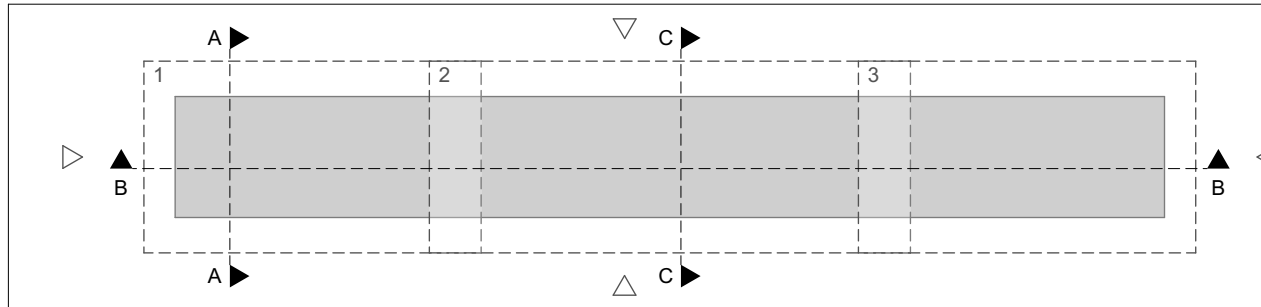
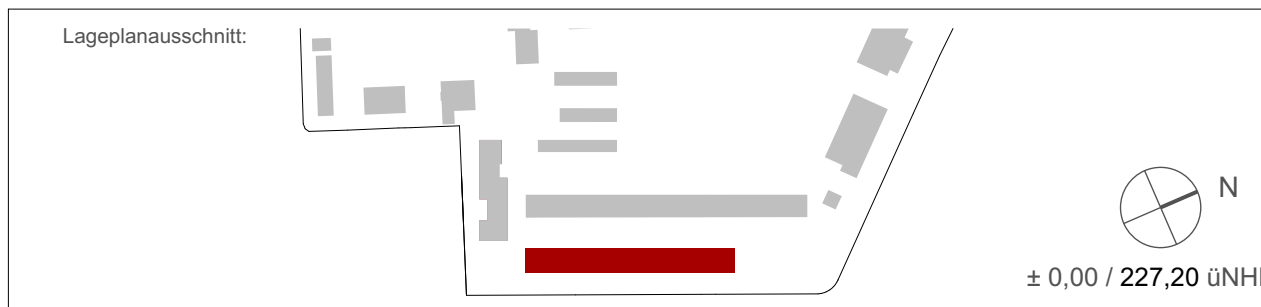




A	Achse horizontal		Mauerwerk
1	Achse vertikal		Stahlbeton
▽+2.12	Höhenkote im Schnitt	OKFF	Erdbrech
▽-4.23	Höhenkote im Grundriss	OKRD	Betonfertigteil
70.95 / 21.23	Geländehöhe Bestand / Geländehöhe gestrich		Betonhafterteil
10.006.1	Nummerierung Türe / Türart/Raum-Nr. / Lfz. Nr.		Trockenbauwand doppelseitig beplankt
	Türe Neu		Dehnungsfuge
	Öffnungsfügel		Perimeterdämmung
	Schnitt		Wärmedämmung
D 11-01	Detaillschnitt		Brandschutzwände
	Flores / Putz / Schieblassen raumhoch / nach Angabe		feuerhemmende Wand
	Grenze Bodenbelag / AHD		feuerbeständige Wand
	Raumstempel		Brandwand
WD 60/30	Wanddurchbruch		Brandschutztüren
DD 60/30	Deckendurchbruch		T b feuerbeständige, dicht- u. selbstschließende Tür
FD 60/30	Fussbodendurchbruch		T b+d feuerbeständige, rauchdicht- u. selbstschließende Tür
UK	Unterkannte		T b feuerhemmende, dicht- u. selbstschließende Tür
OK	Oberkannte		T d dichtschließende Tür
VK	Vorderkannte		
AK	Außenkannte		
IK	Innenkannte		
HK	Hinterrkannte		
FF	Fertigfußboden		
RD	Röndische		
UZ	Unterzug		
BRH	Brüstungshöhe von OKFF bis OKR		
HP	Hochpunkt		
TP	Tiefpunkt		
ASP	Aussparung		
FD	Fussbodendurchbruch		
DD	Deckendurchbruch		
DS	Deckenschütz		
UD	Unterschiedsdurchbruch		
WD	Wanddurchbruch		
BE	Bodenentlauf		
BK	Bodenkanal		
BT	Bodenlank		
AS	Ankerschiene		
AP	Ankerplatte		
RR	Regenrohr		
NO	Notüberlauf		
h	Feuerhemmend		
hb	Hochfeuerhemmend		
hB	Feuerbeständig		
RWA	Rauch-Wärmeabzug		
FL	Feuerlöschschichtung		
NA	Notausgang		
RW	Retungsweg		
ZK	Zutrittskontrolle		
H	Heizung		
L	Lufttechnik		
S	Sanitär		
E	Elektro		
F	Fernmeldeanlage		
UV	Unterverteiler		
RV	Revisionsöffnung		
AND	Abgehängte Decke		
MW	Mauerwerk		
SB	Stahlbeton		
EST	Estrich		
WFL	Wandfliese		
BFL	Bodenfliese		
NAT	Naturstein		
BWST	Betonwerkstein		
GV	gestrichelte Verschattung		
FV	Festverglasung		

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 TÜRHOHEN UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OKFF.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
07	21.03.2025	Änderung S+D Planung	sw	
06	23.08.2024	Anpassung Lage - Erstellung der Außentreppe	sw	
05	27.05.2024	Anpassung S+D Planung	sw	
04	16.04.2024	Ergänzung Außentreppe: Verschiebung Schachttüre im NGHV	sw	
03	31.01.2023	Anpassung Auskragung: S+D Planung	sw	
02	16.11.2022	freigegebener Stand	sw/sb	
01	05.09.2022	2. Vorabzug	sw	
00	01.04.2022	Originalausführung / Vorabzug (Achse A um 5mm & Achse B um 15mm Richtung Westen (nach oben) auf Mittelachse der Außenwände verschoben)	sw	



Beauftragt:
Bundesrepublik Deutschland

Verträgt durch:
Bundesministerium der Verteidigung

Verträgt durch:
Oberfinanzdirektion Münster

Verträgt durch:
Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW

Nutzer / Betreiber:
Kraftfahrabteilungszentrum Aachen

Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW
Aachen

Mies-van-der-Rohe-Straße 10
D - 52074 Aachen
Telefon: +49 241 43510 - 100
Telefax: +49 241 43510 - 199
E-Mail: ac.poststelle@blb.nrw.de
Internet: www.blb.nrw.de

Planerfassung (extern):		Projekt: 90-32-7160-24-003 SAP-Projekt-Kurzname Wirtschaftseinheit / Liegenschaft: WE 01668 Wirtschaftseinheitsnummer Objekt/Bauwerk/Gebäude 16 Objekt-Bauwerks-Gebäude-Nr.		KKA 17709 Projektbezeichnung Körner-Kaserne Aachen Linterstraße 71, 52076 Aachen Wirtschaftseinheits- / Liegenschaftsbezeichnung KFZ-Ausbildungshalle Körner-Kaserne Aachen	
Planbezeichnung/Darstellung: KfzAusbH Grundriss EG Teil 1 Prozesskennung KKA_5_16_GR_EG_1_07		Bauteil / Teil: KFZ-Ausbildungshalle Gezeichnet / Angelegt: EG Planinhalt: Grundriss		Ausführung: (A) Hochbau Blatt-Nr.: 01 Blatt-Maßstab: 1:50 Blatt-Format: A0 (1189 x 841 mm) Prozesskennung: 21.03.2025 Index: 07	