

Erstellung eines Betriebskonzeptes für die Nord/LB in Hannover

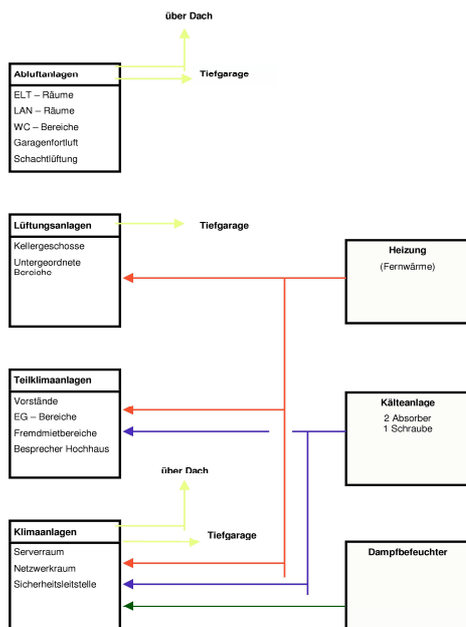
Bauherr: Norddeutsche Landesbank Hannover

Ausführungszeitraum: Januar 2002 – Dezember 2003

Beschreibung:

Erstellung einer CAFM-gerechten Dokumentation für das Gebäude Friedrichswall 10 in Hannover nach Vorgabe der Nord/LB.

Für den Neubau der Norddeutschen Landesbank im Friedrichswall in Hannover wurde eine einheitliche Dokumentation erarbeitet, die dem CAFM-Standard (Computer Added Facility Management) der Nord/LB entspricht. Alle Unterlagen der haustechnischen Gewerke, wie z. B. Grundrisse, Schnitte, Schemen, Wartungsanweisungen, Einbaulisten, Gerätedaten usw. sind für dieses Konzept aufbereitet und integriert worden.



NORD/LB
WE 122 Betriebskonzept RLT/Kälte/MSR

Kapitelname

Bild 11 – RLT-Anlage (Heizen, Kühlen, Filtern)



Legende

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 1 Zuluftgerät | 8 Abluftgerät |
| 2 Kühler mit Armaturengruppe | 9 Filterüberwachung |
| 3 Erhitzer mit Armaturengruppe | |
| 4 Kondensatablauf | |
| 5 Frequenzumformer (FU) | |
| 6 Drucktransmitter | |
| 7 Reparaturschalter | |

Ing.-Büro igp
Stand 24.02.2003

2/1