



### Hinweise:

**Brandschutz:** Diese Pläne sind nur in Zusammenhang mit den Brandschutzplänen und mit dem Textfeld des Brandschutzschweisses gültig. Bei Unstimmigkeiten zwischen dem Brandschutzkonzept und der Architektur gilt das Brandschutzkonzept.

Angaben zu Durchdringungen sind informativ dargestellt und lediglich auf architektonische Belange überprüft. Verbindliche Angaben sind aus der Fachplanung zu entnehmen.

Massegeben für die statisch relevanten Konstruktionen sind die Tragwerksplanung.

Alle Vorschalscheiben und Installationswände mit Brandschutz- bzw. Schallschutzanforderungen sind bis zur UK der Rohdecke zu führen. Diese sind im vorliegenden Plan gesondert beschriftet.

Alle anderen Vorschalscheiben und Installationswände, und das sind die übergreifende Mehrheit, können auf Oberkante der Unterkonstruktion der AHG also i.d.R. 180mm über UKF der AHG enden.

\* Mögliche Beschürdungsflächen auf Innenverglasungen

Stadt Gelsenkirchen	Neubau   Schnitt GG Teil 1/4	
Rothaus Platz, Goldberg Straße 12, 45804 Gelsenkirchen		
PLANER HASCHER JEHLE Design GmbH Karlshofstr. 17, 50623 Berlin	KSG_706_5_SN_A_GG_---_01_g_B	
DATUM AC20, 1903, 0303, ANC, NEUBAU	PROJEKT KSG_706_5_SN_A_GG_---_01_g.pdf	