

Abb. 1248. Querschnitt der Kammerofenanlage.

befinden sich Dampfkessel= und Maschinenanlage nebst Wafferturm und zu beiden Seiten bavon die Bäuser die Apparatensnsteme und Reinigeranlagen. Der weitere Ausbau des Werkes entsprechend erfolgte Grundzügen, die schon bei seiner Unlage festaeleat waren. 3m Vorderteile befindet sich der erste Ausbau, nach hinten zu gelegen vom Wasserturm der zweite Ausbau, der im Jahre 1910 in Betrieb genommen ift. Beim zweiten Ausbau wurden nicht mehr Schrägretor= tenöfen angelegt, sonbern Großraumkammeröfen nach Münchner Bauart, deren Unordnung in Abb. 1248 wiedergegeben ift. Diese Unlage umfaßt 20 Kammern für eine Tagesleiftung von 45000 cbm. Die Ofen find im Gebäude untergebracht,

mit dessen Vorderwand sie abschneiden. Aber den Ösen besindet sich die Bunkeranlage für die Rohlen, seitwärts davon die Bunkeranlage für den zum Füllen des Generators benötigten Roks. Vor dem Osenhause läust ein vermittels elektrischen Antriebs versahrbarer Rokslöschturm. Nach Beendigung des Vergasungsprozesses wird der Turm vor die zu entleerende Rammer gesahren, die Tür durch elektrisches Hebewerk angehoben, so daß der herausstürzende Roks in den im Löschturm besindlichen Kübel entsallen kann. Der Kübel wird in ein Wasserssässes gesenkt, um durch Eindringen des Wassers von unten auf in den Löschkübel ein langsames Ablöschen des glühenden Rokses zu bewirken. Nach Ablöschung des Rokses wird der Kübel gehoben und oberhalb eines Roksbunkers ausgeschüttet, aus dem dann der Roks in die



Abb. 1249. Kohlenhochbahn mit hydraulischer Hebebühne.

Wagen der Elektrohängebahn abgezogen und auf dem Plat versahren werden kann. Es wird hierdurch erreicht, daß Beschicken und Entleeren der Kammern schnell hintereinander erfolgen, die Absuhr und die Besörderung des Kokses jedoch je nach den Betriebsverhältnissen im Laufe des Tages vorgenommen werden können. (Abb. 1249.)

Die Gasabgabe des Gaswerks ist besonders in den letzten Jahren erheblich gestiegen und hat im verslossenen Verwaltungsjahre sast 18000000 cbm erreicht.