

SWU Energie GmbH Postfach 3867 89028 Ulm

Stadt Ulm  
SUB  
89070 Ulm

Stadt Ulm Hauptabteilung Stadtplanung, Umwelt und Baurecht				
Eing. 14. NOV. 2007				
HA	II	III	IV	V
z.d.A.				

SWU Energie GmbH  
Karlstraße 1  
89073 Ulm

Netze und Anlagen planen  
E 81  
Rolf Herrmann/Sabine Schneider  
Telefon 0731 / 166-1800  
Telefax 0731 / 166-1809  
rolf.herrmann@swu.de

09.11.2007

MF: SUB III

## Bebauungsplan "Zinglerstr. - Promenade"

**hier: Stellungnahme der SWU Energie GmbH im Rahmen der Anhörung der Träger öffentlicher Belange nach § 4 Abs. 2 BauGB**

Sehr geehrte Damen und Herren,

der vorhabenbezogene Bebauungsplan - Zinglstr. – Promenade – wurde auf Belange der SWU Energie geprüft. Grundsätzliche Einwände zum o. g. Plan bestehen aus Sicht der SWU Energie nicht.

Im derzeitigen Gehweg – zwischen Adolph-Kolping-Platz und der geplanten Ein- und Ausfahrt der Tiefgarage, liegen sehr wichtige Hauptversorgungsleitungen der SWU Energie im Bereich der Grundstücksgrenze.

Im einzelnen handelt es sich um Trinkwasser- (Ø 150), Erdgas- (Ø 150) und zwei Strom-Mittelspannungsleitungen. Zu beachten sind die in der DIN 1998 ausgeführten Anweisungen zum Schutz unterirdischer Leitungen.

Die SWU Energie möchten darauf hinweisen, dass zur späteren Versorgung des Neubaus mit Erdgas, Trinkwasser und Strom, erst nach Kenntnis von einzelnen Leistungswerten und Angabe der gewünschten Übergabepunkte bzw. Hausanschlusseinführungen im Detail gesprochen werden kann.

Im Teilbereich der Promenade zum geplanten Neubau, befinden sich keine SWU Energie-Mittelspannungskabel. Lediglich aus dem Niederspannungsbereich liegt ein 1 kV-Kabel der SWU Energie in diesem Teilabschnitt, dessen bestehender Querschnitt allerdings für den geplanten Neubau ungeeignet ist.

Wir bitten deshalb im Zuge der erforderlichen Fachplanungen zum Neubau, um frühestmögliche Einbeziehung und Abstimmung mit der SWU Energie.

Freundliche Grüße

SWU Energie GmbH

i. V.

Hans-Peter Peschl

i. A.

Rolf Herrmann

Anlagen

1 Bebauungsplan - Entwurf

1 Begründung

Bestandspläne S/GW