

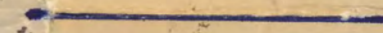
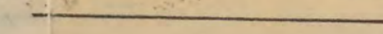

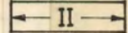
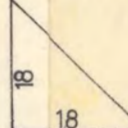



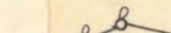
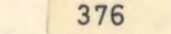


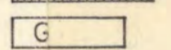
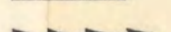
BEBAUUNGSPLAN DER GEMEINDE APPETSHOFEN - LANDKREIS DONAU-RIES (ÄNDERUNGSBEBAUUNGSPLAN)

für die Ortsrandbebauung des Gebietes „Am Kapellenbuck“

ZEICHENERKLÄRUNG a, für die Festsetzungen

-  Grenze des Geltungsbereiches in diesem Verfahren
- WA** = Allgemeines Wohngebiet
-  = Straßen- und Grünflächenbegrenzungslinie
-  = Baugrenze
-  = vorgeschlagene Grundstücksgrenze
-  Öffentliche Verkehrsfläche
-  Zweigeschossig höchstzulässig Dachraum nicht ausbaubar mit Firstrichtung
- + 4.5 +
 Breite der Straßen, Wege und Vorgartenfläche und Maße der Grenzabstände
-  18
Sichtwinkel

b, für die Hinweise

-  bestehende Grundstücksgrenze
- 376
 Flurstücksnummern
-  vorhandene Wohngebäude
-  vorhandene Nebengebäude
-  Garage
-  Leitungsstraße

Die Gemeinde hat mit Beschluß vom 23.1.1973
diesen Bebauungsplan gem. § 10 BBauG aufgestellt
Appetshofen, den 14.1.1973

.....
Bürgermeister

Das Landratsamt Donau-Ries hat den Änderungs-Bebauungsplan mit Verfügung vom 14. 2. 1974, Nr. SG 40 - 435 gemäß § 11 BBauG (in Verbindung mit § 2 der Verordnung vom 10. 11. 1969 - GVBl. S. 370) genehmigt.

Donauwörth, den 14. Februar 1974
Landratsamt Donau-Ries

(Dr. Popp)
Landrat

Der Bebauungsplan wird mit dem Tage der Bekanntmachung gem. 12 BBauG das ist am rechtsverbindlich.

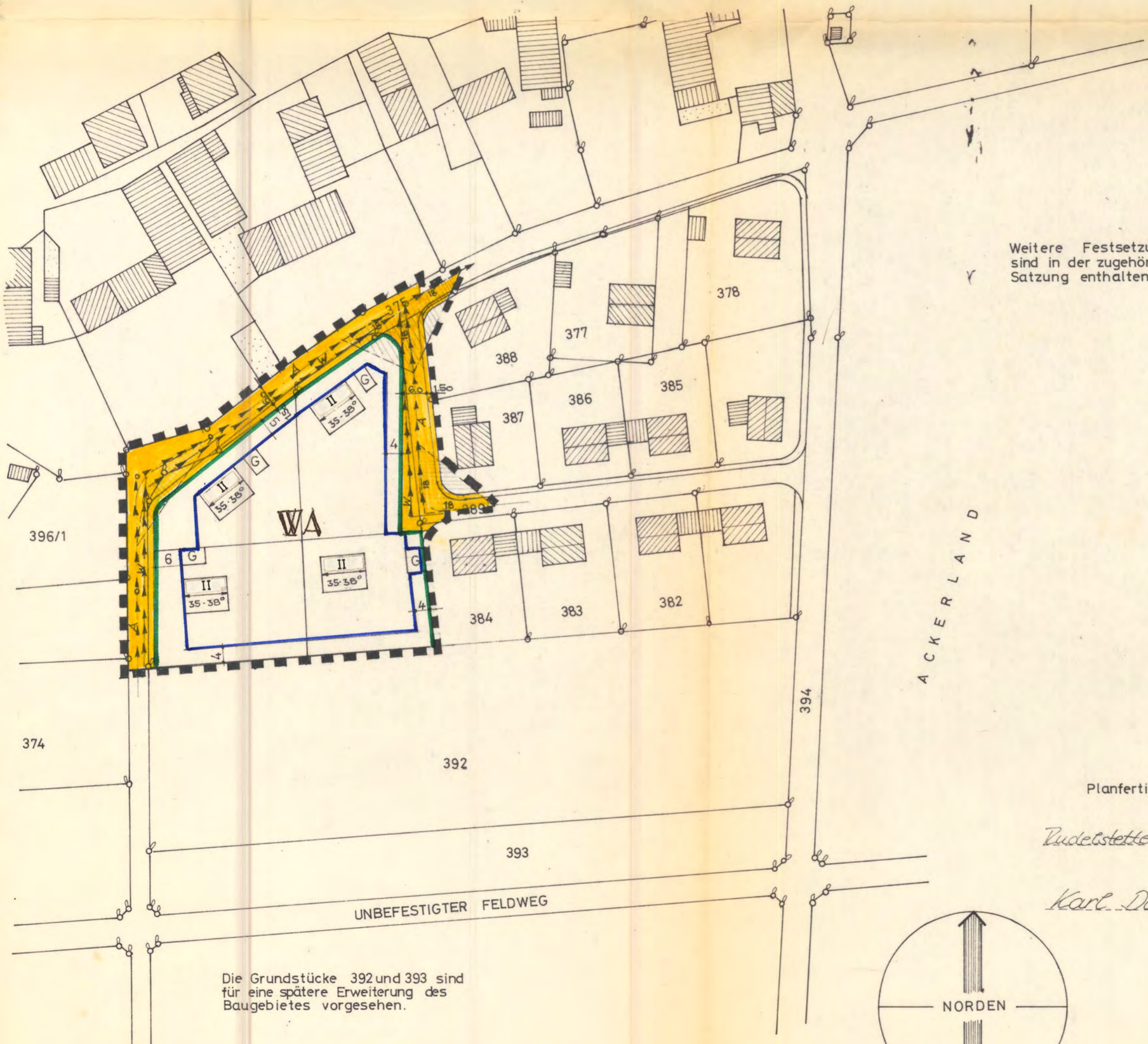
Appetshofen den

.....
Bürgermeister

Der Bebauungsplan hat auf der Gemeindekanzlei von 24.11.73 bis 24.12.73 aufgelegt. Die Genehmigung des Bebauungsplanes sowie Ort und Zeit seiner Auslegung wurden ortsüblich bekanntgemacht.

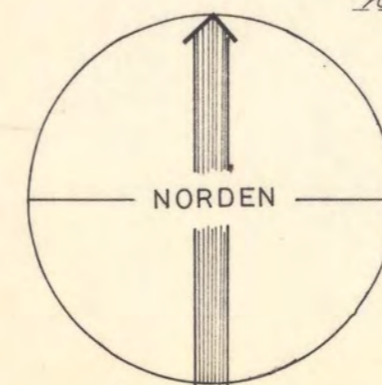
Appetshofen, den 12.1.74

.....
Bürgermeister



Weitere Festsetzungen sind in der zugehörigen Satzung enthalten.

ACKERLAND



Planfertiger:

Rudelstetter, den 30.09.72

Karl Dürwanger

Die Grundstücke 392 und 393 sind für eine spätere Erweiterung des Baugebietes vorgesehen.

M. = 1:1000