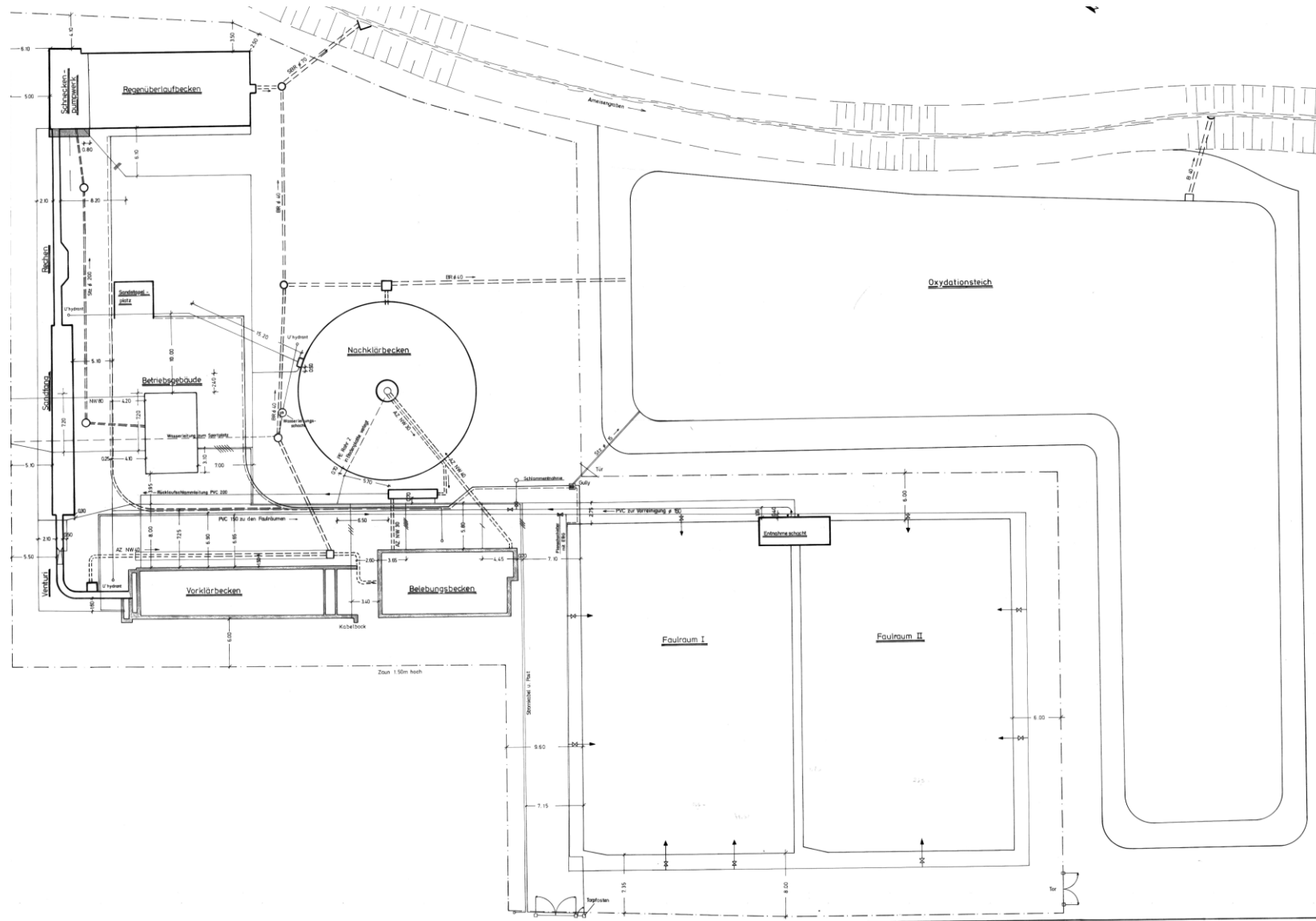


# Auflage im Wasserrechtsbescheid

- Erstellung eines nachhaltigen Schlammbehandlungskonzepts

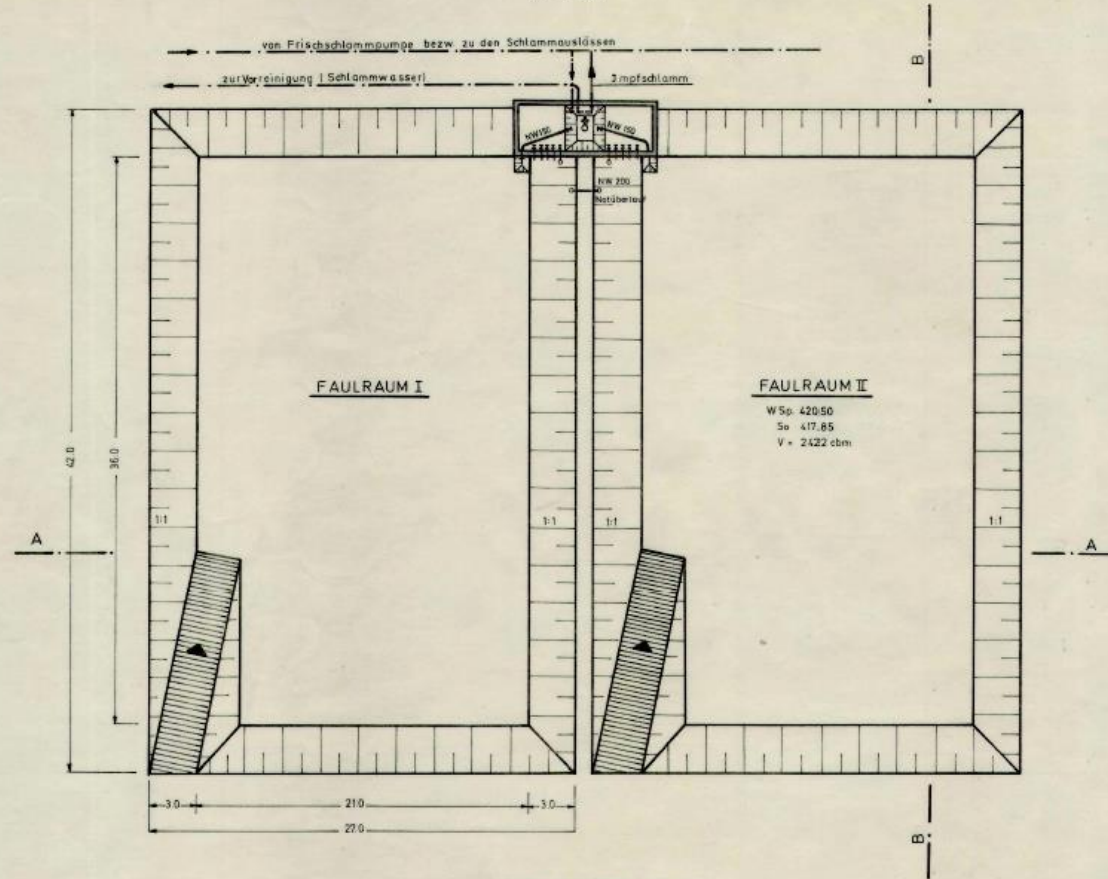
Die Stadt Herrieden hat ein planungsreifes und nachhaltiges Schlammbehandlungs-konzept in Absprache mit dem Wasserwirtschaftsamt Ansbach zu entwickelt, **welches bis 31.12.2020 umgesetzt werden muss**. Mit der Umrüstungsfrist bis 31.12.2020 soll ermöglicht werden ein zukunftsweisendes Schlammmanagement mit der dazu notwendigen Zeit zu planen und umzusetzen. **Die in diesem Gutachten behandelte Einleitungserlaubnis erlischt, falls die genannte Frist nicht eingehalten wird.** Das zukünftige Schlammkonzept ist als Tekturplanung einzureichen, bei der Planung ist eine mögliche Rückbelastung der Kläranlage aus der zukünftigen Schlammbehandlung zu berücksichtigen.

# Bestandsplan 70-er Jahre



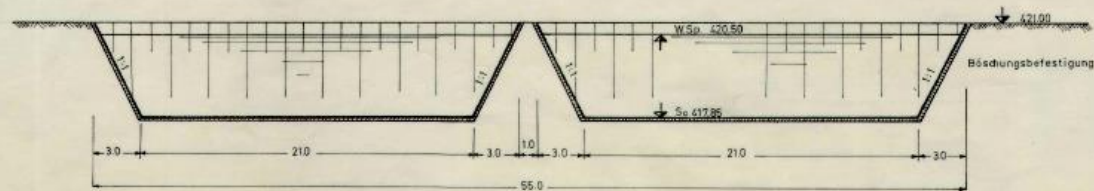
# GRUNDRISS

M = 1:200



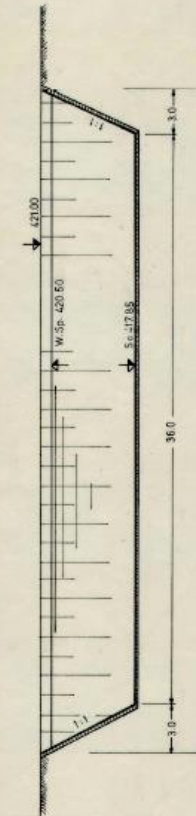
## SCHNITT A-A

M = 1:200/100



## SCHNITT B-B

M = 1:200/100



DER BAUHERR:

Abwasseranlage Herrieden	
ERDFAULBECKEN	
Maßst.: 1:200/100	Ing.-Büro H. Biedermann
Proj.-Nr.: 73 275	Sachsen & Ansb., den 20. II. 1973
Blatt: 12.10	<i>Bm</i>



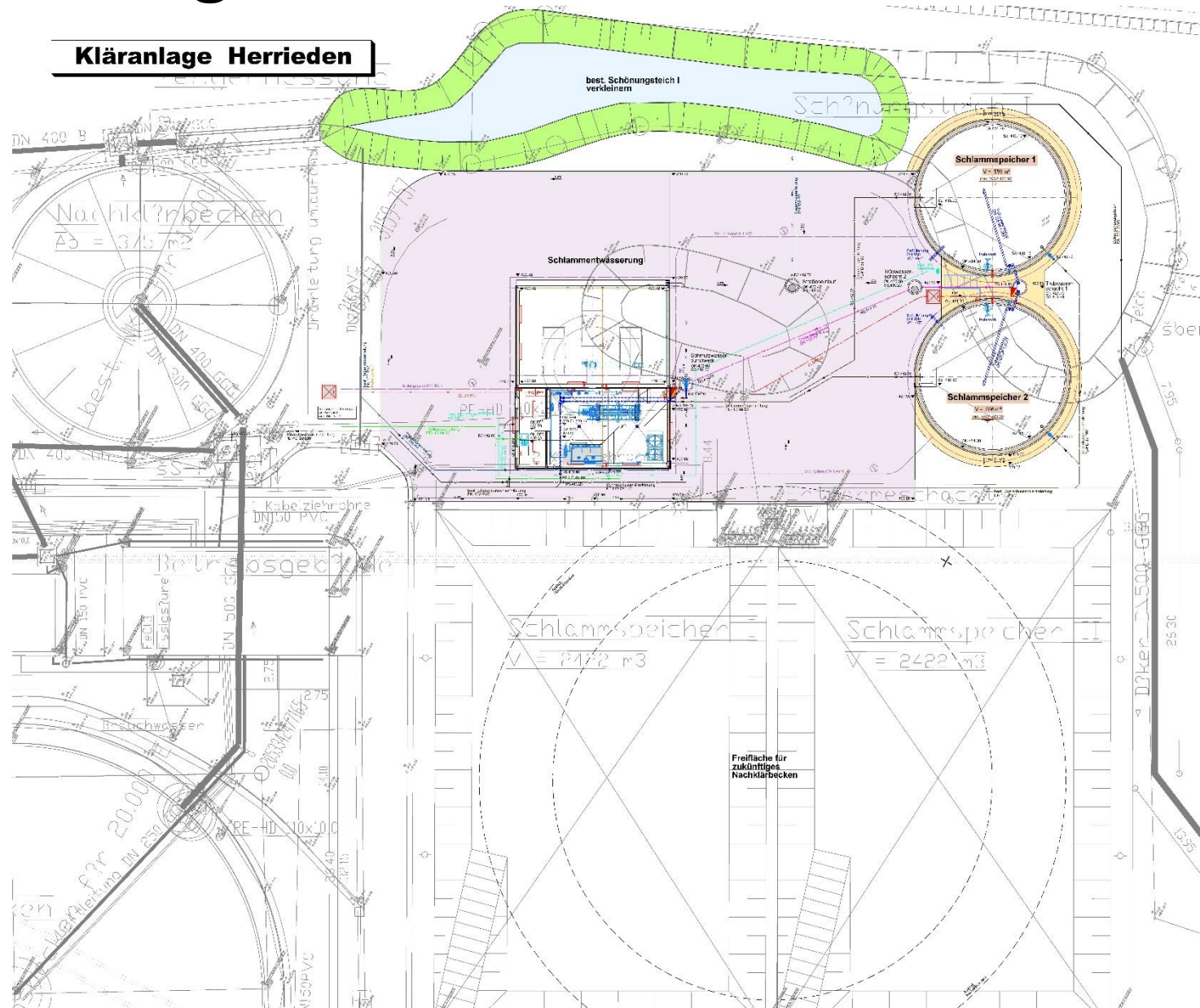


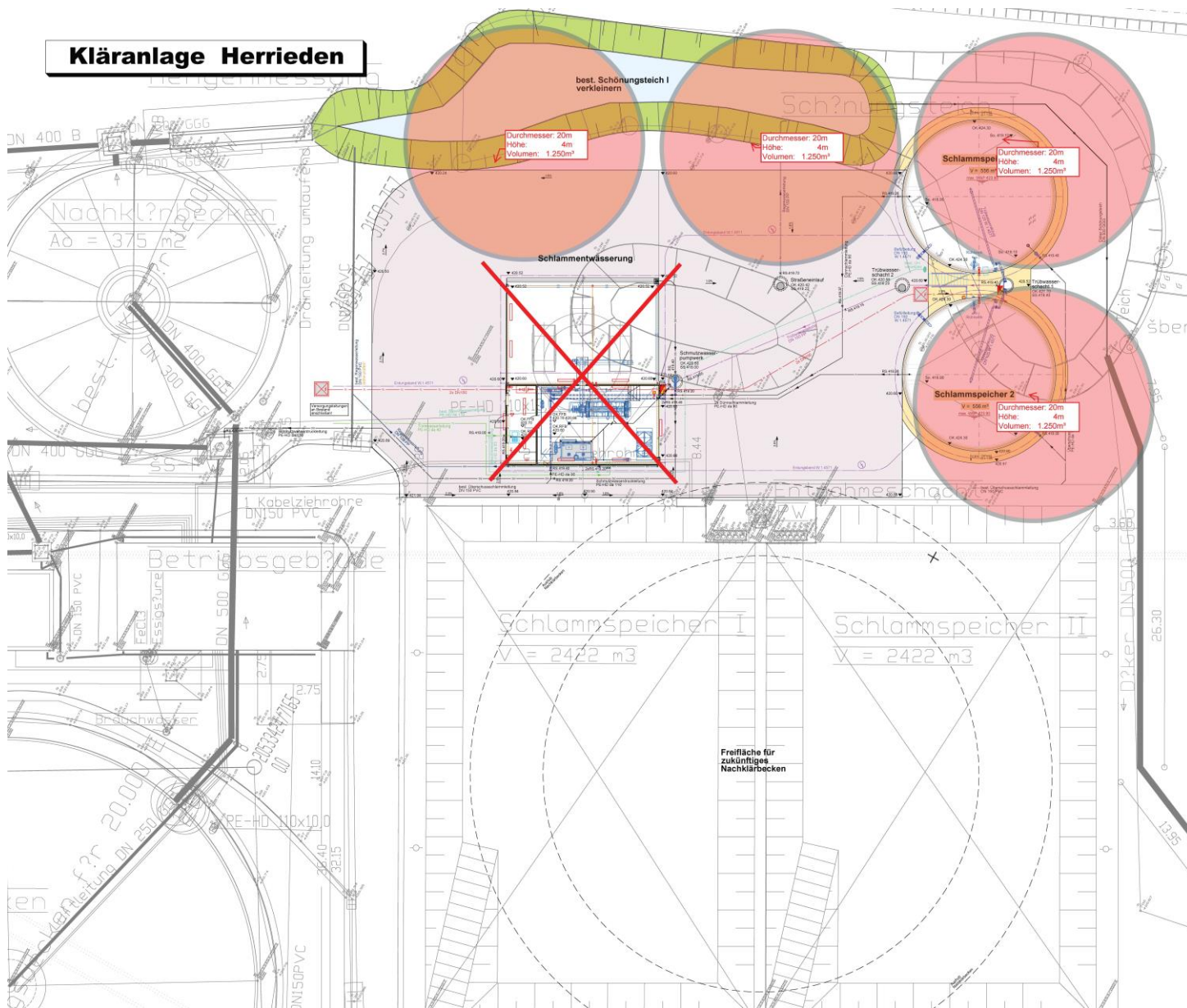
# Luftbild 2019





# Planung Variante Schlammmentwässerung



[illegible]

# Vorteile Schlammmentwässerung

- unabhängig von Preissteigerung für Schlammmentwässerung (Dienstleistung)
- freie Wahl des weiteren Entsorgungsweges
- höhere Betriebssicherheit der Gesamtanlage aufgrund kleinerer Filtratwassermengen
- Energieeffizienter durch bessere Ausnutzung der PV-Anlage



Investitionskosten für Schlamm-speicherung:

rd. 1,40 Mio € brutto inkl. BNK

Investitionskosten für Schlamm-entwässerung:

rd. 1,23 Mio € brutto inkl. BNK

Mögliche Bauzeiten:

Bauliche Anlagenteile in 2020: 0,80 Mio € brutto inkl. BNK

Masch. und Elektrot. Anlagenteile in 2021: 0,43 Mio € brutto inkl. BNK