



August Borsig: Dampfmaschine



Allgemeine Daten

Bezeichnung	Dampfmaschine
Hersteller	August Borsig
Herstellort	Berlin
Bauzeit	1907
Beschreibung	Stehende Zweikurbel-Verbund-Schiebermaschine
Quelle	[Borsig: Ausgeführte Dampfmaschinen, Liste C (1908)]

Technische Daten

Normalleistung [PS]	400
Steuerungsbauart	Schiebersteuerung
Zylinderzahl	2
Expansionsstufen	2
HD-Zylinderdurchmesser [mm]	460
ND-Zylinderdurchmesser [mm]	710
Kolbenhub [mm]	400
Abtrieb	Gummifabrik
Drehzahl [U/min]	210

Besitzverhältnisse

Besitzer	Ort	ab	bis	Herkunft	Verbleib
Franz Clouth, Rheinische Gummiwarenfabrik A.-G.	Köln	1907		neu von A. Borsig, Berlin	unbekannt

Köln	Franz Clouth, Rheinische Gummiwarenfabrik A.-G.	Gummiwarenfabrik	Dampfmaschine	1907	Borsig
------	---	----------------------------------	-------------------------------	------	------------------------

Allgemeines

Firmenname	August Borsig
Ortssitz	Berlin
Ortsteil	Moabit
Straße	Chausseestr. 1
Postleitzahl	10115
Art des Unternehmens	Lokomotiv- und Maschinenfabrik
Anmerkungen	<p>Gegr. 1837 in der Chausseestr., unter Albert Borsig (ab 1858): Werk in Moabit und Schließung der Lokomotivfabrik vor dem Oranienburger Tor. Besitzer (um 1892): A. Borsig's Erben und zu dieser Zeit in der Kirchstr. 6. Ab 1898 in Tegel. Um 1925: "A. Borsig GmbH". Lokomotivbau 1931 von der AEG übernommen; bis dahin knapp 14.000 Lokomotiven gebaut. Seit Dez. 1935: "Rheinmetall-Borsig" und Löschung von "A. Borsig". Seit 1933: "A. Borsig Maschinenbau A.-G."; um 1943: "A. Borsig Maschinenfabrik". Hatte um 1885 eine von Ph. O. Oechelhäuser erbaute die Privat-Gasanstalt von etwa 1000 Flammen.</p>
Quellenangaben	<p>[Eisenbahnwesen der Gegw (1911) II, 134] [Metzeltin: Lokomotive (1971) 28] [Adrb El.-Branche (1892) 26] [Handb. Dt. Akt.-Ges. (1943)] [Kutschik: Lokomotvfabr Borsig (1985)]</p>
Hinweise	<p>Firmenschrift "Stehende schnellaufende Kapseldampfmaschinen" (1924/25), 138 Bl., mit Referenzen, im Stadtarchiv Leuna, Sing. (neu) SCI S3, Nr. 0835, Signatur (alt): SCI 5001 [http://www.chemie-merseburg.de]</p>