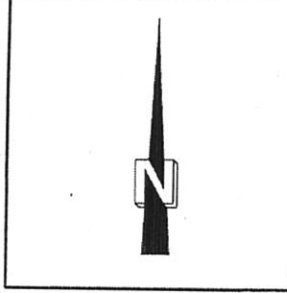


Universitätsstadt  
Tübingen



185/2

185/4

185/5

184

350

353

352/1

354



best.- dicken g. tube  
KT = 321,70

$l = \sqrt{6} \cdot x_0$

$l = 115\%$

44250320  
KD=323.9

KS=319.90 Lage unseichter  
KS=323.28

44250500  
KD=323.7

KS=323.28

171/2

170/3



4/3



175/2

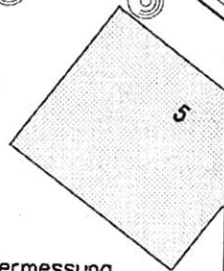
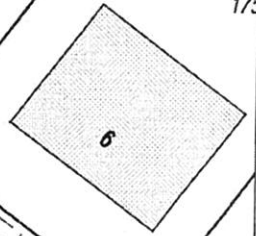


KS/323.27

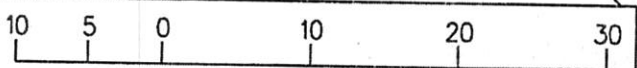
176/1

6/1

175



Unbeglaubigter Auszug  
aus der Stadtkarte  
gefertigt am 9.12.2013  
Universitätsstadt Tübingen  
Fachabteilung Vermessung



Maßstab 1:500

Kartengrundlage Fachabteilung Vermessung

Anlage 1