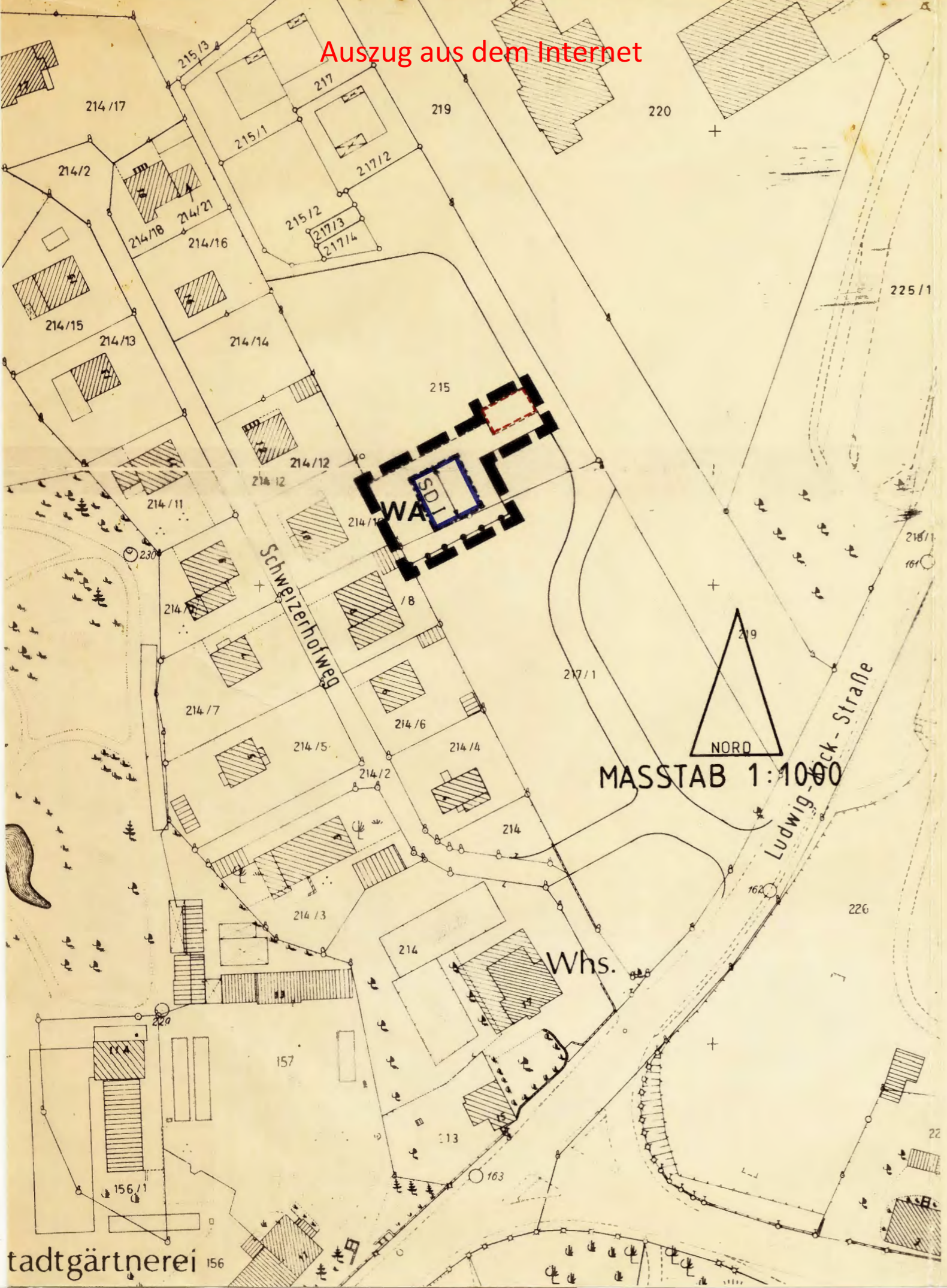


Auszug aus dem Internet



ZEICHENERKLÄRUNG

- — — —** Grenze des Geltungsbereiches
 - WA** Allgemeines Wohngebiet
 - I** Zahl der Vollgeschoße
 - SD** Satteldach
 - — — —** Baugrenze
 - ← — — — →** Firstrichtung
 - Flächen für Garagen und Stellplätze
- Abgrenzung unterschiedlicher Nutzung innerhalb eines Baugebietes (§ 16 Abs. 5 BauNVO)

Textliche Festsetzungen

Die textlichen Festsetzungen der Änderung des Teilbebauungsplanes Nr. 56 "Mädchengymnasium" gelten auch für den Änderungsplan.

Begründung

Auf dem an der südlichen Grundstücksgrenze der Fl.Nr. 215 (Verschm.m. 217) ausgewiesenen Bauplatz wird die westliche Baugrenze um 1,50 m nach Westen und die südliche Baugrenze um 1,50 m nach Süden verschoben. Damit wird dem Bauherren der Einbau eines Büros ermöglicht. Kosten entstehen durch die Änderung nicht.

Verfahrensvermerke

Der Entwurf für die vereinfachte Änderung des Teilbebauungsplanes Nr. 56 "Mädchengymnasium" wurde gemäß § 13 (2) BBauG folgenden Grundstückseigentümern zur Stellungnahme vorgelegt:

- Fl.Nr. 217/1 Stadt Lindau *Hildebrand*
- Fl.Nr. 214/8 Gerstmeier, Klemens *Gerstmeier*
- Fl.Nr. 214/10 Hermann Bucher *Hermann Bucher*



Die Stadt Lindau(B) hat mit Beschluß des Stadtrates vom 23. 11. 1982 die vereinfachte Änderung gemäß § 13 i.V. mit § 9 BBauG der Änderung des Teilbebauungsplanes Nr. 56 "Mädchengymnasium" gem. § 10 BBauG als Satzung beschlossen.

Lindau(B), den 25. 11. 1982
[Signature]
(Steuerer)
Oberbürgermeister

Die Satzung ist am 10. 12. 82 ortsüblich bekanntgegeben worden.

Der Bebauungsplan ist damit gemäß § 12 (3) BBauG rechtsverbindlich.

Lindau(B), den 07. 01. 83
[Signature]
(Steuerer)
Oberbürgermeister

STADT LINDAU

ÄNDERUNG DER ÄNDERUNG DES TEILBEBAUUNGSPLANES NR. 56 "MÄDCHENGYMNASIUM" FÜR DAS GEBIET NORDWESTLICH DER LUDWIG-KECK-STRASSE ZWISCHEN SCHWEIZERHOFWEG UND ACH

MASSTAB 1:1000

Lindau(B), den 08. 11. 82.....

Leiter des Stadtbauamtes *[Signature]* Leiter der Abt. Stadtplanung *[Signature]*

Auszug aus dem Internet

Bebauungsplan Nr. 56
2. Änderung