

8. ÄNDERUNG DES BEBAUUNGSPLANES, NICKLHEIM-SÜD
IM BEREICH DES GRUNDSTÜCKES FLNR. 541/21
GEMARKUNG KLEINHOLZHAUSEN

Objekt: Errichtung eines Doppelgarage

Ort: 8201 Nicklheim / Raubling, Katastr. Nr. 8, Gmk.
Kleinholzhausen Fl.-Nr. 541/21

Bauherrn:

Martina und Georg Patsch, Katastr. Nr. 8,
8201 Nicklheim

Plan: Lageplan M 1:1000

Planung: Architekturbüro Josef Koffler, Egerbach 6
8201 Sauerberg, 08032/8389

Unterschriften:

Bauherrn und Grund-
stückseigentümer:

Martina Patsch
MARTINA PATSCH

Georg Patsch
GEORG PATSCH

Nachbarn: DASCH JOSEF ① Josef Dasch
541/20

SCHMÖLLER ADOLF ② Schmöl A.
541/14

GRAD ANTON ③ Gradell
541/130

SCHULLER OTTO ④ Schuller Otto
541/29

ROTHMAYER HEINER + Betty ⑤ Rothmayer
541/16

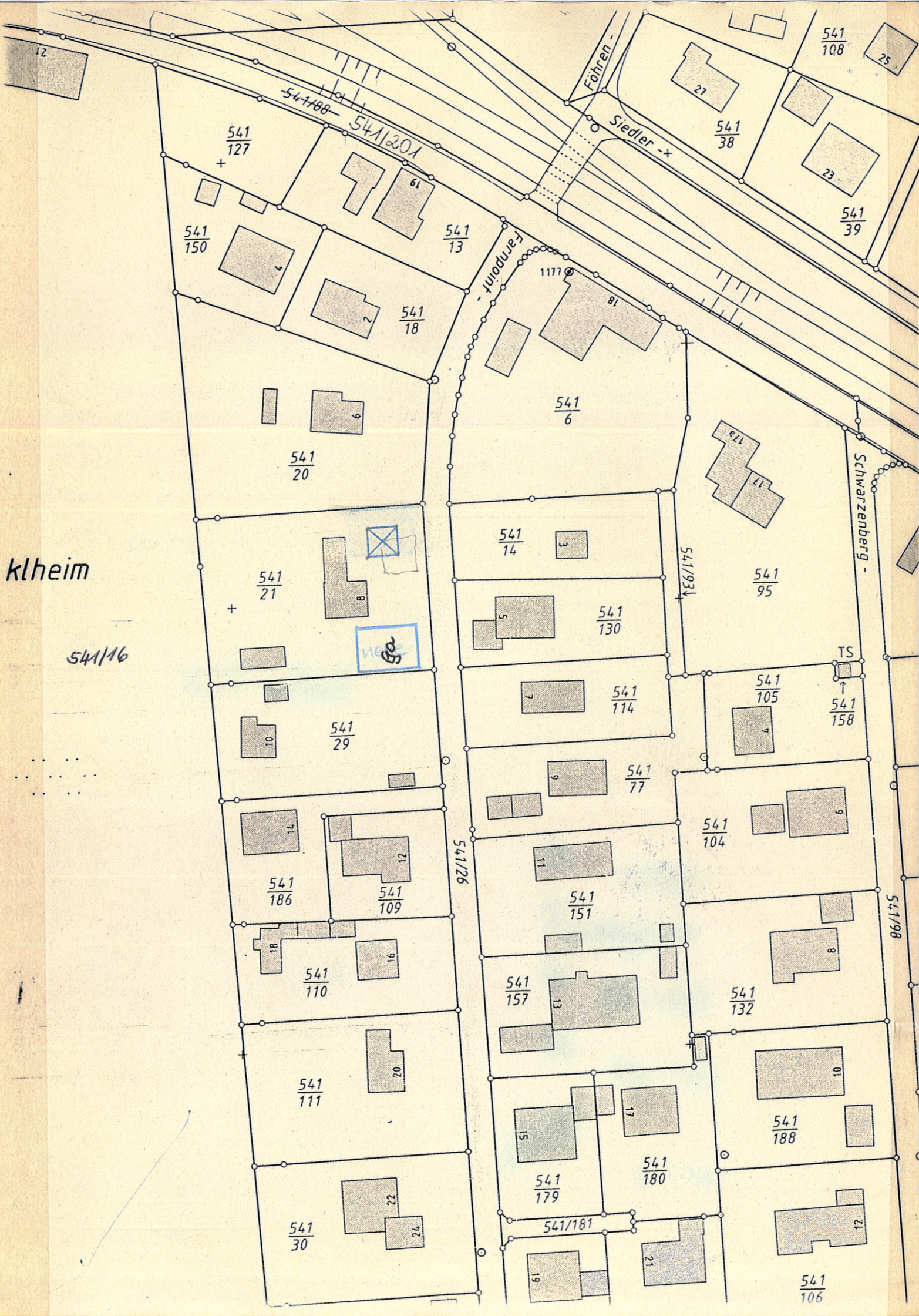


alte Baulinie,
entfällt

ja: Fläche für
Garage

klheim

541/16

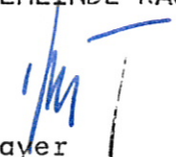


Verfahrensvermerke

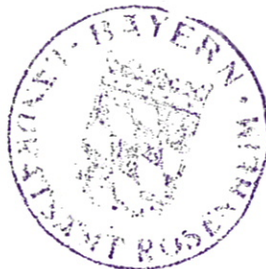
1. Die Gemeinde Raubling hat mit Beschluß des Gemeinderates vom 06.06.89 die 8. Änderung des Bebauungsplanes i. d. F. des Lageplanes vom 30.05.89 beschlossen.



Raubling, 04.08.89
GEMEINDE RAUBLING


Bayer
1. Bürgermeister

2. Das Landratsamt Rosenheim hat der P. Änderung gemäß Lageplan vom 30.05.89 mit Schreiben vom 12.07.89
Nr. II R-7 610-113 C 15-113 gemäß § 13 BauGB zugestimmt.

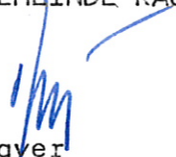


Rosenheim, 18.08.89
I. A. 
Stadler, RA

3. Die Gemeinde Raubling hat mit Beschluß des Gemeinderates vom 25.07.89 die 8. Änderung des Bebauungsplanes im vereinfachten Verfahren nach § 13 BauGB in Verbindung mit § 10 BauGB als Satzung i. d. F. des Lageplanes vom 30.05.89 beschlossen.



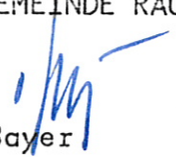
Raubling, 04.08.89
GEMEINDE RAUBLING


Bayer
1. Bürgermeister

4. Die als Satzung beschlossene 8. Änderung des Bebauungsplanes i. d. F. des Lageplanes vom 30.05.89 wurde am 04.08.89 gemäß § 12 BauGB zu jedermanns Einsicht, im Rathaus Raubling, während der allgemeinen Geschäftsstunden öffentlich ausgelegt und bekanntgemacht. Ab der Bekanntmachung ist die 5. Änderung des Bebauungsplanes rechtsverbindlich.



Raubling, 04.08.89
GEMEINDE RAUBLING


Bayer
1. Bürgermeister