

Kopie



BEBAUUNGSPLAN TALBERG

DECKBLATT Nr. 10

Vereinfachte Änderung nach § 13 BBauG

GEMEINDE	XXXXXXXXX
LANDKREIS	Rain-Ob. Atting
REG. BEZIRK	Straubing
	Niederbayern

I. Zustimmung der betroffenen und benachbarten Grundeigentümer

Parzelle ^{F1} Nr.	1856	Kurt Adam	<i>Kurt Adam</i>
Parzelle ^{F1} Nr.:	1855	Gottf. Steidinger	<i>G. Steidinger</i>
Parzelle ^{F1} Nr.:	1857	Klaus Wendl	<i>K. Wendl</i>
Parzelle ^{F1} Nr.:	1827	H. Deutinger	<i>H. Deutinger</i>
Parzelle ^{F1} Nr.:	1837	R. Kohlmeier	<i>R. Kohlmeier</i>
Fl. Nr.	1866	Gde. Atting	<i>Rothamer</i>

II. Satzung

Die Gemeinde Atting hat mit Beschluß des Gemeinderates vom 17.3.1984 die Änderung des Bebauungsplanes gemäß § 10 BBauG u. Art. 72 Abs. 5 Bay BO. als Satzung beschlossen



Atting, den 21. März 1984

Rothamer
Rothamer, 1. BÜRGERMEISTER

III. Genehmigung

Das Landratsamt Straubg.-Bod. hat die Änderung des Bebauungsplanes mit Entschließung [Verfügung] vom Nr. gemäß § 11 BBauG. [in Verbindung mit § 1 der Verordnung vom 17.10.1963 - GVBL. S. 194] genehmigt.

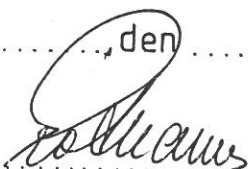
(Sitz der Genehmigungsbehörde) Straubing, den



IV. Bekanntmachung

Die genehmigte Änderung des Bebauungsplanes ist am 22. MRZ. 1984
ortsüblich durch Aushang bekanntgemacht worden. Die Änderung
des Bebauungsplanes ist damit nach § 12 Satz 3 BBauG. rechtsverbindlich.

Atting den 22. MRZ. 1984


Rothamer, 1. (BÜRGERMEISTER)

V. Begründung

Wir bitten der Änderung der Dachneigung von 28° auf 34° stattzugeben.

Bei unserem Bauvorhaben handelt es sich um ein Fertighaus mit vorgegebener Hausbreite und Dachneigung.

In unmittelbarer Nachbarschaft unseres Bauplatzes wurden bereits mehrere Bauvorhaben mit gleicher oder höherer Dachneigung, teils vor in krafttreten des Bebauungsplanes oder durch erteilte Befreiung, ausgeführt.

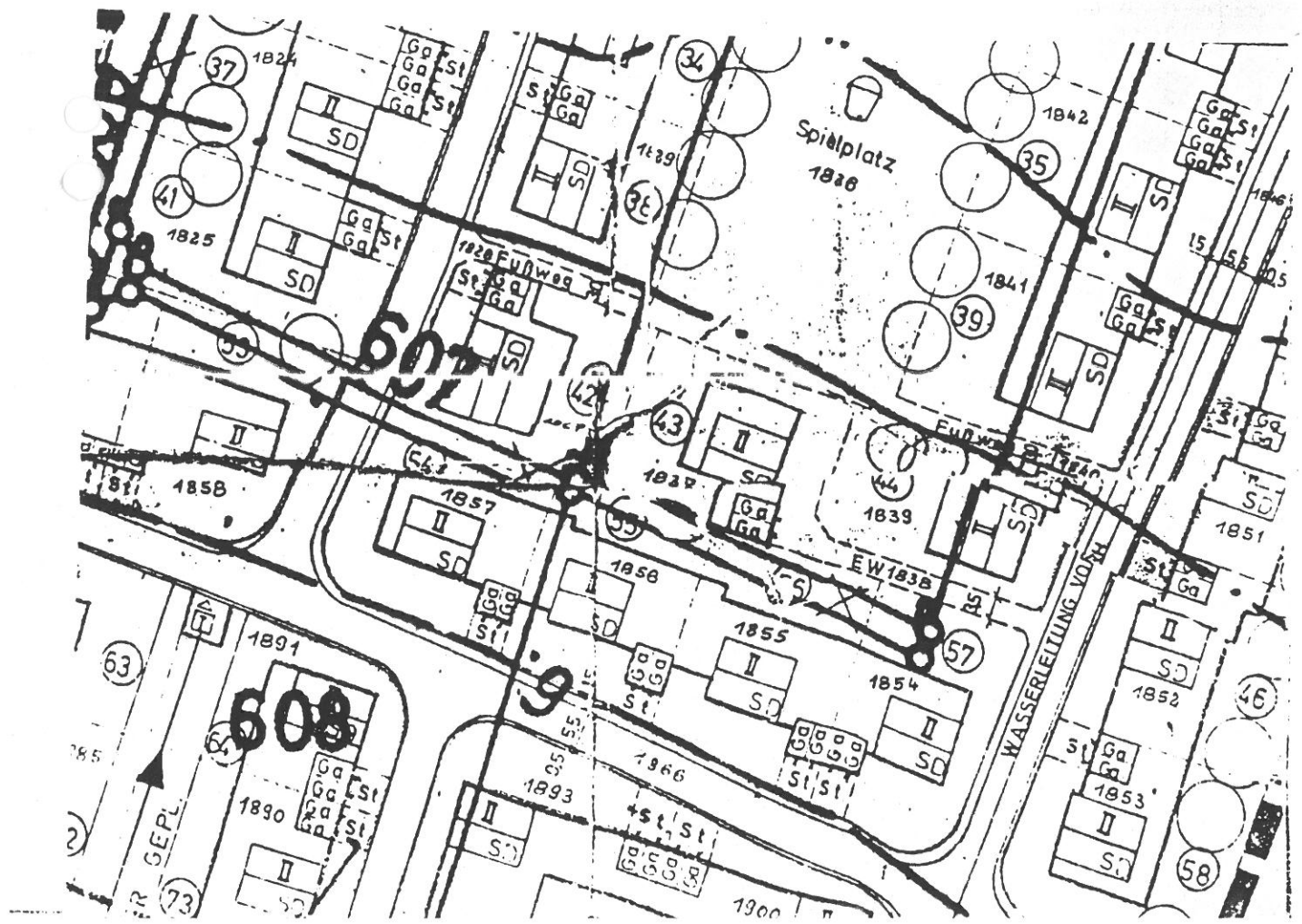
Straubing den 29. Febr. 1984


Wolter
GmbH
Musterhauszentrum
Mühlweg 11
8400 Regensburg
Tel. 09 41 / 79 23 84


BAUHERR



Änderung der Dachneigung für Flur 1856 (K. Adam) von 28° auf 34° .



D. Schmid

K. Wenzel

~~Wenzel~~

Hohlmeier

Deutinger

Kellner