



Alle Maße sind vom Auftragnehmer vor Ausführung eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der örtlichen Bauleitung zu klären.  
Schütz- und Durchbruchplanung gemäß HLSE-Planung.  
Tragkonstruktion gemäß Stahl.

Legende:

BAUTEILE:  
--- GELÄNDEVERLAUF ALT  
--- GELÄNDEVERLAUF NEU  
--- BAUFELD  
--- BAUTEIL OBERHALB  
--- BAUTEIL UNTERHALB  
--- WAND STAHLBETON  
--- WAND MAUERWERK  
--- STAHLBETON FERTIGTEIL  
--- WAND TROCKENBAU  
--- DÄMMUNG  
--- ABRUCH  
--- BESTAND  
--- NEUBAU  
--- FUNDAMENTE BESTAND  
--- VERBLEIBEN IM EREDBEREICH  
--- GEWÖLBENER BODEN  
--- AUSKUB ABBRUCHPHASE  
--- AUSKUB BAUFELD ABSCHLEIEN  
--- AUSKUB NEUBAU  
--- BEREICH KAMPFMITTELRAUMDIENST

NOTKUSCHE  
AUSKUBUSCHE

BRANDSCHUTZ:  
--- AUFSTELLFLÄCHE TRAGBARE LEITER  
--- BW BRANDWAND  
--- BBW BAUART BRANDWAND  
--- fb WAND / DECKE FEUERBESTÄNDIG  
--- fh WAND / DECKE FEUERHEIMEND  
--- T fb TOR / TOR FEUERHEIMEND DICHT- UND SELBSTSCHLIEßEND  
--- T fh TOR / TOR FEUERHEIMEND RAUCHDICHT UND SELBSTSCHLIEßEND  
--- T fh TOR / TOR FEUERHEIMEND DICHT- UND SELBSTSCHLIEßEND

PLANUNG:  
--- SICHTBETONKLASSE  
--- HÖHE FERTIGTEIL / HÖHE ROH  
--- HAUPTGANG  
--- UMGRENZUNGsbereich ÄNDERUNGEN  
--- OBER- / UNTERKANTE ROH  
--- OBER- / UNTERKANTE FERTIG  
--- VORDERKANTE FERTIG  
--- OK OBERKANTE  
--- UZ UNTERKANTE  
--- LH LICHTES HÖHE  
--- LM / LL LICHTES MAß / IM LICHTEN  
--- DD DECKENDURCHBRUCH  
--- FD FLURBENÜHRUNG  
--- WD WANDBENÜHRUNG  
--- KB KERNDIENST  
--- BRH BRÜSTUNGSHÖHE  
--- ANT AUTOMATISCHER WARENTRANSPORT / ENERGIEKANAL UNTERDÜSCH

SCHNITTMARKER  
DETAILVERWEIS  
PIKTOGRAMM GABELSTÄPPLER  
PIKTOGRAMM HURWAGEN

BAUM ENTFALL  
BAUM BESTAND ERHALT  
BAUM BESTAND UMPFLANZUNG  
URSPRÜNGLICHER STANDORT  
BAUM BESTAND UMPFLANZUNG  
NEUER STANDORT  
WANDARTIGER TRÄGER  
REIZBOHR  
HEDIPER

INDEX	DATUM	FORTEHRUNG
L	26.06.2025	Anpassen Bodenbeschichtung Lüftungszentrale, Büro A18A, Verschieben Durchbruch Achse E-F11
K	13.06.2025	Anpassung SLP Planung
J	11.06.2025	Gelände-Zustandsetzung, Gelände
I	07.05.2025	Schatten, Fensterbeschichtung
H	09.04.2025	Einrichtung Durchbrüche Akut Pressen
G	26.02.2025	Anpassung Grundriss - Anpassung der angrenzender Gebäudeteile
F	15.01.2025	Fensterplanung
E	10.12.2024	Achsenplanung
D	09.11.2024	Konstruktion Vorkörper, Puffer, TWR 100
C	22.10.2024	Verkleinern Rohbauauftrag
B	27.09.2024	Verkleinern Räume Obergeschoss, Einbau, Einbau im gebäude, Einbau, Anpassung Stahltragwerk nach neuen Positionen, Verschiebung Tür 1822-01-01, Tür 1822-01-02, 01-03, 01-04
A	15.07.2024	Anpassung Bodenbau, OG Beschichtung

PROJEKT:  
**Neubau Zusammenlegung der Müllstationen UK-D 513**  
**18.22 Zentrale Abfallsammelstelle ZAS**

ARCHITECT:  
**sgp architekten + generalplaner**  
HACHTEL | BAUER GmbH  
info@sgp-architekten.de  
0212 1800-1  
0212 1800-2

UKU Universitätsklinikum Düsseldorf

hhu Heinrich Heine Universität Düsseldorf

UNIVERSITÄTSKLINIKUM DÜSSELDORF  
DEZERNAT TECHNIK

Bezeichnung: Grundriss 1.OG  
Übersicht

Zeichnung Nr.: 1822-01-01  
Version:

Datum	Gezeichnet	Gezeichnet	Gezeichnet	Gezeichnet
04.07.2024	FFIK/SK	Gewerk	Architektur	Änderungsindex
04.07.2024	FFIK/SK	Gewerk	Architektur	Änderungsindex
04.07.2024	FFIK/SK	Gewerk	Architektur	Änderungsindex