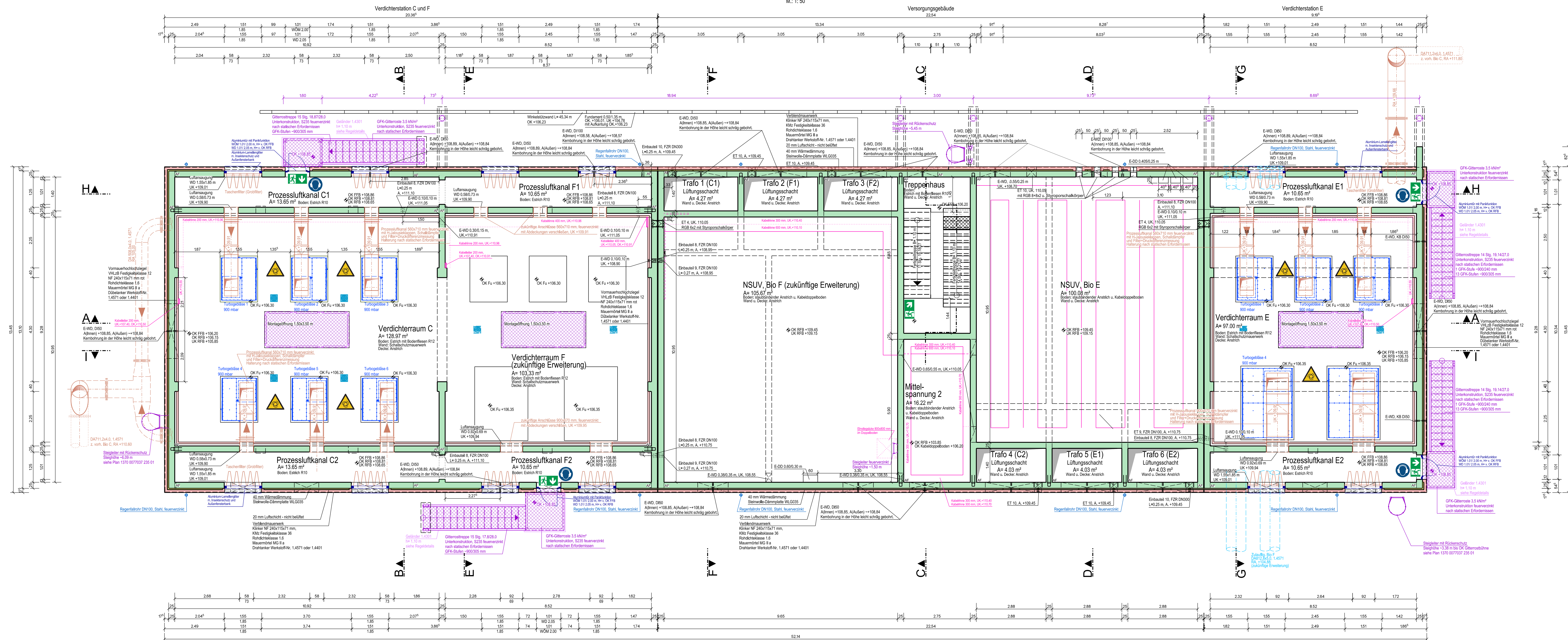


Grundriss OG  
Schnitthöhe +110.34  
M.: 1: 50



## Beispiel mobiler Portalkran



- ## Legende
- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Bestand                             |
|  | Rückbau                             |
|  | Neubau / Umbau Bau                  |
|  | Baugrubenerverbau, Baugrubensperre  |
|  | unbewehrter Beton                   |
|  | schrumpffähiges Vermörtel           |
|  | Schallschutzwandwerk                |
|  | Vormauerwerk                        |
|  | Wärmedämmung                        |
|  | Stahlbau, Metallbau                 |
|  | Maschinenbau                        |
|  | Türen, Tore und Fenster             |
|  | Elektroplanung                      |
|  | Abwasserleitung                     |
|  | Luftleitung                         |
|  | Betriebswasserleitung               |
|  | Schmutzwasser- u. Kühlwasserleitung |
|  | Regenwasserleitung                  |


Der Auftragnehmer ist verpflichtet, auf jede Unstimmigkeit der angegebenen Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle hinzuweisen. Alle Pläne sind mit den jeweiligen Anschlussplänen zu vergleichen. Maße und Mengen sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten und Unklarheiten sind vor der Ausführung mit der örtl. Bauüberwachung zu klären.

Alle Angaben zu den Arbeitsfugen, Dehnungsfugen und Betonierabschnitten sind aus dazugehörigen Schalpläne zu entnehmen.

Angaben zum Blitzschutz und E-Planung siehe gesonderte Fachpläne

Höhenbezugssystem: DHHN92 (NHN), Höhenstatus 16  
Lagebezugssystem: UTM Zone 33N (ETRS 89)

b	Anpassungen zur Auswertung VC 8-9d	19.05.2024	Flora	-
c	Donaatent	16.07.2024	Flora	-
f	Donaatent	21.11.2024	Flora	-
e	Donaatent	11.07.2024	Stuba	-
d	Leistungserhebung Leistung B8 B 9a	18.12.2023	Stuba	-
c	Reinigung zum B8 F und Reinetz	16.06.2021	Stuba	-
b	Wartungsbearbeitung Stuba	21.05.2021	Stuba	-
a	entst	9.09.2019	Stuba	-
Index	Arbeitsname	Datum	Handgegriff	ersch



**Leipziger  
Wasserwerke**


# DAHLER

TUTTATS & MEYER

Technische Zeichnungen  
1:200 – 1:50000 mit Ergänzungen

**Leipziger Wasserwerke**  
44100 Bielefeld 74  
Königsplatz 1  
Tel. +49 (0) 521 220331  
Fax +49 (0) 521 220331  
info@lw-leipzig.de  
www.leipzigerwasser.de

**DAHLER**  
Bismarck-Platz 1  
D 91074 Osnabrück  
Wasserwerk-VG  
Tel. +49 (0) 531 45150  
Fax +49 (0) 531 45150-4  
E-Mail: info@daehler.de  
www.daehler-leipzig.de



Ausgabe:	Datum:	Geprüf.
Gezeichnet:	J.M.B.	
Geprüft:		2.4/05

**K:\09\_Lösung\_1370\_027\_AK\_Roentgen\_Kaustrophochemie\_027\_Ausführung**

Der Empfänger dieser Zeitschrift ist verpflichtet, diese vertraulich zu behandeln, Weitergabe sowie Veröffentlichung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts - auch auszugsweise - ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden. Die hier niedergelegten Aussagen und Forderungen stellen unser rechtliches Plänebuch und stehen unter Urheberrechtsschutz. Alle Rechte vorbehalten.

Projekt Klärwerk Rosental

Inhalt	Neubau Verdichterstation 3 Grundriss Obergeschoss +110.34
--------	--

Planungsphase	Zeichnungs Nr.	Index	Maßstab
Ausführungsplanung	1370 007 / 037 074 04	h	1: 50