

Fortsetzung 3 te Korrektur
"HLW Umpack-Befüll-Halle"

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

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

Die XXL komplexe Halle
ist in Arbeit - 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



EG 1:100

wie Bauvorlage

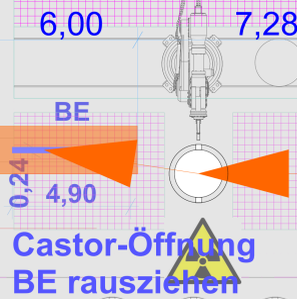
ang

10.

d Horizontal Förderer

d Horizontal Förderer

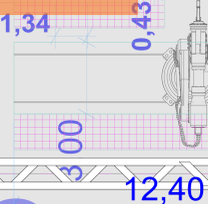
4. V / 19 und
4 weitere
Castor Typen
Station 01



"HAW 28 M"
und 4
weitere
Station R 03

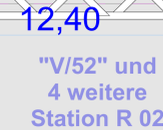
3. S-34

Kokillen



3 weitere
Castor Typen
Station R 04

6. "V/52" und
4 weitere
Station R 02



7.

12,40

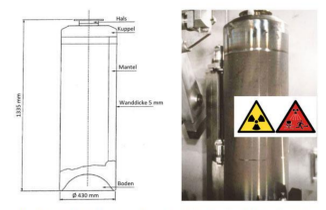
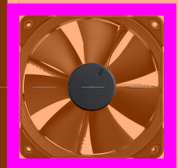


Abb. 2.4 Schematische Darstellung einer Edeltstahlkühle, nach IGNS 13/
Abb. 2.5 Automatische Verschweißung einer HAW-
Glaskühle /DAF- 18/