

Eisfabrik Berlin Mitte - auf den Spuren einer historischen Anlage

Vorbemerkung: *Mit diesem Beitrag beginnen wir eine Serie von Berichten über bemerkenswerte Exponate und Industriedenkmäler der Geschichte der Kälte- und Klimatechnik, dokumentiert vom Historischen Kälte- und Klimatechnik e.V. und den DKV Senioren.*

Ende März erreichte den HKK der Hilferuf einer Initiative zum Erhalt der Eisfabrik Berlin-Mitte: **„Die Eisfabrik in Berlin-Mitte steht unter Denkmalschutz, - doch jetzt will der Eigentümer, die Treuhand (TLG), das Gelände abreißen. - kein Abriss der Eisfabrik!“**

Es geht um die „Eisfabrik“ in der Köpenicker Str. 40/41, sie wurde 1913 /14 von den Norddeutschen Eiswerken zur Herstellung von Stangeneis gebaut und mit 3 Kühlhäuser ergänzt. – Das Objekt hat den Krieg weitgehend unbeschädigt überstanden, der Betrieb wurde bis 1995 fortgeführt. Seit dem ist der Gebäudekomplex ungenutzt und dem Verfall preisgegeben.

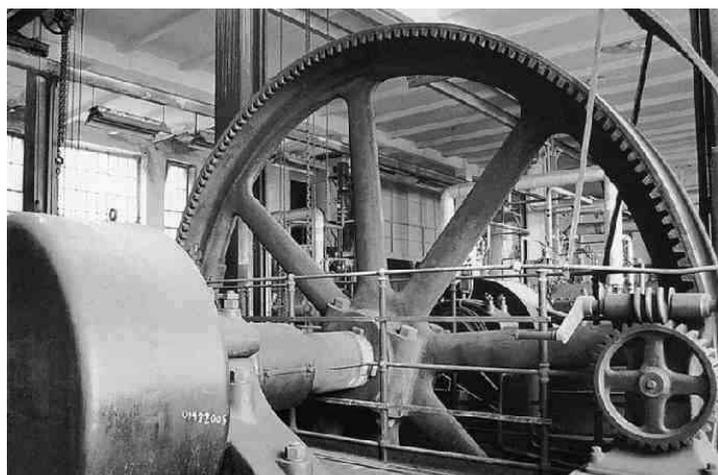


Berliner Eisfabrik von der Spree aus – Foto LDA

Wir haben uns darauf hin mit der Initiative in Verbindung gesetzt, um Näheres zu erfahren. - In dem Gebäude sollen sich eine Linde-Kälteanlage von 1914, so wie weitere Anlagenteile befinden. Nähere Informationen über Ausführung und Zustand der Anlage konnten nicht gegeben werden, da kein Zutritt in das Maschinenhaus möglich ist - die Türen sind verschweißt, die Fenster zugemauert..

Beim Denkmalpflegeamt des Senats von Berlin war man uns gegenüber sehr aufgeschlossen und es wurde betont, dass es sehr förderlich sei, wenn sich der HKK um die alte Eisfabrik kümmert. - Die Eisfabrik mit Kessel- und Maschinenhaus steht unter Denkmalschutz. Die Gebäude sind in einer klaren, neoklassizistischen

Ziegelarchitektur nach dem Vorbild der frühen Moderne ausgeführt und das Kesselhaus zeichnet sich durch einen tempelartig ausgebildeten Giebel aus, der zahlreiche Dekorationselemente aus Ziegeln trägt. – Über die ggf. noch in dem Gebäude vorhandene Kälteanlage liegt dem Denkmalpflegeamt nur ein Foto vor, das 1994 vor der Stilllegung der Eisfabrik gemacht



Schwungrad mit Untersetzungsgetriebe (LDA)

wurde. - Das Bild zeigt ein großes Schwungrad, wie es für liegende Kältemittelverdichter üblich war - weitere Informationen lagen nicht vor.

Ein Gespräch mit der Eigentümerin des Objektes, der LTG (Nachfolgeunternehmen der Treuhand) ergab, dass das Objekt möglichst bald an einen Investor zur Verwertung verkauft werden soll; über die maschinelle Einrichtung der ehemaligen Eisfabrik gäbe es jedoch

keinerlei Unterlagen. Unsere Bitte, das Maschinenhaus zu betreten um uns vor Ort zu informieren, wurde wegen Einsturzgefahr abgelehnt.

Jetzt wandten wir uns an die Initiative, die uns darauf hin eine ganze Reihe von Bildern zur Verfügung stellte, die vor Jahren gemacht wurden. Sie zeigen, einen großen, liegenden Tandemverdichter (Linde?) mit Schwungrad und Untersetzungsgetriebe für Dampfturbinenantrieb, so wie einen Eisgenerator und einen Dampfkessel.



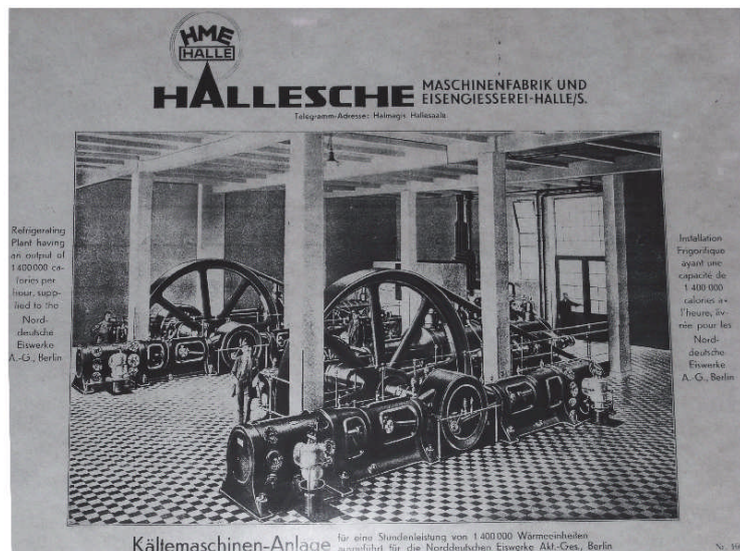
Aufnahme aus dem Maschinenhaus (Flicker)

Zur Klärung von Typ und Lieferumfang des Verdichters wandten wir uns an das

Lindearchiv – in der fraglichen Zeit wurde kein Verdichter an die Eisfabrik geliefert! - Was nun, wieder studierten wir die Fotos der Initiative. Die Typenschilder der Verdichter waren offensichtlich von Souvenirjägern abmontiert – es fand sich aber eine marmorne Manometertafel, zwar fast unkenntlich gemacht durch Graffiti, aber doch entzifferbar mit dem Schriftzug:

„Hallesche Maschinenfabrik und Eisengießerei – Halle an der Saale – 1914“

Dann kam uns der Zufall zu Hilfe, wir fanden bei der GEA in Döllnitz, dem Nachfolgeunternehmen der MAFA Halle und damit der 1945 enteigneten Halleschen Maschinenfabrik und Eisengießerei, das Bild der Eisfabrik Berlin als Werbeposter. – Damit konnte die Herstellerfrage geklärt werden. - Die Anlage bestand ursprünglich aus 2 Tandemverdichtern, das Fundament der zweiten Maschine ist noch zu sehen. – Der noch vorhandene Verdichtertyp ist unseres Wissens nach sonst nirgends mehr erhalten und daher historisch sehr interessant; immerhin war die Hallesche Maschinenfabrik und Eisengießerei nach Linde, eine der bedeutendsten deutschen Kältemaschinenhersteller.



Wie soll es nun weitergehen? Es wäre natürlich sehr schön, wenn diese historische Anlage in dem architektonisch sehr ansprechenden Gebäude, restauriert und als Industriedenkmal erhalten werden könnte. Dazu müsste ein Investor überzeugt werden, die Anlage mit in sein Gesamtkonzept einzubeziehen – wir werden sehr dafür werben und suchen weitere Unterstützer für dieses Projekt. - Wäre es nicht phantastisch, wenn der DKV zu seiner Jubiläumstagung 2009 in Berlin einen Empfang in dieser historischen Maschinenhalle geben könnte. – Bis dahin wird das Projekt wohl leider noch nicht verwirklicht sein, obwohl die Treuhand gerade dabei ist, das Gesamtobjekt zu verkaufen.

An dem geschilderten Beispiel sieht man, welchen Aufwand es kostet, derartige Zeugnisse der industriellen Entwicklung zu erhalten. – Da könnte man natürlich fragen: lohnt sich denn der Aufwand für so alte Klamotten? Gegenfrage: Was wäre, wenn es keine Zeugnisse aus der Vergangenheit gäbe? – Geschichte ist nicht alles, aber alles ist nichts ohne Geschichte

B S