Fundierungen. 13. Fundierung auf massiven Grundpfeilern bei tief 2. Fundierung auf gleichmäßigem Boden mit Bankette 7. Bohlenrost, einfach. 10. Pfahl-oder Pilotenrost. 1. Tragfähiger Baugrund. b. Schnitt I.II. a. Grundriß. a. Grund TriB. a. nicht unterkellert. 0.30 105 = 035 0.30 135=045 0.30 0.30 165 - 0'55 0.30 20 Fester c. Mittelmauer. b. mit Kellergeschoß (Umfassungsmauer) ---120---- 120 ---> b. Profil III. Sockel M. 14. Fundierung auf Erdbögen. b. Schnitt III. -1'00 --- 100 ----b. Profil III. Grundwasserstand Niederster Grundwasserstand Niederster 30-0.90 Schutt, Beton oder Mauerwerk. 8. Bohlenrost, doppelt. a. Grundriß. 0.30 15 may 15 90 ---030 11. Sandschüttung. 12. Sandpfähle. -- 2.90 3. Lehmboden durch eingerammtes Steinpflaster komprimiert. 4. Fester Felsen. 20 10035 155 K------a. Grundriß. I 015 030 030 030 030 030 030 035 II 17. Stößelung des Betons. 0.15-0.30 b. Profil III. -105 0.75-3.00 Grundwasserstand 0.50 Schutt Beton od Betonpfähle System Strauß. Verstärken des Baugrundes. 9. Schwellenrost bei 16. Bohrung durch Steinbänke. schiefem Zusammenstoß. 18 Konus-Betonpfähle. 6. durch Grundpfähle und Beton. 15. Bohrung 5. durch Betonbettung. Fallmeißel. a. Grundriß. System Stern. a Pfahlkern. mittels Schlammbüchse ₹372× ¥-135--b Blechrohr -1'05 -1'50 rundwasserstand b. Profil III. -0'65 --- ×--0'65 --->0'25 Maßstäbe: zu Fig. 13 u.14.

zu Fig. 1-12.

Titscher: Baukunde.