

Aachener Hütten-Actien-Verein

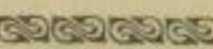
Rothe Erde bei Aachen

gegründet 1845



liefert in Rothe Erde:

Formeisen (Träger bis 610 mm Höhe, \sqsubset Eisen bis 381 mm Höhe, Winkel-
eisen, \perp Eisen, Z Eisen, Quadranteisen, Zorseisen usw.)

Stabeisen (Rund-, Vierkant-, Flacheisen). 

Universaleisen (170—1000 mm Breite.)

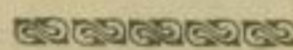
Vollbahn-, Kleinbahn-, Rillen-, Kran-

Schienen, Eisenbahn-Schwellen,

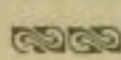
Unterlags-, Haken-, Weichen-,

Klemm-Platten, Laschen,

Radlenker, Walz-

draht. 



Gruben-
Schienen. 

Genietete Träger.

Fertige Säulen aus

\sqsubset Eisen, Quadrant-, Z Eisen usw.

Preßteile (Konsolen, Beschlagteile,

Buckelbleche, Bufferteller, Rahmen usw.)

Rohblöcke, vorgewalzte Blöcke, Knüppel,

Platinen für Draht, Stabeisen, Formeisen, Weißbleche,

Falzbleche, Stanzbleche in allen Qualitäten und Härten.

Thomasphosphat-Mehl.

In Deutsch Oth (Lothringen) und in Esch (Luxemburg):

Eisenerze, Puddel-, Gießerei- und Thomas-Roheisen.

In Stolberg (Rhld.): **Kalkstein, gebrannten Kalk.**

Jährliche Leistungsfähigkeit:

in Erzen 1900 000 Tonnen, in Roheisen 550 000 Tonnen, in Rohstahl 500 000 Tonnen

(Thomas- und Siemens-Martin-Stahl und -Flusseisen.)

8878