

Abb. 11. Ansicht der Kohlenmahlanlage.

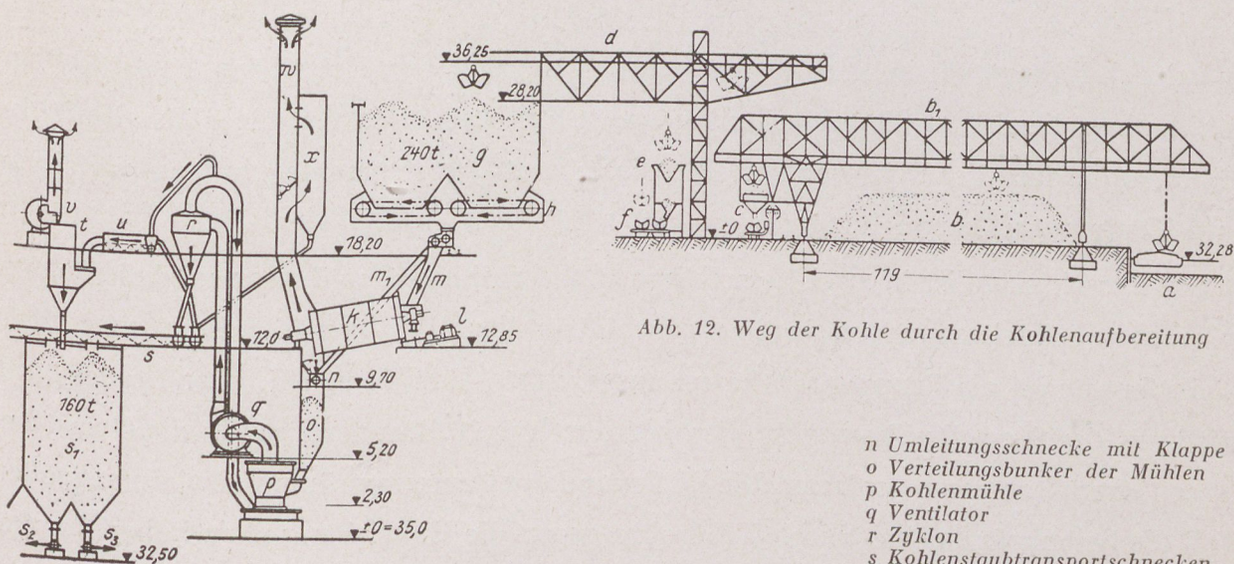


Abb. 12. Weg der Kohle durch die Kohlenaufbereitung

- a Stichkanal
- b Kohlenlager
- b₁ Kohlenlagerbrücke (fahrbar)
- c Einwurfrichter mit Standbahn
- d Förderbrücke
- e Brechergebäude
- f Drehscheibe

- g Rohkohlenbunker
- h Austragevorrichtung
- i Magnetabscheider
- k Trockentrommel
- l Antriebsmotor für Trockentrommel
- m Einwurfschurre
- m₁ Umleitungsschurre mit Klappe

- n Umleitungsschnecke mit Klappe
- o Verteilungsbunker der Mühlen
- p Kohlenmühle
- q Ventilator
- r Zyklon
- s Kohlenstaubtransportsschnecken
- s₁ Kohlenstaubbunker
- s₂ Kohlenstaubpumpe, Kesselhaus A
- s₃ Kohlenstaubpumpe, Kesselhaus B
- t Filter
- u Staubsammelkanal
- v Exhaustor
- w Entstaubungsschacht
- x Elektro- „