

Deckenspiegel Erdgeschoss













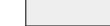








Teil 3



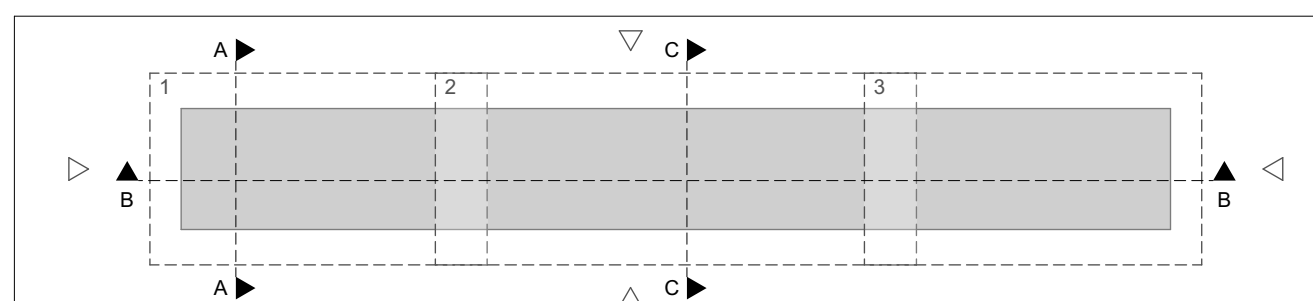
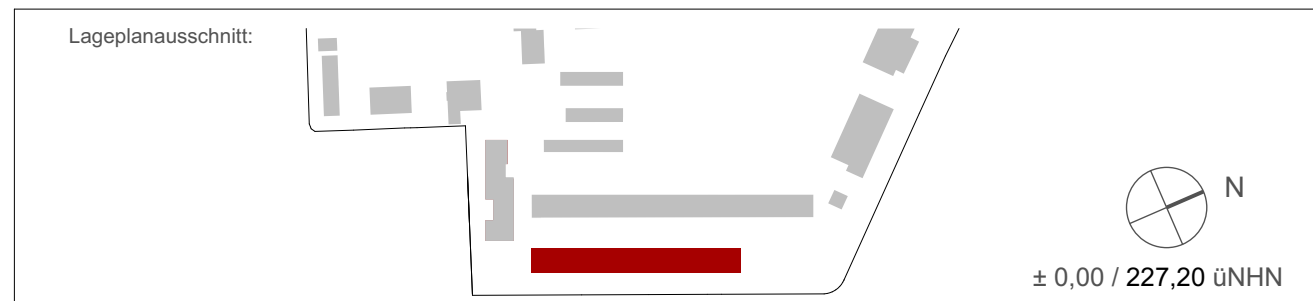
| | | | |
|--|---|--------------------------|--|
| | Achse horizontal | | Mauerwerk |
| 1 | Achse vertikal | | Stahlbeton |
| +12 +12,02 | Höhenkote im Schnitt OKFF OKRD | | Erdreich |
| -4,05 -4,23 | Höhenkote im Grundriss OKFF OKRD | | Betonoberflggl |
| 70.106 [123] | Geländehöhe Bestand / Geländehöhe geplant | | Betonoberflggl |
| 10.006.1 | Nummerierung Türart/Raum-Nr./Ld. Nr. | | Trockenbauwand doppelseitig beplankt |
| | | | Dehnungsluge |
| Türe Neu | Öffnungsflügel Fenster | | Perimeterdämmung |
| A | Schnitt | | Wärmedämmung |
| D 11.01 | Detaillschnitt Detail-Nr./Ld. Nr. | | Brandschutzwinde |
| FRS | Fliesen / Putz / Sichtbelassen raumhoch / nach Angabe | | feuerhemmende Wand feuerbeständige Wand |
| | Grenze Bodenbelag / AHD | | Brandwand |
| Raumstempel | | | Brandschutzlütren |
| Wandfang 0,001 WRF 10,29 m IM 12,68 m F 2,95 m FB 3,68 m | Raumart Raumnummer Laufstrecke Unterkannte Türschwelle Bodenbelag | | T b Tür T b feuerbeständige, dicht- u. selbstschließende Tür T b feuerhemmende, dicht- u. selbstschließende Tür T ds dichtschließende Tür |
| WD 60/30 | Wanddurchbruch BREITE/HÖHE | DD 60/30 | Deckendurchbruch BREITE/LÄNGE |
| | | | |
| FD 60/30 | Fussbodendurchbruch BREITE/LÄNGE | | |
| | | | |
| UK Unterkante | WD Wanddurchbruch | H Heizung | |
| OK Oberkante | WS Wandschlitz | L Lüftungssch. | |
| AK Außenkante | BE Bodenentwurf | S Sanitär | |
| K Innenkante | BK Bodentafel | E Elektro | |
| HK Hinterkante | BT Bodentafel | F Fernmeldeanlage | |
| FF Fertigfußboden | AP Ankerplatte | UV Unterverkleidung | |
| RD Rändeldecke | RR Regengr. | RV Revisionsöffnung | |
| UZ Untergut | NO Notüberlauf | MW Mauerwerk | |
| BRH Brüstungshöhe von OKFF bis OKR | F Feuerhemmung | AHD Abgehängte Decke | |
| HF Holzpult | ihH Nichteinbauelement | ST Stahlblech | |
| ASP Aussparung | FW Feuerbeständig | ESB Estrich | |
| FD Fussbodendurchbruch | RA Rauch-Wärmeabzug | WFL Wandfläche | |
| DD Deckendurchbruch | FL Feuerlöscheinrichtung | NFL Notrufstation | |
| DK Deckenschlitz | N Notausgang | BWST Betonwerkstein | |
| UD Unterdurchbruch | RW Rettungsweg | GV gebaute Verschönerung | |
| | ZU Zutrittskontrolle | FF Feuertverfügen | |


ALLE MASSE UND ANGABEN SIND VOR ORT VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN.
UNSTIMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG SOFORT ZU MELDEN.
DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN PLÄNEN DER FACHINGENIEURE.
ANGABEN ÜBER TÜRHÖHEN UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OKKF.

Legende Deckenspiegel

| | | | |
|---|----|---|----------------------------|
|  | 1 |  | LED-Lichtbandleuchte |
| | 2 |  | LED-Lichtbandleuchte |
|  | 3 |  | LED-Fluchthausarmenleuchte |
| | 4 |  | LED-Fluchthausarmenleuchte |
|  | 5 |  | LED-Feuchtraumarmenleuchte |
| | 6 |  | LED-Feuchtraumarmenleuchte |
|  | 7 |  | LED-Sicherheitsleuchte |
| | 8 |  | LED-Sicherheitsleuchte |
|  | 9 |  | LED-Flurlicht |
| | 10 |  | LED-Flurlicht |
|  | 11 |  | Präsenzmelder |
| | 12 |  | Präsenzmelder |
|  | 13 |  | Televentil Aßf |
| | 14 |  | Televentil Zufuß |

| | | | | |
|-------|------------|--|--------|-------|
| 04 | 14.04.2025 | Entfall Revl-Öffnung im Kernbereich (Raum PuM) | SW | |
| 03 | 07.06.2023 | Anpassung an Planung ELT (02.06.2023) | CH | |
| 02 | 16.11.2022 | freigegebener Stand | SW | |
| 01 | 05.09.2022 | 2. Vorlauf | SW | |
| 00 | 01.04.2022 | Originalfassung / Vorlauf (Achse A um 5mm & Achse B um 15mm Richtung Westen (nach oben) auf Mittelachse der Außenwände verschoben) | SW | |
| 00 | | | | |
| INDEX | DATUM | ÄNDERUNGEN | BEARB. | GEPR. |



| | |
|--|--|
| <p>Bauherren)</p> <p>Bundesrepublik Deutschland</p> <p>verleihen durch:</p> <p>Bundesministerium der Verteidigung</p> <p>verleihen durch:</p> <p>Oberranzdirektion Münster</p> <p>verleihen durch:</p> <p>Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW</p> <p>Nutzer / Mieter(n):</p> <p>Kraftfahrtausbildungszentrum Aachen</p> | <p>BLB NRW</p>  <p>Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW</p> <p>Aachen</p> <p>Mies-van-der-Rohe-Straße 10 D - 52074 Aachen</p> <p>Telefon: +49 241 43510 - 100 +49 241 43510 - 198</p> <p>E-Mail: ac.poststelle@blb.nrw.de</p> <p>Internet: www.blb.nrw.de</p> |
|--|--|

Plarverfasser (extern):

| | |
|---|---|
| Projekt: | |
| 90-32/7160-24-003 | KKA 17/09 |
| SAP-Projekt-Nummer | Projektbezeichnung |
| Wirtschaftseinheit / Liegenschaft: | Körner-Kaserne Aachen |
| WE 01668 | Linterstraße 71, 52076 Aachen |
| Wirtschaftseinheitennummer | Wirtschaftseinheits- / Liegenschaftsbezeichnung |
| Objekt/Bauwerk/Gebäude | |
| 16 | KFZ-Ausbildungshalle Körner-Kaserne Aachen |
| Objekt-/Bauwerks-/Gebäude-Nr. | Objekt-/Bauwerks-/Gebäudebezeichnung |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Planbezeichnung/Darstellung | Bauart / Trakt |
| KfAusbH Deckenspiegel EG Teil 3 | KFZ-Ausbildungshalle |
| Planschlüssel | Geschoß / Anlage |
| KKA_5_16_DS_EG_3_04 | EG |
| | Planinhalt: |
| | Deckenspiegel |

| | | | |
|--|-------------|--|---|
| Demoprojekt EMMOD: HKS BM - EIMMOD Basic für Architekt 2700A, 17.09. Ausführung, KJAHSH | | | |
| Model-Name: KKA_3_C_E_DS_03_04 | | Portellatabelle: GRUNDRISS | Planart: (A) Hochbau |
| Legende Name: Planung | | Geschichtet: C. Hölischer | Fachbereich: (A) Hochbau |
| Sheet: | Ent: | Leitung der Entwurfsarbeiten: Herr. GTH BauU | Blatt-Nr.: 01 |
| | | | Maßstab: 1:50 |
| | | | Stranggröße: ISO A4 (1189 x 841 mm) |
| | | | Postdatum: 14.04.2025 |
| | | | Index: 04 |