

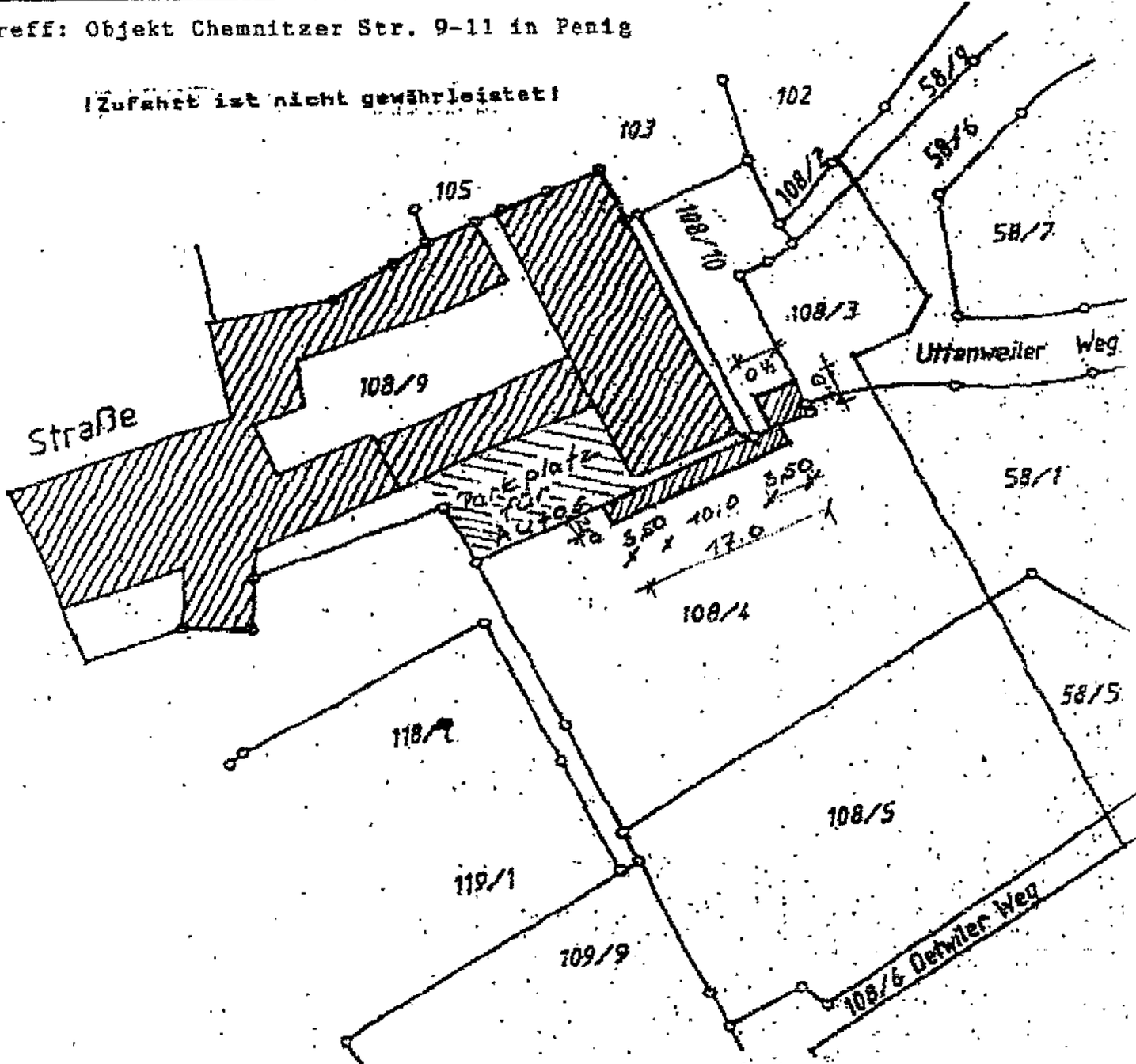
1413 189

Geä.:	Bez.:	<b>Ingenieur Büro Siegfried Bleier</b>	
		Bau-Ing., Schweiß-Ing.	
		Bauplanung - Baustatik - Bauüberwachung - Koordinierung	
		Chemnitzalstraße 142, 09114 Chemnitz	
		Tel.: 0371/4 790 391	Fax: 0371/4 000 245
	Maßstab:	Projekt:	Entwurf:
			Neubert
	Bl.-Nr.	Eintragung der Wege - rechtsabstände für das Flurstück 108/10 sowie für das Flurstück 208/4	
			Gez.: Neubert
			Gepr.:
	Zg.-Nr.	Bez.:	Datum:
		zu Gunsten des Flur- stücks 108/9	15.02.02



Betreff: Objekt Chemnitzer Str. 9-11 in Penig

! Zufahrt ist nicht gewährleistet!



Maßstab 1:500

Landkreis : Mittweida

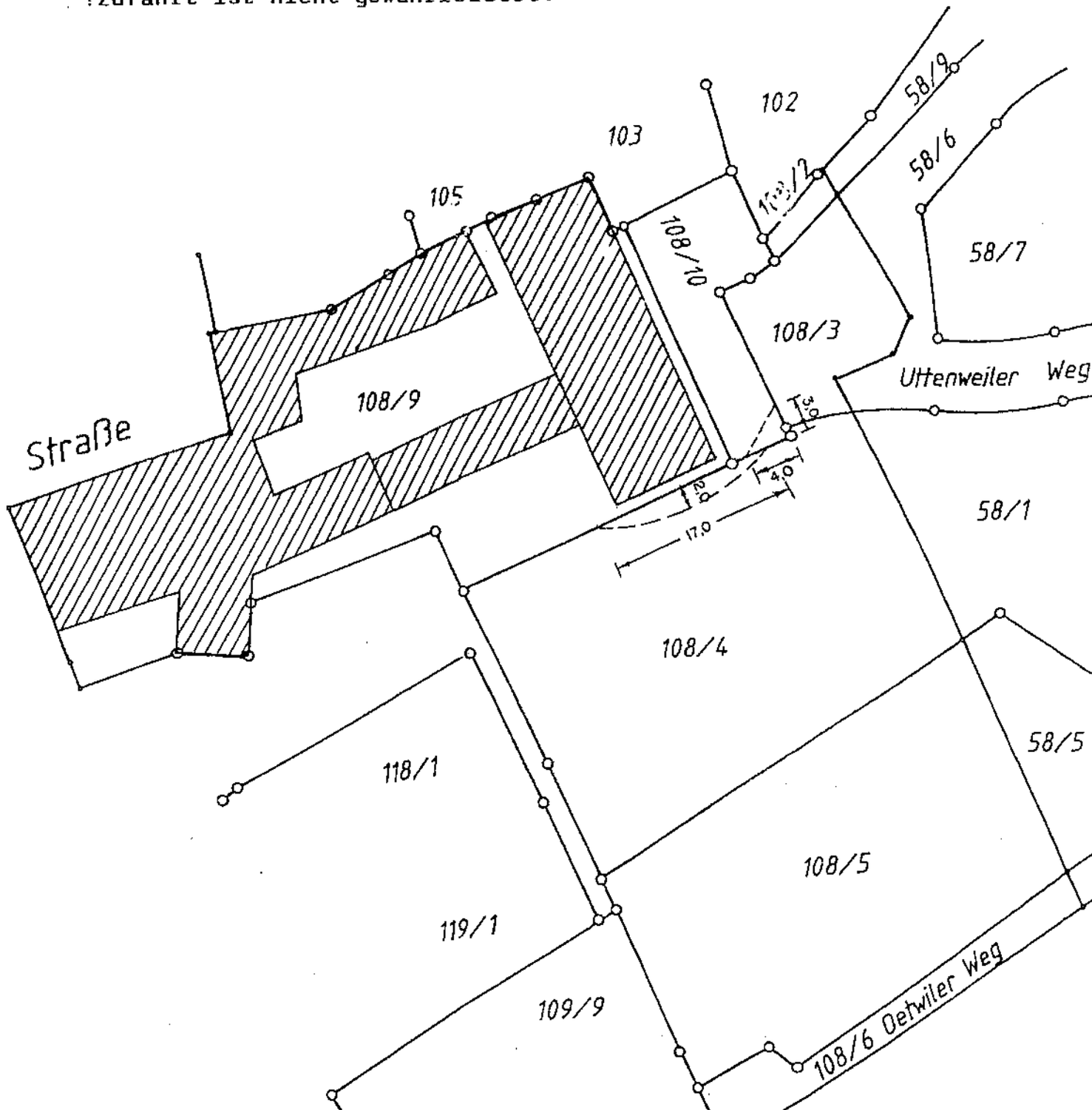
Stadt : Penig

9719 21

Aus schriftlichem Teil vom 31.05.2000

!Aus den uns vorliegenden Flurkarten  
und Baulast-Auszügen grafisch entnommen!

!Zufahrt ist nicht gewährleistet!



Maßstab 1:500

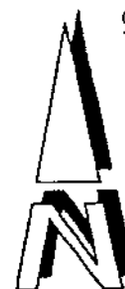


Eberhard Talmon, Vermessungs-  
und Ingenieurgesellschaft mbH  
Würzner Straße 12, 04315 Leipzig

Tel. (0341) 649 1000 - Fax 649 1010

Landkreis : Mittweida  
Stadt : Penig

9719

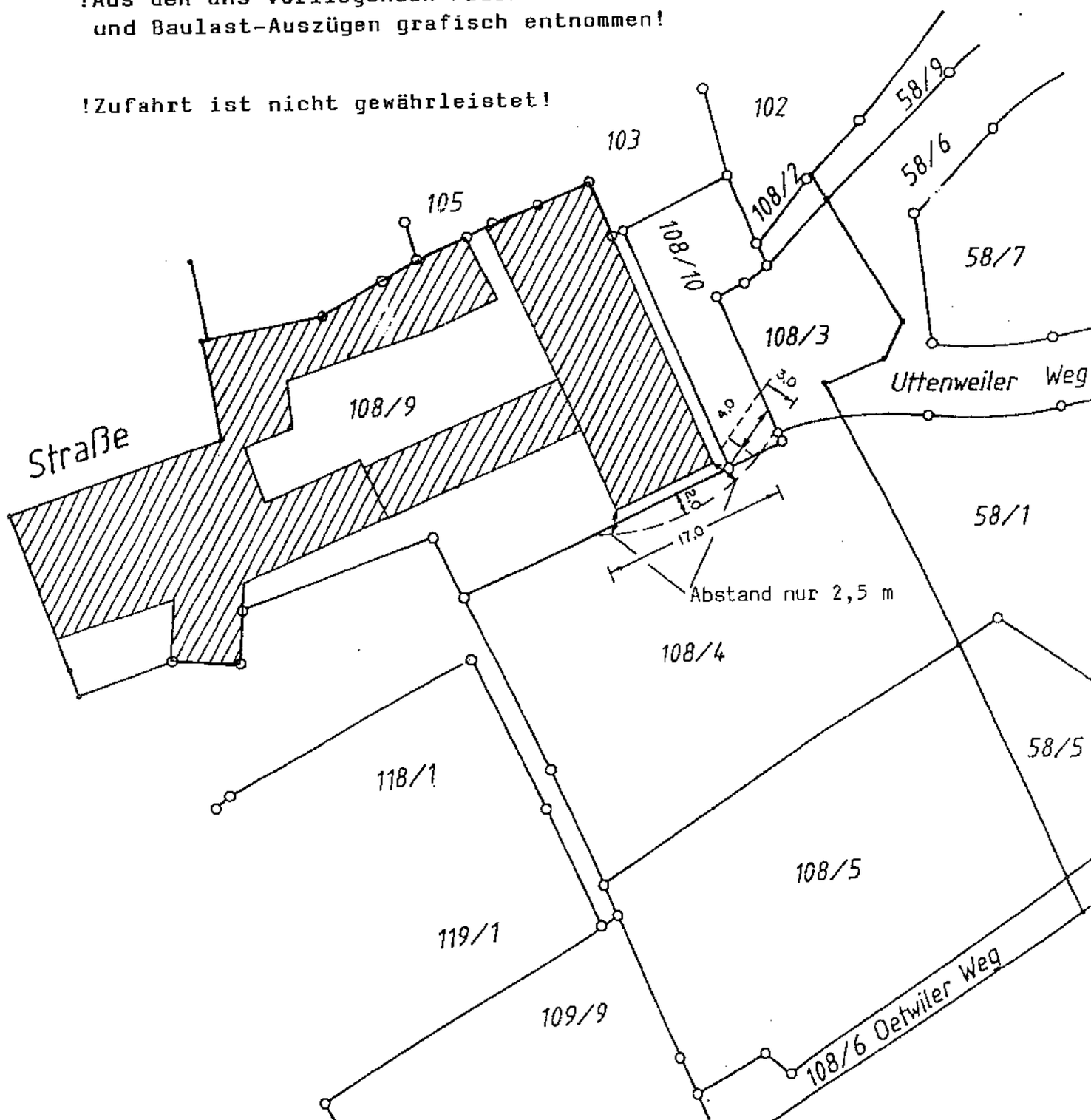


Aus schriftlichem Teil vom 31.05.2000

Die Angabe ist nicht eindeutig.  
Wir nehmen die 4,0 m im Mittel an.

!Aus den uns vorliegenden Flurkarten  
und Baulast-Auszügen grafisch entnommen!

!Zufahrt ist nicht gewährleistet!



Maßstab 1:500



Eberhard Taimon, Vermessungs-  
und Ingenieurgesellschaft mbH  
Würzner Straße 12, 04315 Leipzig

Landkreis : Mittweida  
Stadt : Penig

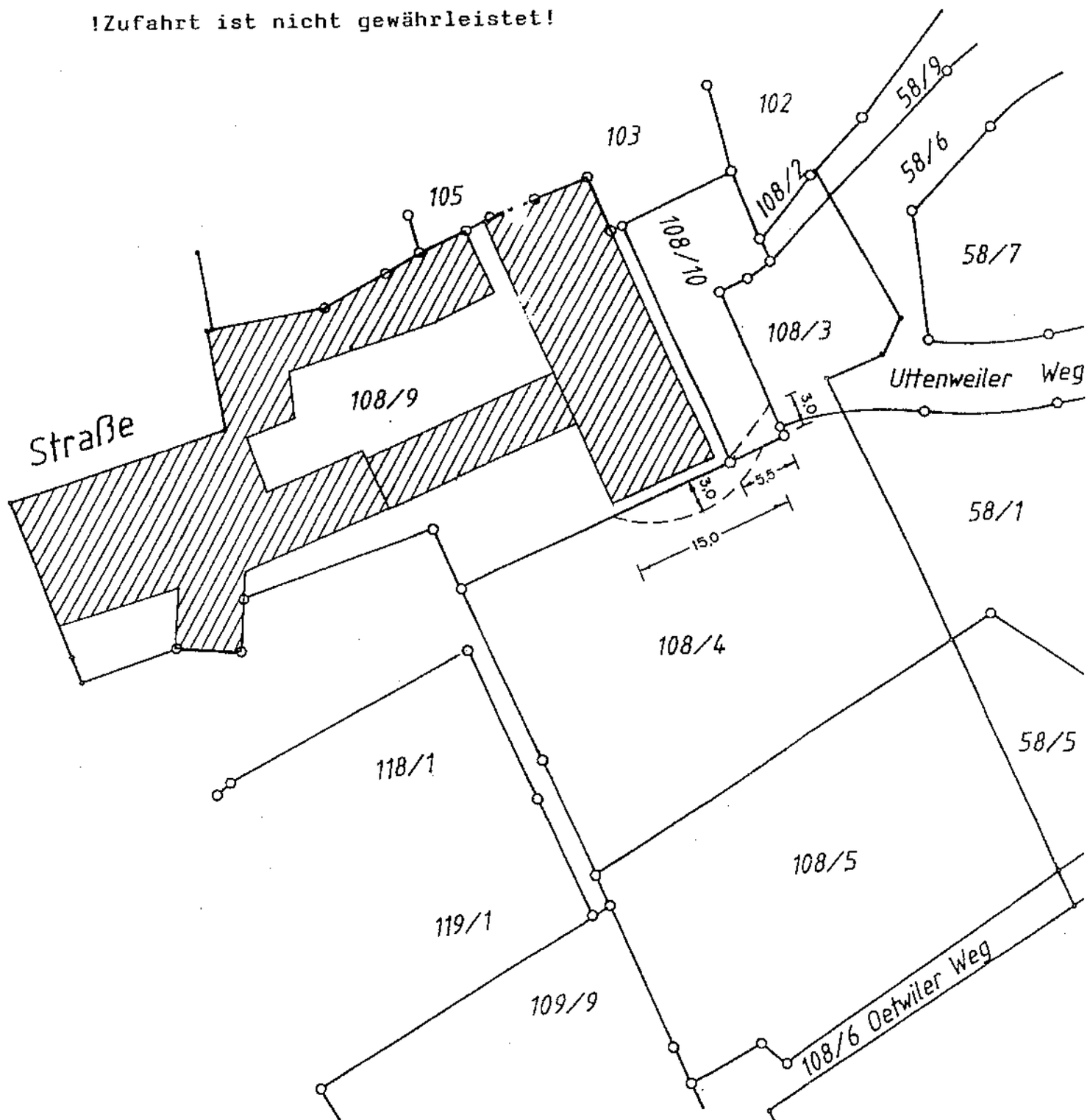
9719 <sup>24</sup>



Aus zeichnerischen Teil v. 31.05.2000 entnommen.

!Aus den uns vorliegenden Flurkarten  
und Baulast-Auszügen grafisch entnommen!

!Zufahrt ist nicht gewährleistet!



Maßstab 1:500



Eberhard Talmon, Vermessungs-  
und Ingenieurgesellschaft mbH  
Würzner Straße 12, 04315 Leipzig

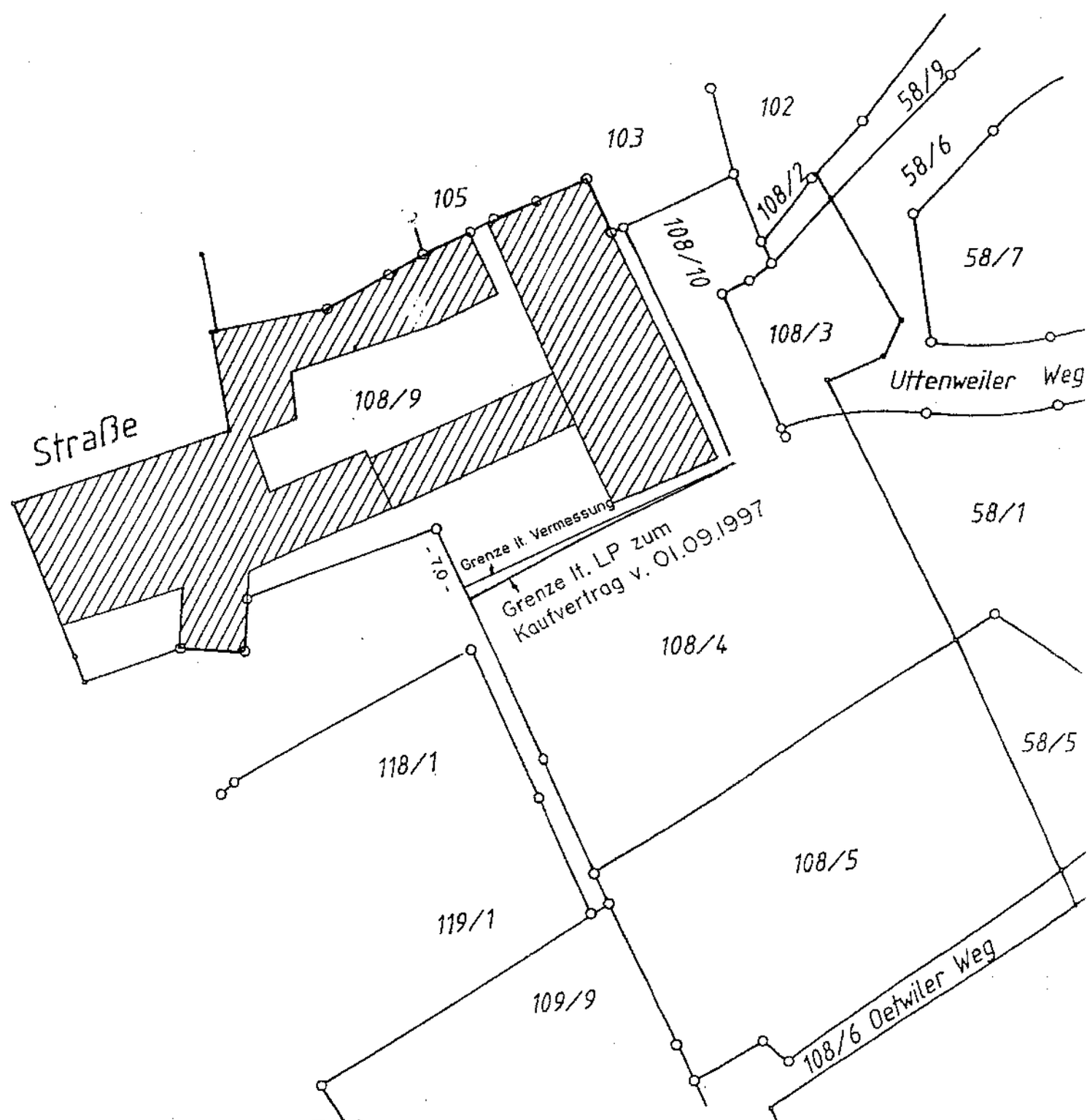
Tel. 0351 4649193 - Fax 0351 4649194

Landkreis : Mittweida  
Stadt : Penig

9719

! Aus den uns vorliegenden Flurkarten  
und Baulast-Auszügen grafisch entnommen!

! Zufahrt ist nicht gewährleistet!



Maßstab 1:500

17

Spanndrags Uegredt

Ca 17 m Länge

Höchstens 2 m Breite

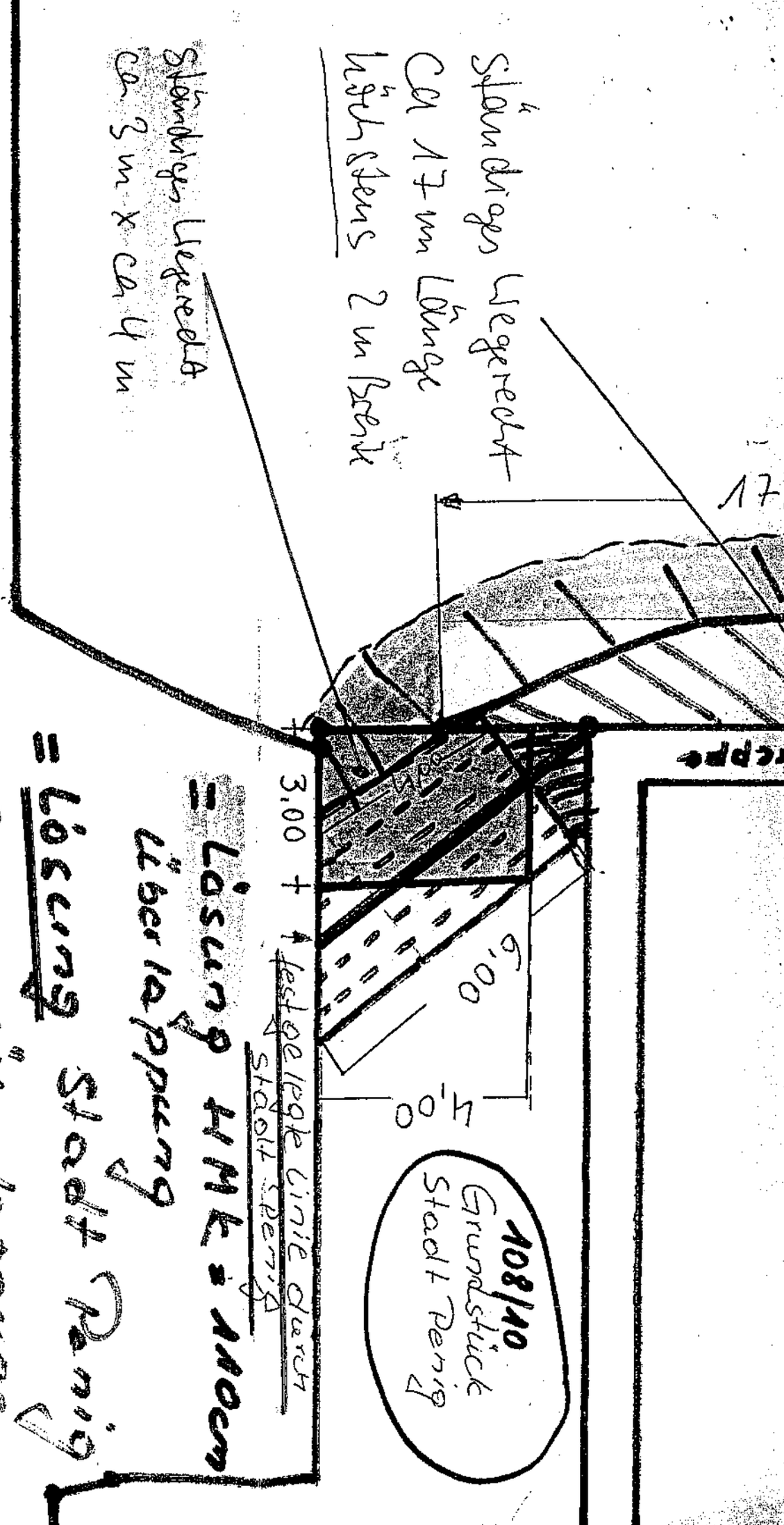
Spanndrags Uegredt

ca 3 m x ca 4 m

Farageverdeling

45° 3,80

90° 5,50



scppre

108/10  
Grundstück  
Stadt Pernig

3.00 + festolegte Linie durch Stadtgrenze

= Lösung HMK + 100cm  
Überlappung

= Lösung Stadt Pernig  
50cm Überlappung

= bialle = benötigte  
Fläche vor allem  
im Kurvenradius

10814  
Grundstück Berlin

