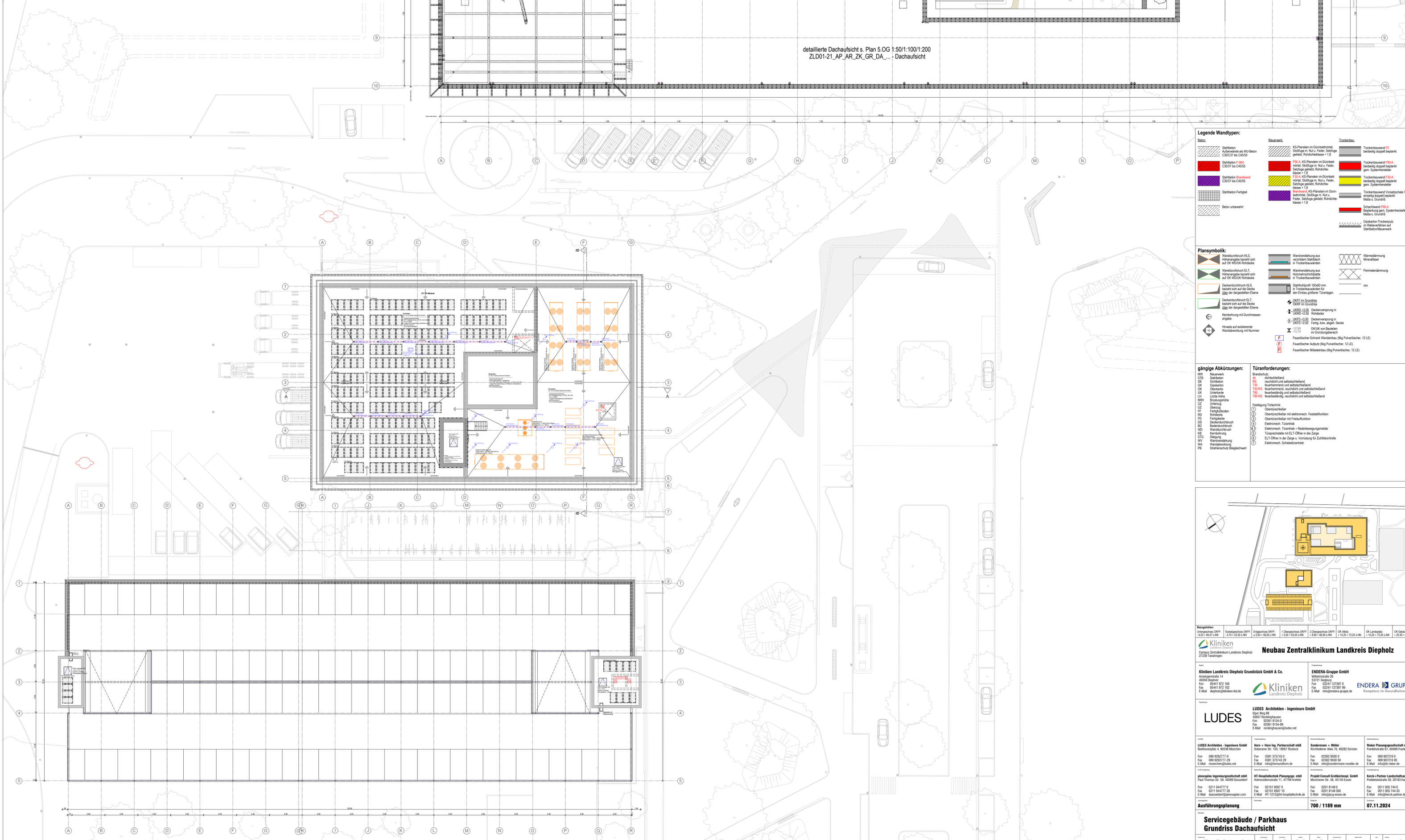


detaillierte Dachaufsicht s. Plan 5.OG 1:50/1:100/1:200  
ZLD01-21\_AP\_AR\_ZK\_GR\_DA... - Dachaufsicht



**Legende Wandtypen:**

| Beleg:   | Mauerwerk:  | Trockenbau:  |
|--|---|--|
| Stahlbeton Außenwände als WU-Beton C30/37 bis C45/55 | KS-Planen im Dünnbetonmörtel, Stoßfugen m. Nat. u. Feder, Stoßfuge gelockt, Randschleife + 1,8        | Trockenbauwand FO bediengl. doppelt beplankt                                     |
| Stahlbeton F-00A C30/37 bis C45/55                   | F10-A, KS-Planen im Dünnbetonmörtel, Stoßfugen m. Nat. u. Feder, Stoßfuge gelockt, Randschleife + 1,8 | Trockenbauwand F10-A bediengl. doppelt beplankt gem. Systemhersteller            |
| Stahlbeton Randwände C30/37 bis C45/55               | F10-A, KS-Planen im Dünnbetonmörtel, Stoßfugen m. Nat. u. Feder, Stoßfuge gelockt, Randschleife + 1,8 | Trockenbauwand F10-A bediengl. doppelt beplankt gem. Systemhersteller            |
| Stahlbeton-Fertigel                                  | KS-Planen im Dünnbetonmörtel, Stoßfugen m. Nat. u. Feder, Stoßfuge gelockt, Randschleife + 1,8        | Trockenbauwand Vorstrichschale FO einseitig doppelt beplankt, Halbes G. Grundris |
| Beton unverbaut                                      |   | Schalwand F10-A Beplankung gem. Systemhersteller, Halbes G. Grundris             |

**Plansymbolik:**

|  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| Wanddurchbruch H.S., Höhenangabe bezieht sich auf GW-WÜDK-Randhöhe                         | Wandverstärkung aus verzinktem Stahlblech in Trockenbauwänden               | Wärmedämmung Mineralwolle |
| Wanddurchbruch E.L.T., Höhenangabe bezieht sich auf GW-WÜDK-Randhöhe                       | Wandverstärkung aus Holzmassenschichtplatte in Trockenbauwänden             | Perimeterdämmung          |
| Dachdurchbruch H.S., Höhenangabe bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene   | Stahlblechprofil 100x60 mm in Trockenbauwänden für die Einbauelemente/Türen | xxx                       |
| Dachdurchbruch E.L.T., Höhenangabe bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene | DKZF im Grundriss, DKZF im Grundriss  |                           |
| Kernbohrung mit Durchmesserangabe  | UKFD -1,00 Deckenverspannung in Spandekel                                   |                           |
| Hinweis auf existierende Wandabwicklung mit Nummer   | UKFD -2,50 Deckenverspannung in Fertig- bzw. anst. Decke                    |                           |
|  | DK/WK von Bauelementen im Gründungsbereich                                  |                           |
|  | F Feuerlöscher-Schrank Wandbau (Bsp. Pulverlöscher, 12 LE)                  |                           |
|  | F Feuerlöscher-Adaptor (Bsp. Pulverlöscher, 12 LE)                          |                           |
|  | F Feuerlöscher-Möbelbau (Bsp. Pulverlöscher, 12 LE)                         |                           |

**gängige Abkürzungen:**

|              |               |              |                |              |                    |             |            |                |             |                |                    |                   |                  |                |                |                    |                   |                              |
|--------------|---------------|--------------|----------------|--------------|--------------------|-------------|------------|----------------|-------------|----------------|--------------------|-------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|------------------------------|
| MW Mauerwerk | SB Stahlbeton | OK Opusculum | LK Linienkante | LH Lichthöhe | BStB Brüstungshöhe | UZ Unterzug | Ü Übergang | FF Fertigboden | Rb Rücklage | FD Fertigdecke | BD Deckenrandbruch | BD Bodenrandbruch | WD Wandrandbruch | KB Kernbohrung | StG Stiegegang | WV Wandverstärkung | WA Wandabwicklung | PB Stahlenschutz Begleicheit |
|--------------|---------------|--------------|----------------|--------------|--------------------|-------------|------------|----------------|-------------|----------------|--------------------|-------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|------------------------------|

**Türanforderungen:**

|                            |   |   |   |   |
|----------------------------|---|---|---|---|
| RS dichtschließend         | RS rauchdicht und selbstschließend            | T2S feuerverstärkt und selbstschließend                       | T3S-RS feuerverstärkt, rauchdicht und selbstschließend        | T3S-RS feuerverstärkt, rauchdicht und selbstschließend        |
| FS Festlegung Türtechnik   | OS Oberschleier                               | OS-O Oberschleier mit elektrischem Feststofffunktion          | OS-F Oberschleier mit Freilaufkante                           | OS-E Elektrischer Türantrieb                                  |
| ET Elektrischer Türantrieb | ET-E Elektrischer Türantrieb - Einbauelemente | ET-O Öffner in der Zarge u. Vorrichtung für Zutrittskontrolle | ET-O Öffner in der Zarge u. Vorrichtung für Zutrittskontrolle | ET-O Öffner in der Zarge u. Vorrichtung für Zutrittskontrolle |



**Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz**

**Kliniken Landkreis Diepholz Grundstück GmbH & Co.**  
Ambergstraße 14  
40306 Diepholz  
Tel: 05441 972 100  
Fax: 05441 972 102  
E-Mail: diepholz@kliniken-hd.de

**ENDERA-Gruppe GmbH**  
Wilhelmstraße 26  
37374 Diepholz  
Tel: 02241 127397 0  
Fax: 02241 127397 99  
E-Mail: info@endera-gruppe.de

**ENDERA | GRUPPE**  
Kompetenz im Gesundheitswesen

**LUDES Architekten - Ingenieure GmbH**  
Eber-Wing 88  
45657 Rindlupfhamm  
Tel: 02381 9133-0  
Fax: 02381 9133-99  
E-Mail: ludes@ludes.net

**LUDES Architekten - Ingenieure GmbH**  
Bertholdplatz 4, 80338 München  
Tel: 089 9292777-0  
Fax: 089 9292777-29  
E-Mail: muenchen@ludes.net

**Herrn + Herr Ing. Partnerschalt mbH**  
Dobener Str. 155, 18067 Rostock  
Tel: 0381 375743 0  
Fax: 0381 375742 29  
E-Mail: info@herrnundherrn.de

**Sandemann + Müller**  
Kirchhainer Allee 70, 42682 Dorsten  
Tel: 02362 9500 0  
Fax: 02362 9500 50  
E-Mail: info@sandemann-mueller.de

**Flaker Planungsgesellschaft mbH**  
Frankfurter Allee 61, 60486 Frankfurt a. M.  
Tel: 069 907216 0  
Fax: 069 907216 95  
E-Mail: info@flaker.de

**planvital ingenieurgesellschaft mbH**  
Pilsa-Thomas-Str. 40, 40599 Düsseldorf  
Tel: 0211 944777 0  
Fax: 0211 944777 28  
E-Mail: düsseldorf@planvital.com

**HT-Heizungstechnik Planungsges. mbH**  
Hohenstraße 11, 47179 Krefeld  
Tel: 02151 9507 0  
Fax: 02151 9507 10  
E-Mail: info@htj.heizungstechnik.de

**Projekt Conzett GmbH**  
Hohenstraße 46, 45146 Essen  
Tel: 0201 8148 0  
Fax: 0201 8148 300  
E-Mail: info@pcj-essen.de

**Kerck-Partner Landschaftsarch. mbH**  
Postfachstraße 30, 30153 Hannover  
Tel: 0511 955 744 0  
Fax: 0511 955 744 33  
E-Mail: info@kerck-partner.de

**Ausführungsplanung** **700 / 1189 mm** **07.11.2024**

**Servicegebäude / Parkhaus**  
**Grundriss Dachaufsicht**

Planname: ZLD01-21\_AP\_AR\_LSG\_GR\_DA\_1v1 | 1.200  
Plan-Nr.: 1078  
Stand: 11.08.2023  
Druck durch: Merten.van.der...