

#### Legende

|  |                 |  |              |
|--|-----------------|--|--------------|
|  | MW Innenwand    |  | Trockenwand  |
|  | MW Außenwand    |  | Mineralwolle |
|  | Stahlbeton      |  | Estrich      |
|  | Beton unbewehrt |  | Gründisch    |

|                 |    |            |
|-----------------|----|------------|
| Raumkennzeichen | AN | Anzahl     |
| Raumnummer      | SA | Stärke     |
| F: Raumfläche   | SB | Schicht    |
| RL: Raumhöhe    | SL | Stärke     |
|                 | NS | Nachstrich |
|                 | TP | Tisch      |
|                 | LN | Licht      |
|                 | PK | Parkett    |

|             |     |                       |          |                                      |
|-------------|-----|-----------------------|----------|--------------------------------------|
| Abkürzungen | OK  | Oberkante             | ELT      | Elektron                             |
|             | UK  | Unterseite            | HLZ      | Holz                                 |
|             | UK  | Unterseite            | LT       | Licht                                |
|             | FF  | Fußboden              | SL       | Schicht                              |
|             | BRH | Brüstungshöhe ab OKFF | HL       | Holz                                 |
|             | UZ  | Unterzug              | HK       | Hauskammer                           |
|             | UZ  | Überzug               | RL       | Raumhöhe                             |
|             | UD  | Unterdecke            | RWA      | Rauch- und Wärmekanal                |
|             | DD  | Deckendurchbruch      | BW       | Bauwerk                              |
|             | BD  | Boden durchbruch      | F2000/90 | Feuerwiderstand in Minuten           |
|             | WD  | Wand durchbruch       | 1300/90  | Feuerwiderstand in Minuten           |
|             | WS  | Wand schütze          | A        | Brandklasse                          |
|             | SE  | Schürze               | B        | brennbar (schwer normal entflammbar) |
|             |     |                       | MS       | Mineralwolle                         |
|             |     |                       | RS       | Rauchschutz                          |
|             |     |                       | FL       | Feuerschutz                          |

Hinweise

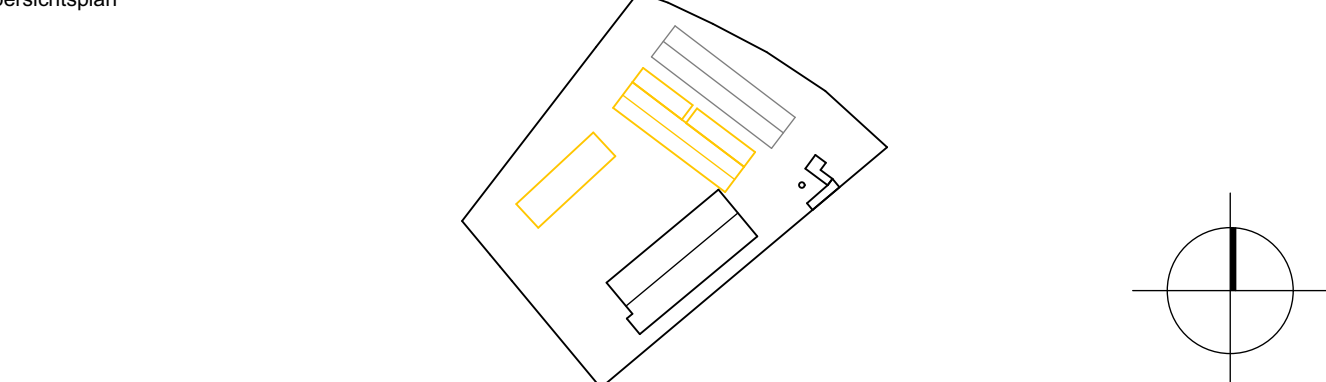
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den aktuellen Detail- und Elementzeichnungen, den Plänen der beteiligten Fachingenieure sowie den festgelegten statischen Berechnungen. Wand- und Deckendurchbrüche, Vertiefungen und Schlitze sind in Übereinstimmung mit den Plänen der Fachingenieure auszuführen. Alle Brüstungs- und Türrahmen sind als OKFF zu fertigen. Unzulässige Änderungen sind Bauherren und Architekten unverzüglich mitzuteilen.

OK FFB EG 318,50 NHN = ± 0,00

|       |          |       |      |
|-------|----------|-------|------|
| Index | Änderung | Datum | Gez. |
|       |          |       |      |
|       |          |       |      |
|       |          |       |      |
|       |          |       |      |
|       |          |       |      |

Landeshauptstadt Dresden  
Brand- und Katastrophenschutzamt

vertreten durch STESAD GmbH  
Königsbrücker Straße 17, 01069 Dresden  
Tel. 0351/494 73 0 Fax 0351/494 73 60



Projekt 4829 - Stadtteilfeuerwehr Reitzendorf  
Meißenstraße 4, 01326 Dresden  
Neubau Gerätehaus

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Architekten | Standortverwalter                |
|             | Brand- und Katastrophenschutzamt |
| Datum       | Unterschrift                     |
| Fachplaner  | Planungsphase                    |
|             | 5 - Ausführungsplanung           |
| Datum       | Unterschrift                     |
| Fachplaner  | Fachplaner                       |
|             | Fachplaner                       |
|             | Fachplaner                       |

|             |               |                          |
|-------------|---------------|--------------------------|
| Darstellung | DWG-Dateiname | 4829_001_5_A_GDA_02_-dwg |
|             | PDF-Dateiname | 4829_001_5_A_GDA_02_-pdf |
|             | Maßstab       | 1:50                     |
|             | Gez.          | BS                       |
|             | Bl.-Größe     | 125x84,1cm               |
|             | Bl.-Nr.       | Bl.-Nr.                  |
|             | Erstelldatum  | 17.04.2025               |
|             | Projekt-Nr.   | HI.3760003               |

Dachaufsicht