen des rechtsverbindlichen Bebauungs- u. Grünordnungsplanes sowie der dazugehörigen Begründung sinngemäß.

Bad Füssing, den 11.04.89

Planungsbüro f. Hochbau

Riedl & Jetzinger
Goethestr. 8
8397 Bad Füssing
Tel. 0 85 31 / 2 21 61

BEBAUUNGS- UND GRÜNORDNUNGSPLAN

Bad Füssing Safferstetten Mitte

2. Änderung mit Deckblatt Nr. 2 vom 11.04.1989

Die Gemeinde Bad Füssing hat mit Beschluß des Gemeinderates vom
... 13.08.1990 ... die 2. Änderung des Bebauungsplanes im verein-
fachten Verfahren nach § 13 BauGB als Satzung beschlossen. Kein
Beteiligter hat der Änderung widersprochen.

Bad Füssing, den ... 31.08.1990

GEMEINDE BAD FÜSSING



.....
Gnar
Bürgermeister

Die Änderung wurde mit Begründung am ... 31.08.1990 ... gemäß § 12
BauGB öffentlich ausgelegt. Die Auslegung ist am ... 31.08.1990 ...
ortsüblich durch Anschlag an der Amtstafel bekanntgemacht worden.
Die Änderung des Bebauungsplanes ist damit nach § 12 BauGB
rechtsverbindlich.

Bad Füssing, den ... 31.08.1990

GEMEINDE BAD FÜSSING



.....
Gnar
Bürgermeister