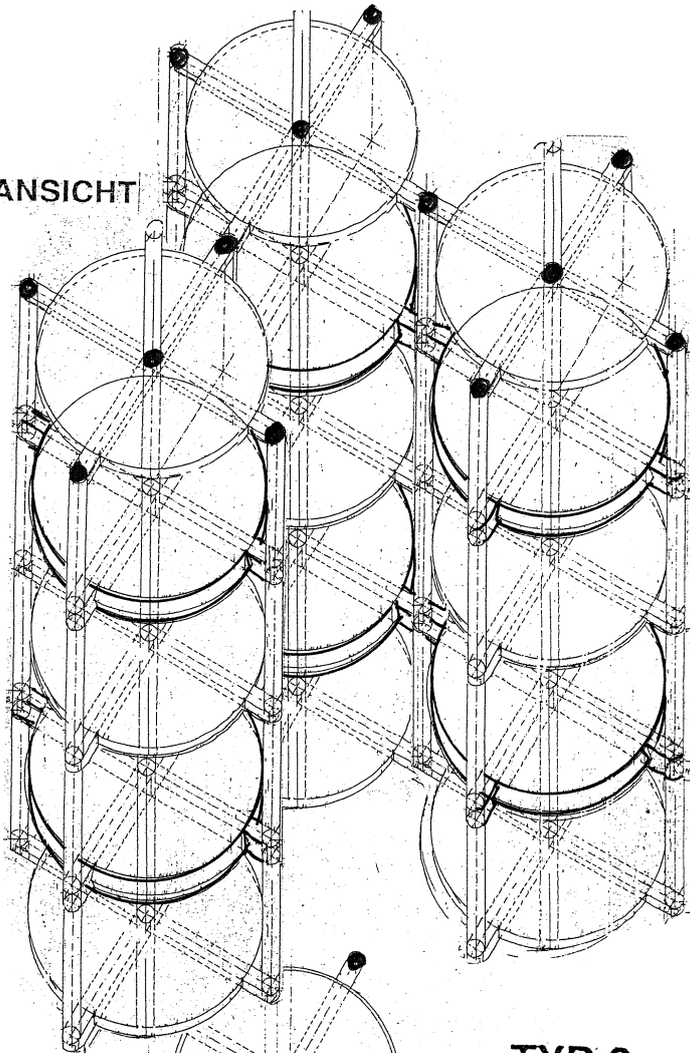


KRAFTWERKSANLAGE  
TYP 3

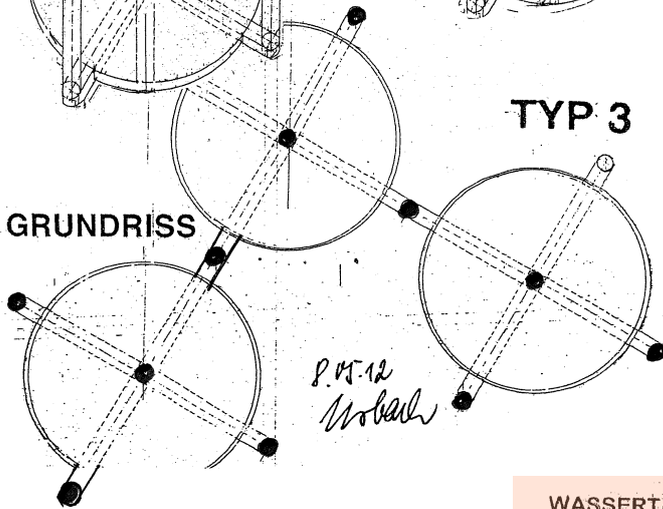
ZWISCHENGESCHOSS

ANSICHT



TYP 3

GRUNDRISS



*P. 15.12  
Urban*

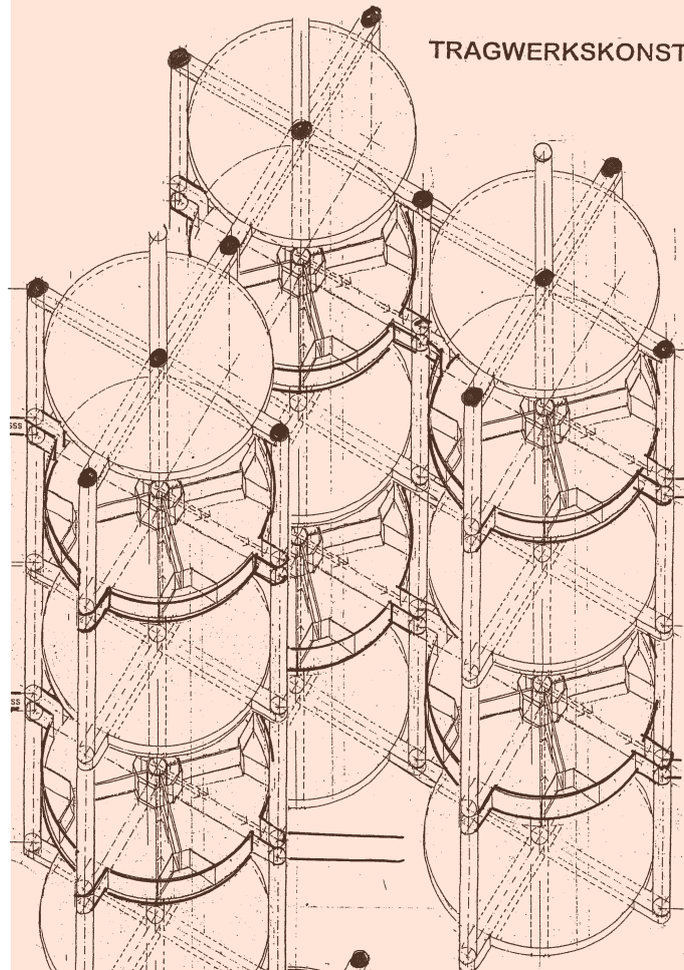
TRAGWERKSKONSTRUKTION

GEBÄUDESYSTEM

KRAFTWERKSANLAGE

ZWISCHENGESCHOSS

TRAGWERKSKONSTRUKTION



ZWISCHENGESCHOSS  
TRAGWERKSKONSTRUKTION

ZWISCHENGESCHOSS

111.0 m

TYP 3

GEBÄUDESYSTEM

WASSERTANK-ANLAGE

KRAFTWERKSANLAGE

GEBÄUDESYSTEM

ZWISCHENGESCHOSS

GRUNDRISS

*P. 15.12  
Urban*

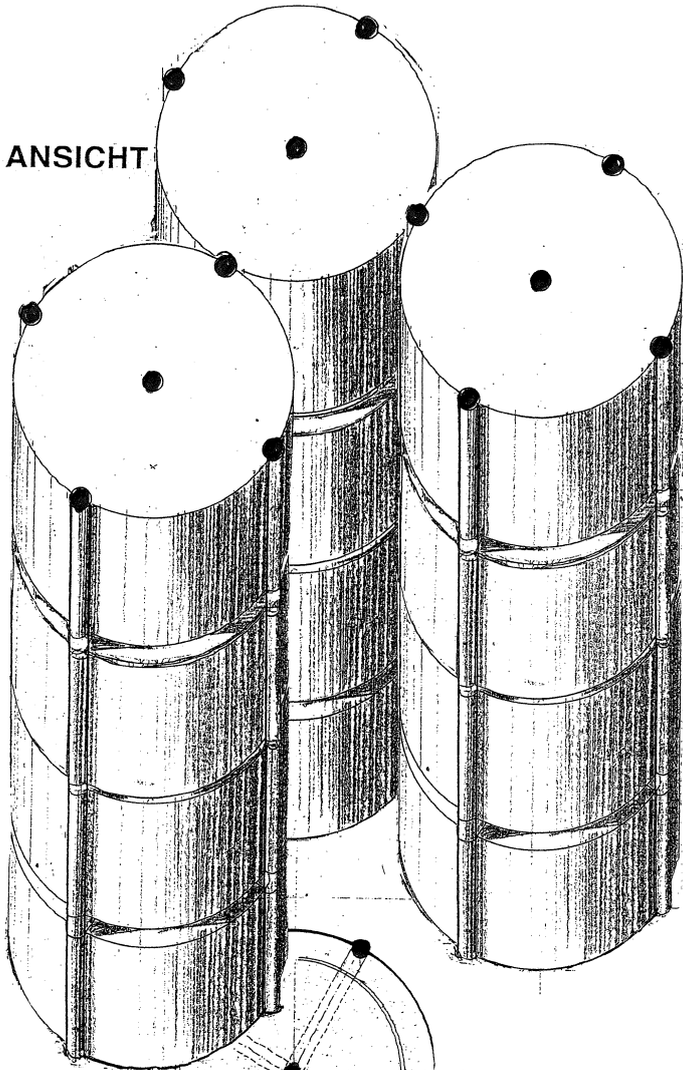
*26.09.15  
Urban*

GEBÄUDESYSTEM

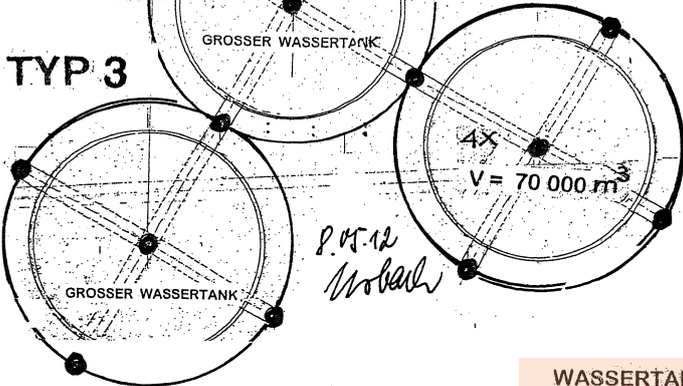
KRAFTWERKSANLAGE TYP 3

TRAGWERKSKONSTRUKTION • ZWISCHENGESCHOSS

# KRAFTWERKSGEBÄUDE TYP 3



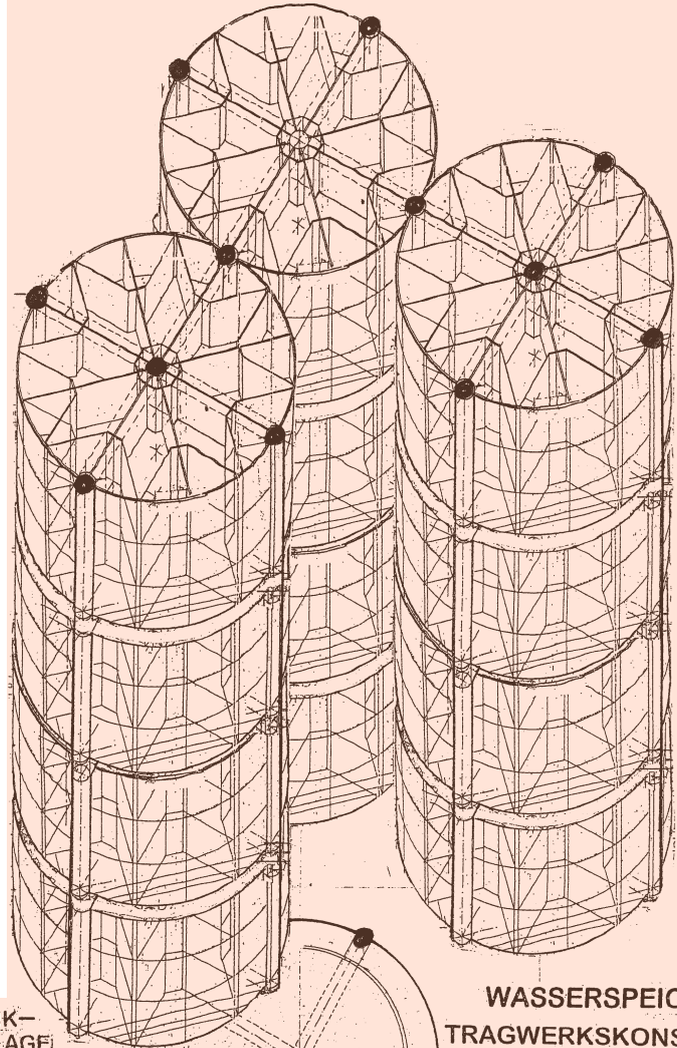
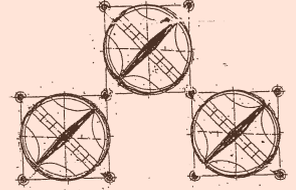
TYP 3



WASSERSPEICHERTANK  
TRAGWERKSKONSTRUKTION

WASSERTANKANLAGE  
GROSSER WASSERTANK

## GROSSER WASSERTANK



WASSERTANK-ANLAGE

KRAFTWERKSANLAGE

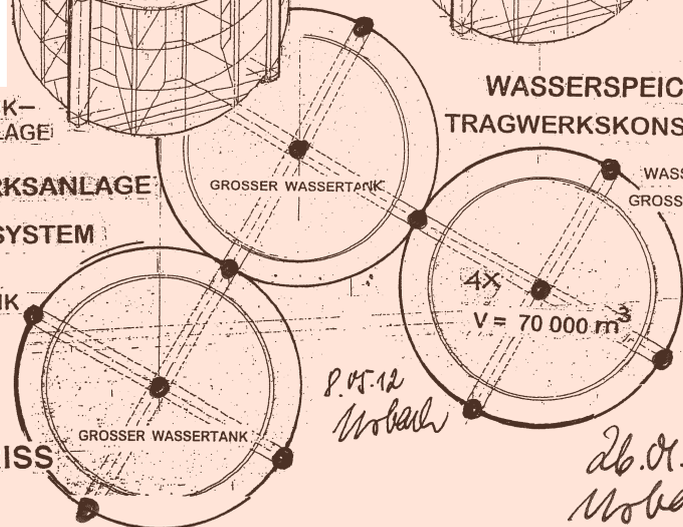
GEBÄUDESYSTEM

GROSSER WASSERTANK

GRUNDRISS

WASSERSPEICHERTANK  
TRAGWERKSKONSTRUKTION

WASSERTANKANLAGE  
GROSSER WASSERTANK



111.0m

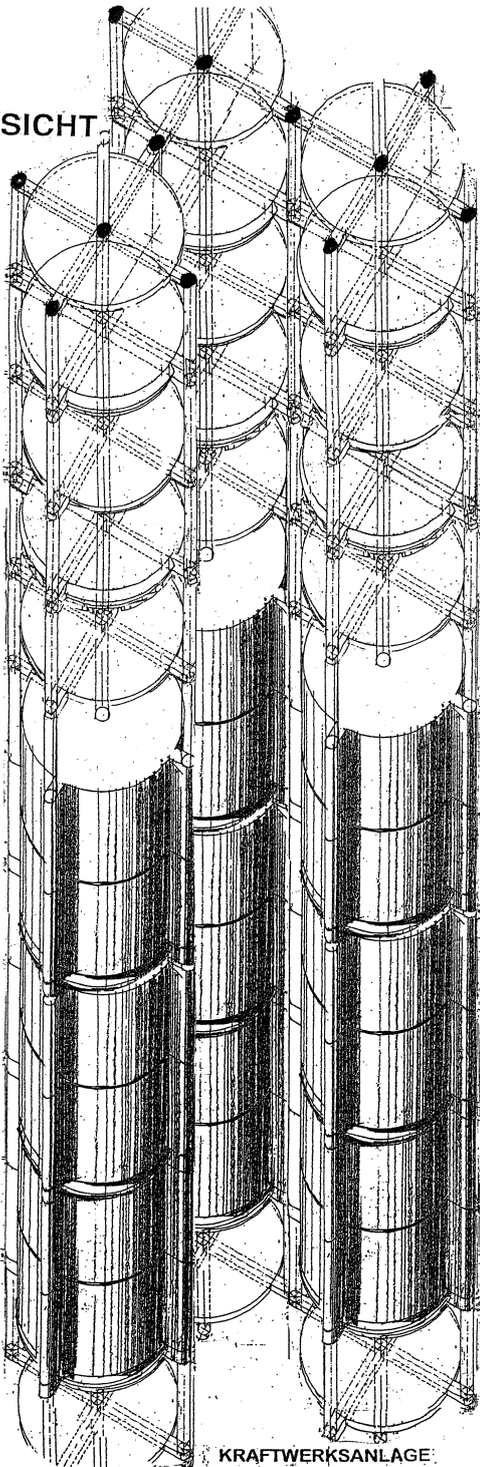
TYP 3

26.01.15  
Nobach

KRAFTWERKSGEBÄUDE  
TYP 3

KLEINER WASSERTANK  
GROSSER WASSERTANK

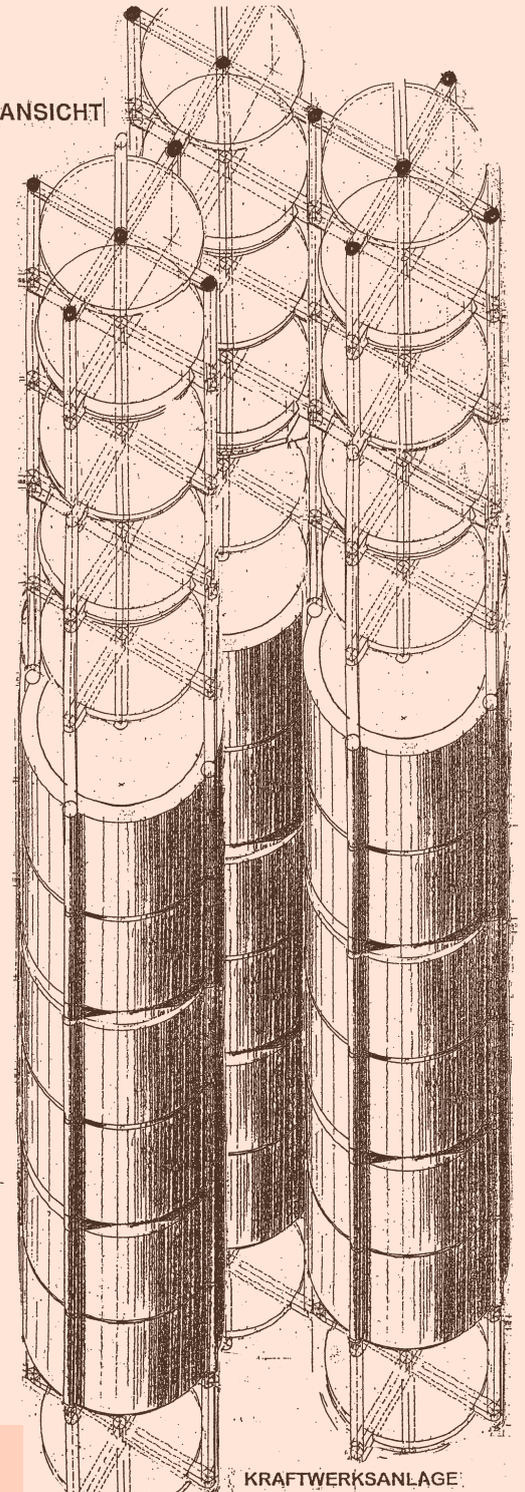
ANSICHT



TRAGWERKSKONSTRUKTION

TRAGWERKSKONSTRUKTION

ANSICHT



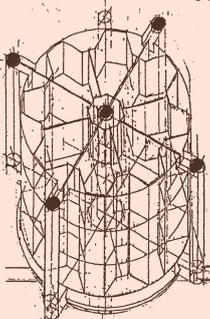
KRAFTWERKSANLAGE

TYP 3

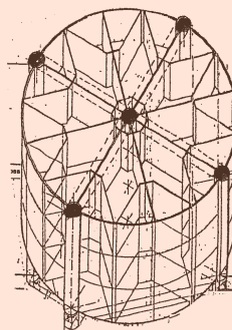
TYP 3

KRAFTWERKSGEBÄUDE  
WASSERSPEICHERTANK

KLEINER WASSERTANK  
 $V_{kl} = 48\,000\text{ m}^3$



26.01.15  
*Wsbahr*



KRAFTWERKSGEBÄUDE  
WASSERSPEICHERTANK

GROSSER WASSERTANK  
 $V_{gr} = 70\,000\text{ m}^3$

GEBÄUDESYSTEM · WASSERTANKANLAGE

KRAFTWERKSANLAGE TYP 1 · TYP 2 · **TYP 3**

TRAGWERKSKONSTRUKTION · GROSSER WASSERTANK  
KLEINER WASSERTANK

**n.EUS**

NEW ENERGY URBAN SYSTEMS

Entwicklung neuer Energiesysteme