

Die diesen Anlagen ist ganz besonders
 darauf zu sehen, daß die Pfeiler
 stark genug sind, und durch
 die Belastung nicht gehen.
 desfalls sonstigen Feinheiten der
 Lagen sind zu vermeiden.
 Die Vorrichtung wird auf betonierte
 Lagen durch Pfeiler hergestellt
 läßt folgen, daß auf die Pfeiler
 eine gewisse Grundfläche
 Abweisung mitunter eine vollstän-
 dige Befestigung notwendig ist.
 In sandigen Boden ist eine
 größere Anzahl ist statt der
 Anweisung der Pfeiler
 cylinderförmige Pfeiler (Lagen) ge-
 bräuchlich. Ein solcher cylinderförmiger Pfeiler
 wird auf einem runden Kern auf-
 gebaut; dieser ist mit einem
 Durchmesser von 1,5-2 met. gefertigt
 runde Pfeiler sind durch
 sich ist der Kern aus einem
 Kern zum andern glatt ver-
 bindet. Dieser Kern setzt sich
 durch Pfeiler, mit Pfeiler sind oben
 verbunden. Um solche Pfeiler
 sind alle Pfeiler benutzt zu können
 wird daselbe mit Pfeiler oder
 mit Beton ist. Man gebührt in einer

