




-----	Grundstücksgrenze
-----	Hauptachsen
-----	Nebenachsen
-----	Verdeckt
-----	Überkopf
-----	Brandwand / Bauart einer Brandwand

BD	BD	Bodendurchbruch
DDBD	DDBD	Decken-Bodendurchbruch
WD	WD	Wanddurchbruch
K/AK Test		Vorderkante/ Aussenkante z.B. Fertigdecke
$\pm 0,00$	RDS	Rohdeckensprung
$-0,20$	bzw.	
	RFS	Rohfußbodensprung
$\pm 0,00$	FDS	Fertigdeckensprung
$-0,20$	bzw.	
	FFS	Fertigfußbodensprung

 Bewegungsraum für
mobilitätseingeschränkte Person
1,50 m / 1,50 m, D= 1,50 m
Bewegungsfläche auf Fluren
1,80 m x 1,80 m nach > 15,0 m

I90	Schacht für feuerbeständig, dichtschießend	BA-SW	Bauart einer Brandwand
FSV-F90	Brandschutzvorhänge im Verlauf von Brandabschnitten	FBW	feuerbeständig in Bauart einer Brandwand
		F90	feuerbeständig (fb)
		F30	feuerhemmend (fh)
		F	Fluchttürsteuerterminal

Oberkante Fensterglasbohle	BRH	Brüstungshöhe	Türschwelle gelten von OKKF bis UK Rohsturz
Oberkante Rohfußboden	OL	Oberlicht	
Flächen raumtief	NA	Notausgang	Fensterhöhen gelten von OK Rohsturz bis UK Rohsturz
	RA	Rauchableitungsoffnung	
Oberkante Bodenplatte	FL	Feuerlöcher	Brüstungshöhen gelten von OKKF bis OK Rohbrüstung

ELT-Anschlüsse Fenster / Verdunkelungsart		Boden- und Deckenqualität	
U	Motorisch gesteuert	Bodenbeläge KK: Kautschuk KK: Fliesen PK: Platten Kiefer PK: Platten Eiche PK: Platten WG EP: Epoxidharz SB: Sportböden S...: Holböden HB, KK: Holztrauboden/Kautschuk EL-M: Saubelaufrufe WS: Werkstein	Deckenbeläge GK: Gipskartendecke Glühohr GK: Gipskartendecke Glühohr LD: Holzbohle LH: Lüftungsfedice
BSu_A	Motorischer Antrieb f. Sonnenschutz ausserliegend		
BS	Motorischer Antrieb f. Blendschutz innenliegend		
Verd_J	Motorischer Antrieb f. Verdunklung		
Vorh_S	Vorhangschiene		

Brensdicht: Diese Pläne sind im Zusammenhang mit den Brandschutzplänen und mit dem Text des Brandschutzrechtes gültig. Bei Unstimmigkeiten zwischen dem Brandschutzkonzept und der Architektur gilt das Brandschutzkonzept.

Angeben zu Durchdringungen sind informative dargestellt und lediglich auf architektonische Ebene überprüft.
Wechseltüröffnungen sind aus der Fackelplanung zu entfernen.

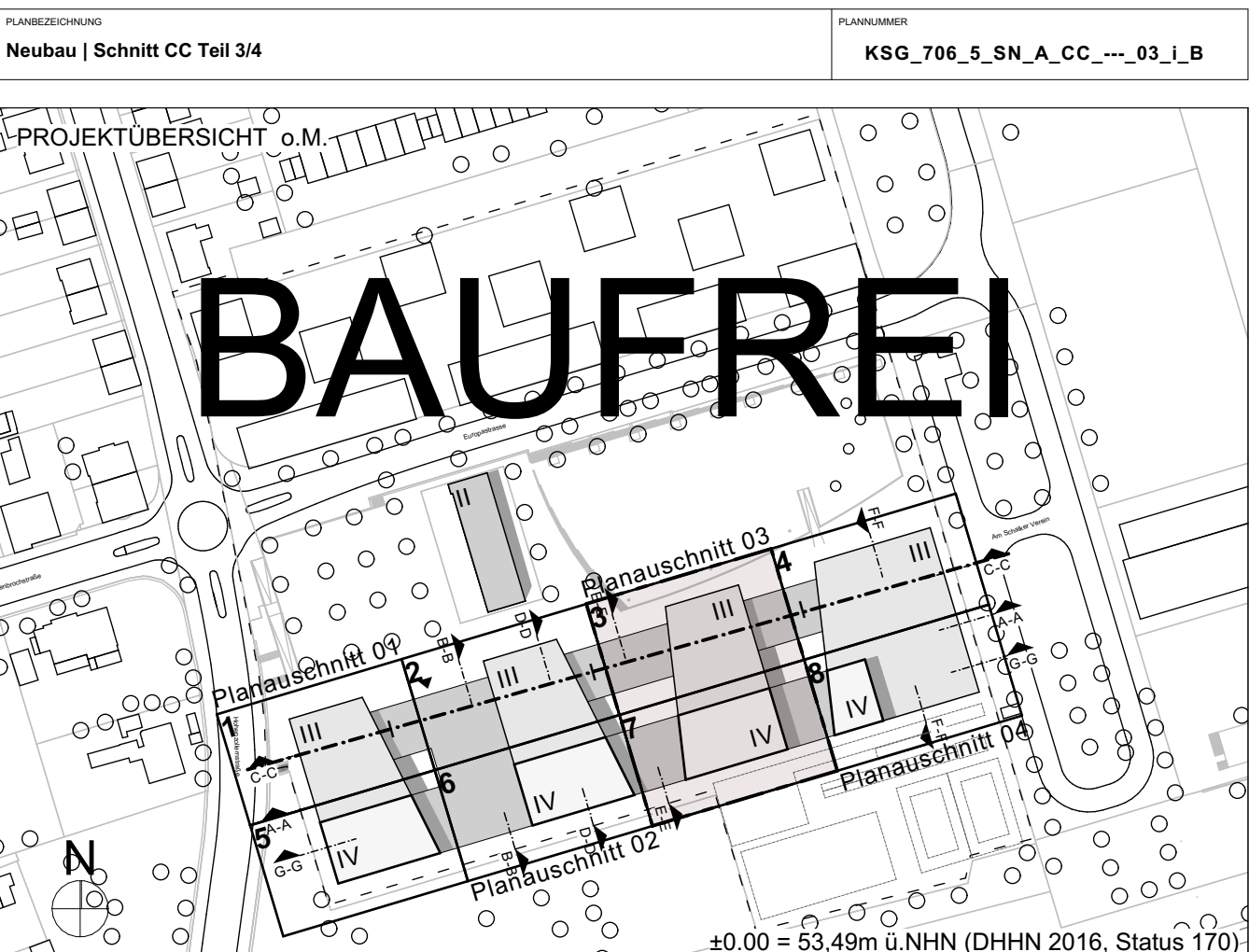
Mögliche Gründe für alle statisch relevanten Konstruktionen ist die Tragwerksplanung.

Alle Vorsetzschalen und Installationen müssen mit Brandschutz- bzw. Schallschutzanforderungen und bei UK der Rohdecken zu führen. Diese sind im vorliegenden Plan gesondert beschriftet.

Auf allen Außenwänden und Fensterrahmen sind die Anforderungen zu berücksichtigen, und sind das übergreifende Mähnel, können auf Oberkante der Unterkonstruktion der AHD also i.d.R. 190mm über UKF der AHD enden.

* Amokbeschilderungsaufkleber auf Innenverglasungen

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARBEITER
a	WP1	18.08.2025	jc, rs, pg
b	WP1 siehe Indexwörter, Ergänzende Bemerkungen, Treppenhaus aktualisiert	20.09.2025	ter
c	WP1 siehe Indexwörter, Korrekturen, Abdecker entfernt	20.10.2025	gj
d	neue Blattlinie	20.10.2025	ter
e	siehe Indexwörter	12.07.2024	ter
f	Statusänderung	27.09.2024	ter
g	Statusänderung	07.05.2025	ter
h	siehe Indexwörter	23.06.2025	ter
i	Anpassung der Meliketten	08.08.2025	ter



Kulturschule an der Europastraße
Am Schalker Viereck 5, 45698 Geelenkirchen

Stadt Gelsenkirchen

HASCHER JEHL Design GmbH
Karlshöhe 17, D-10623 Berlin
Telefon: +49 30 - 34 79 18 50
www.hascherjehl.de

Geometrie	PROJEKT 1903	PLANKENGRÖÖE 5	NUTZGRÖÖE 1450 x 841mm	GEZAM 01.08.2023
Kulturschule an der Europastraße	BEARBEITEN	INHALTSFACH Architekt	MAßSTAB 1:50	HECK B
Am Schiller Varen 9, 48008 Gelsenkirchen				

Stadt Gelsenkirchen	Neubau Schnitt CC
Rathaus Baer, Goldberg Straße 12, 45894 Gelsenkirchen	Teil 3/4
ELBAER	ELBAARBAER

PROJEKTIERUNGS- Design GmbH Karlshofstr. 17, 10623 Berlin	KSG_700_3_3N_A_OC_..._03_..._03_..._03_... (Date) AC20, 1003, KSG, ARC, NEURAU	(Project) KSG, 700, 3_3N_A_OC_..._03_..._03_..._03_... KSG_700_3_3N_A_OC_..._03_..._03_..._03_...
---	---	--