

**Beginn 3 te Korrektur
"Umpack-Befüll-Halle"**

**2.047 Castoren zu 1,9 Mio.
Stück Endlager-Behälter**

**Basis : .ifc Datei
25 Arbeitsschritte
sind bekannt ...**

**Die XL komplexe Halle
ist in Arbei - Schwierig**

**Ing. Goebel
April 2024**



**Bauantrags-
Unterlagen**



**Rat und Bauamt
Gemeinde Beverstedt**

6 Stück Endlager :

**Beverstedt HLW
Wollingst MLW
Frelsdorf HLW
Ebersdorf MLW
Oetel HLW
Basdahl HLW**

**1 Umpack-Halle
Bev. Wollingst**

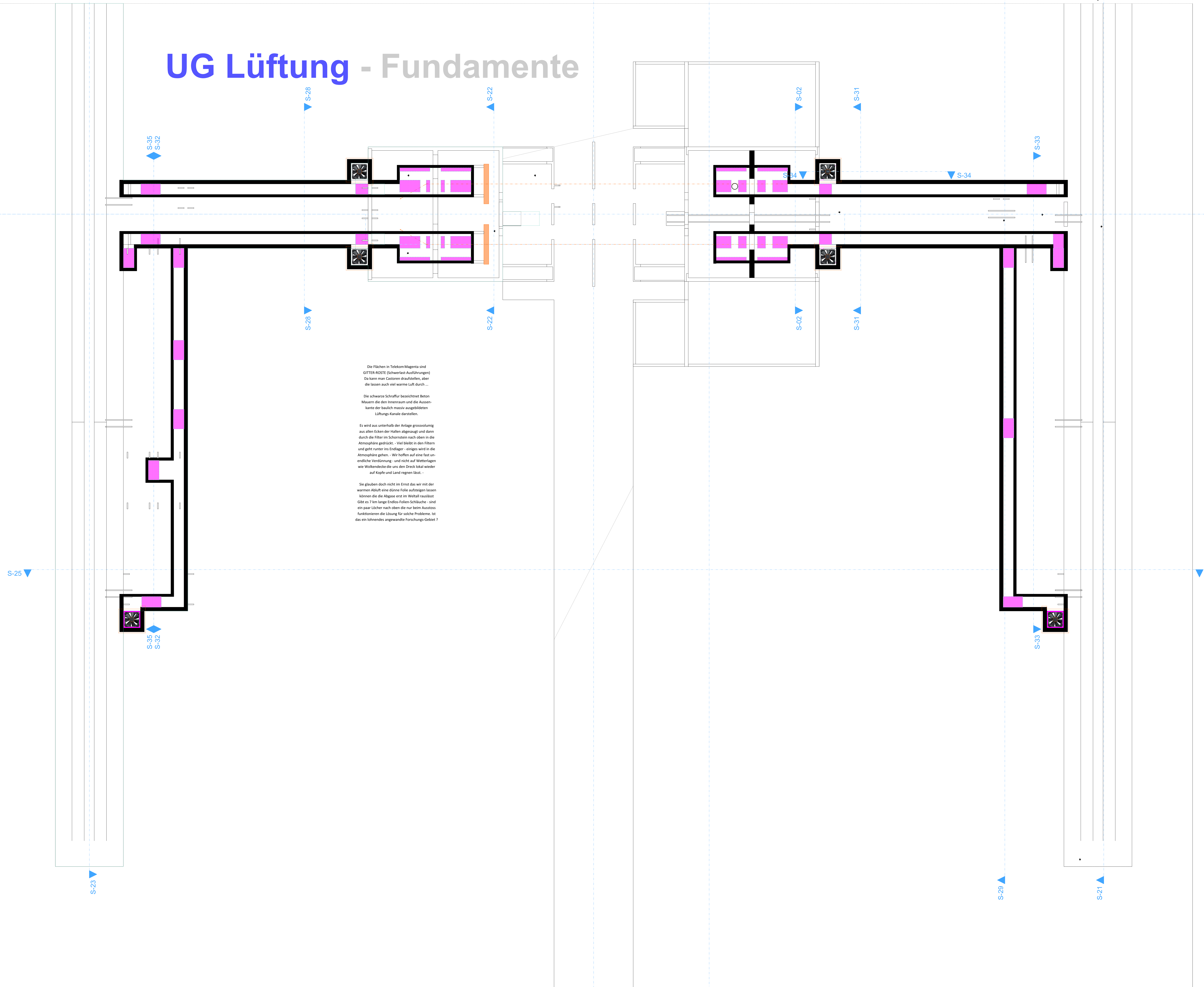
**8 Mrd. EUR netto
direkte, redliche
Kompensationen
Beginnend mit 3
Probebohrungen
Endend mit 6 Stk
"Ein-Lagerungen"
25- 60 J. Programm**

Planverfasser :

**Dipl.-Ing. Arch.
Volker Goebel**



UG Lüftung - Fundamente



Die Flächen in Telekom Magenta sind
GITTER-RÖSTE (behelfsmäßige Ausführungen)
Da kann man Castoren draufstellen, aber
die lassen auch viel warme Luft durch ...

Die schwarze Schraffur bezeichnet Beton
Mauern die den Innenraum und die Außen-
kante der baulich massiv ausgebildeten
Lüftungs-Kanäle darstellen.

Es wird aus unterhalb der Anlage grossvolumig
aus allen Ecken der Hallen abgesaugt und dann
durch die Filter im Schornstein nach oben in die
Atmosphäre gedrückt. - Viel bleibt in den Filtern
und geht runter ins Endlager - einiges wird in die
Atmosphäre gehen. - Wir hoffen auf eine fast un-
endliche Verdünnung - und nicht auf Wetterlagen
wie Wolkendecke die uns den Dreck lokal wieder
auf Köpfe und Land regnen lässt. -

Sie glauben doch nicht im Ernst das wir mit der
warmen Abluft eine dünne Folie aufsteigen lassen
können die die Abgabe erst im Weltall rausstosst
- gibt es 7 km lange Endlos-Folien-Schläuche - und
ein paar Löcher nach oben die nur beim Ausstoss
funktionieren die Lösung für solche Probleme. Ist
das ein löhendes angewandte Forschungs-Gebiet ?