

Grundriss +108.00

Architectural floor plan showing the layout of a building at the +108.00 level. The plan includes various rooms, corridors, and structural elements. Key features include:

- Rooms and Areas:** Three large circular rooms, a rectangular room with a double floor (Doppelboden), and a storage area (Reserveplatz).
- Structural Elements:** Walls, doors, windows, and structural columns (OKFB).
- Annotations:** Detailed notes on materials (e.g., Mauerwerk Kalksandstein, Kalksandstein), dimensions, and construction details (e.g., Rinnensystem, Drainage).
- Orientation:** A north arrow is located in the top right corner.
- Dimensions:** Various dimensions are provided for rooms and structural elements.
- Leveling:** The plan is titled 'Grundriss +108.00', indicating the floor level.

M 1:100

Attikaabdeckung

Absatzsammelkasten, Regenrinne DN100

WD 0,16x0,19 m, UK +114,06

WD 0,16x0,19 m, UK +114,06

Attikabrand

DN100 4,9 l/s

Nollberauf DN100

Stiegleiter mit Rückenschutz

Norm: Nach DIN EN ISO 14122

Stieghöhe A, 8,70 m

Wandstärke: 200 mm

Mauer der Leiter: Einzelstahl

Abstreicherung Rückenschutzkorb

Länge Attikaberstieg: 1,00 m

Gewichte: 16,9 kg/m

(Fa. Hella o. glw.)

Absatzsicherung nach DIN EN 795 Typ A

Eintrittsstützpunkte

Abflusventilator mit Flachschüssel u. Schalldämpfer

OK RD +114,06

Absatzsicherung nach DIN EN 795 Typ A

Eintrittsstützpunkte

Nollberauf DN100

WD 0,16x0,19 m, UK +114,06

WD 0,16x0,19 m, UK +114,06

Absatzsammelkasten, Regenrinne DN100

Attikabrand

DN100 4,9 l/s

Attikaabdeckung

11,88

- Fällmittelbehälter:**
1. Mannich DN600 mit Blinddeckel und Dichtung
 2. Be- und Entlüftung DA125x3.9 PE80 SDR33 mit Insektenschutzgitter außen
 3. Befüllstutzen DA90x5.4 PE100 SDR17
 4. Stutzen mit Verschraubung und Füllstandsanzeige DA50x3.0 PE100 SDR17
 5. Überfüßfällung DA63x3.8 PE100 SDR17
 6. Lockendeckel DA63x3.8 PE100 SDR17
 7. Kontrollöffnung mit Abdeckkappe DA90x5.4 PE100 SDR17
 8. Ultraschallmessung DA63x3.8 PE100 SDR17 (Füllstandmessung)
 9. Schutzrohr DA110x7.4 PE100 SDR17 Saugleitung DA32x1.9 PE100 SDR17

Höhenbezugssystem: DHHN92 (NHN), Höhenstatus 160
Lagebezugssystem: UTM Zone 33N (ETRS 89)

d	Gesamtheit	21.11.2024	Baker	.
c	Gesamtheit	11.09.2024	Baker	.
b	Gesamtheit	05.07.2024	Ant	.
a	enthalt	10.12.2019	Stöbe	.
Index	Änderung	Datum	bearbeitet	geprüft

 <p>TUTTAHS & MEYER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH In Wasser-, Abwasser- und Energiemaschinenbau</p>	 <p>Leipziger Wasserwerke</p>	 <p>DAHLEM</p>
<p>Unterwallstraße 74 44789 Bochum Deutschland Tel. +49 (0) 234 33005-0 Fax +49 (0) 234 33005-1 info@tuttahs-meyer.de www.tuttahs-meyer.de</p>	<p>Dahlen Bismarck-Brücke Ortstr. 4 Bismarckbrück KG Bismarck 10119 Berlin Fax +49 (0) 30 3860-10 Fax +49 (0) 30 3860-12 www.dahlem-ingenieurs.de</p>	

Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vertraulich zu behandeln. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Missbrauch ihres Inhalts - auch auszugsweise - ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden. Die hier gezeigten Anordnungen und Systeme sind unser geistiges Eigentum und stehen unter Urheberrechtsschutz. Alle Rechte vorbehalten.

Projekt	Kläwerk Rosent Kapazitätserweiterung
---------	---

Inhalt

Neubau Chemikaliendosierstation
Grundrisse

Ausführungsplanung	1370 007 / 037 185 02	1:50, 1:100
--------------------	-----------------------	-------------