



**LEGENDE**

Änderung - "Zur Klärung"	Stahlbeton	Dämmung, Mineralfaser	REV-Öffnung
Änderung - "Abgestimmt"	Beton unbewehrt	Dämmung, hart	Rückstauverschluss
Detailverweis mit Angabe Plannummer	Porenbeton	Perimeterdämmung	WD: Wänddurchbruch
Maßkette allgemein	Mauerwerk	Erdschich	BD: Bodendurchbruch
Maßkette Rohbau	Verblendmauerwerk	Abdichtung, bituminös	DD: Deckendurchbruch
	Naturstein	Abd., Flüssigkunststoff	WS: Wandschlitz
	Trockenbauwand	Entwässerung allgemein	
OKRD Oberkante Rohdecke	RBM Rohbaumaß	UZ Unterzug	UV-E Unterverteilung Elektro
UKRD Unterkante Rohdecke	2. RW 2. Rettungsweg	ÜZ Überzug	UV-H Unterverteilung Heizung
OKFF Oberkante Fertigfußboden	LB Lichte Durchgangsbreite	FS Fertigteilsturz	BE Bodeneinlauf
m.ü. Meter über Normalhöhe Null	LH Raumhöhe im Lichten	RK Rolladenkasten	RR Fallrohr Regenwasser
NN Normalhöhe Null	VK Vorderkante	HK Heizkörper	FSW Fallrohr Schmutzwasser
BRH Brüstungshöhe ü. OKFF	FDA Fundament-Aussparung	FB Bodenbelag	KD Kanaldeckel
RBH Brüstungshöhe über RD	FDD Fundament-Durchbruch	DB Deckenbelag	KS Kanalsohle
		WB Wandbelag	RS Rohrsohle

**LEGENDE BRANDSCHUTZ**

Fluchtweg	Feuerschutztür T90-RS	Rauch- u. Wärmeabzugs-einrichtung	Handfeuermelder
Notwendiger Treppenraum	Feuerschutztür T30-RS	Rauch- u. Wärmeabzugs-einrichtung, Bedienstelle	Feuerlöscher
Notwendiger Flur	Feuerschutztür T30	Zuluftöffnung, manuell, für Rauch- und Wärmeabzugsreineinrichtung	Entnahmestelle Löschwasseranlage, trocken C-Anschluss
Brandwand	Rauchschutztür	Anleitetstelle	Alle tragenden und aussteifenden Bauteile F90-AB
F90 - Bauart Brandwand	Dicht- und selbstschließende Tür	BMZ Brandmeldezentrale	Vertikale Leitungen in F90 Schächten führen oder in der Decke schotten
F90 - Feuerbeständig	Dichtschießende Tür	Optischer Rauchmelder	
F60 - Hochfeuerhemmend	Verglasung feuerhemmend		
F30 - Feuerhemmend			
Dachkonstruktion feuerbeständig von innen nach außen			

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den geprüften statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen geprüften Detailplänen des Architekten und der Ingenieure! Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau vorzunehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure, sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Alle BRH beziehen sich grundsätzlich auf OKFF, sofern nicht anders angegeben. Maßangaben mit Bezug auf die Gebäudeachsen sind sonstigen Maßen übergeordnet und zwingend einzuhalten.

**PLANINDEX/ PLANFREIGABE**

Freigabe erteilt: Datum/ Unterschrift Planverfasser	Freigabe erteilt: Datum/ Unterschrift Bauherr		
29.07.2020	29.07.2020		
Index	Indexdatum	Bearbeiter	Betreff

**PROJEKT**  
Körner Platz/Semerteichstr.

**PIKTOGRAMM**

44141 Dortmund  
Semerteichstr. 1

Gemarkung:  
Flur: 34 Flurstück: 593,594,898  
OKFF 0,00 = 93,56 / 95,65

**ARCHITEKT**  
SCHAMP & SCHMALÖER  
Architekten Stadtplaner PartGmbH

**BAUHERR**  
BLINIM GmbH & Co. KG

Konrad-Adenauer-Allee 10  
44263 Dortmund

Wilhelm-Crüwell-Str. 2  
44139 Dortmund

Fon: 0231 / 28 66 26-0 · Fax: -22  
info@schamp-schmaloeer.de  
www.schamp-schmaloeer.de

Fon:

**PLANBEZEICHNUNG**

Lageplan	Plannummer	Index			
	001				
Planungsstand	Plan erstellt	Indexdatum	Planersteller	Maßstab	Format
Lageplan	29.07.2020		KH	1:500	DIN A3







