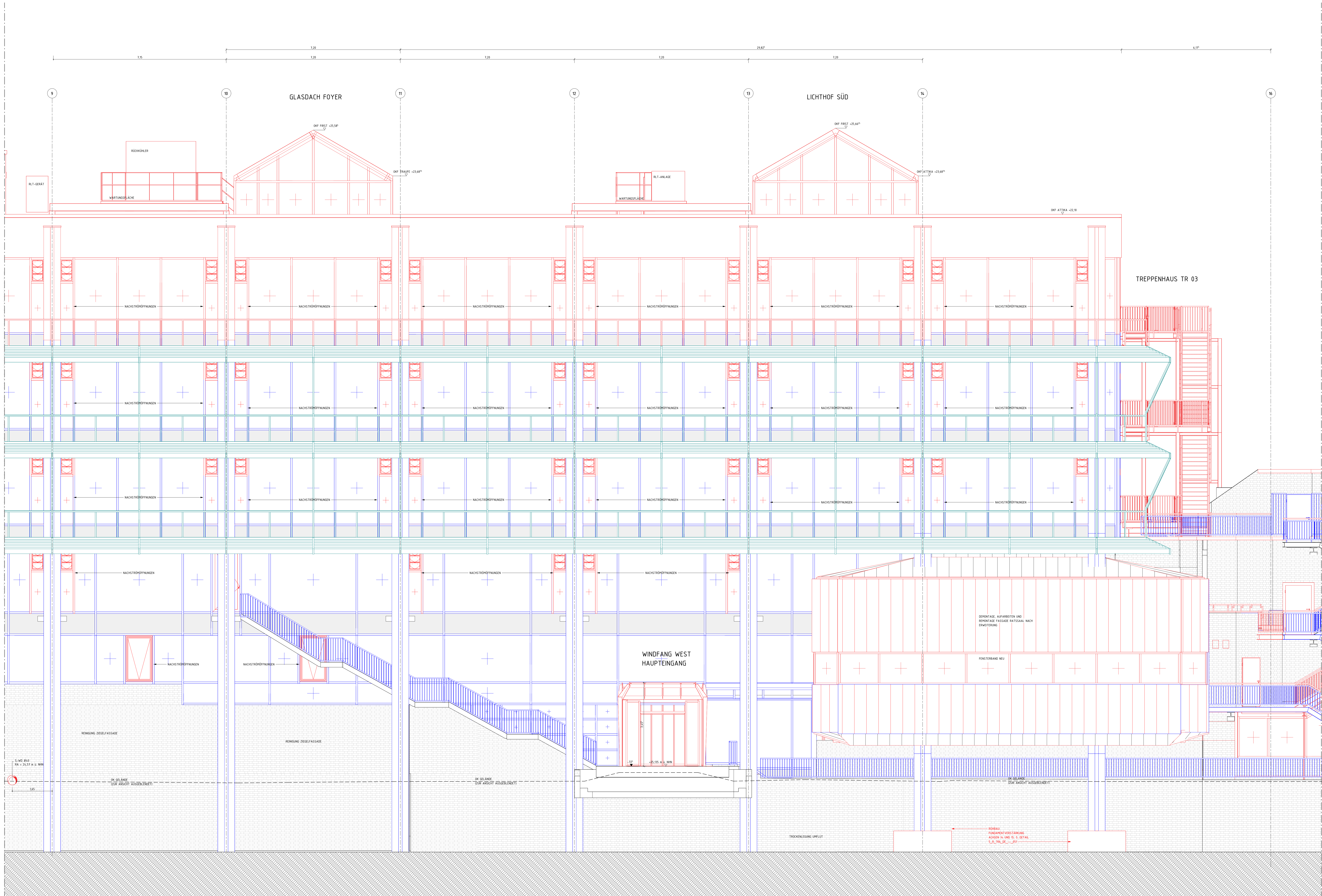


5_R_706_AN_W-_001



5_T_706_AN_W-_001

PH GLASDACHTEIL: $\approx 25,510 \text{ m}$
DACH TR01 - OK FF R + 24,744 m
DACH TR01 - OK RF R + 24,495 m
TH LICHTHOF + 23,550 m

ATTIKA R + 22,300 m
DACH - OK FF R + 21,760 m
GG 00 - OK FF R + 21,630 m
GG 00 - OK RF R + 21,530 m
GG 0 - OK RD R + 21,330 m
DACH - OK STAHLKONSTRUKTION R + 21,680 m

GG 3 - OK FF R + 19,370 m
GG 3 - OK RF R + 19,370 m
GG 3 - OK RD R + 18,850 m

GG 2 - OK FF R + 19,370 m
GG 2 - OK RF R + 19,370 m
GG 2 - OK RD R + 18,850 m

GG 1 - OK FF R + 9,370 m
GG 1 - OK RF R + 9,370 m
GG 1 - OK RD R + 8,945 m

BE 1 - OK RF R + 5,560 m
EG - OK RF R + 5,445 m
EG - OK RD R + 5,205 m

EG - OK FF R + 1,935 m
EG - OK RF R + 1,935 m
GG 1 - OK RD R + 1,545 m

GG 2 - OK FF R + 0,705 m
GG 2 - OK RF R + 0,895 m
GG 2 - OK RD R + 1,005 m

GG 2 - OK FF R + 3,905 m
GG 2 - OK RF R + 3,975 m
GG 2 - OK RD R + 3,875 m

LEGENDE	
	BESTAND
	ABBRUCH
	NEU
	AUFZUARBEITEN
	MAUERWERK, TRAGEND
	STAHLBETON
	UNBEWEHRTER BETON
	BETONFERTIGTEIL
	TROCKENBAU AUF OK RD
	TROCKENBAU AUF OK FF
	HOLZ
	DÄMMUNG, WEICH
	DÄMMUNG, HART
	ERDREICH
	BOGENDURCHBRUCH
	DECKENDURCHBRUCH
	WANDDURCHBRUCH
	ELEKTRO
	HEIZUNG / KALTE / LÜFTUNG / SANITÄR
	UK
	OK
	VK
	FF
	FERTIGFUSSBODEN
	RF
	G
	D
	AHD
	UZ
	BRH
	RR
	BA
	DH-IFB (HOCH-) FEUERHEHMEND 1601 30
	DH-IFB (HOCH-) FEUERBESTÄNDIG 1201 90
	BW FEUERBESTÄNDIG - BRANDWAND
	BABW IN BAUART EINER BRANDWAND
	FB, DICHT- UND SELBSTSCHLIEßEND
	FB, RAUCHDICHT- UND SELBSTSCHLIEßEND
	FB, DICHT- UND SELBSTSCHLIEßEND
	FB, RAUCHDICHT- UND SELBSTSCHLIEßEND
	FB, RAUCHDICHT- UND SELBSTSCHLIEßEND
	FB, RAUCHDICHT- UND SELBSTSCHLIEßEND

DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN ENTSPRECHENDEN SCHNITTEN, ANSICHTEN UND DETAILZEICHNUNGEN.
ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN, MAßSTÄBENHÖHEN SIND MIT DER BAULEITUNG ZU KLÄREN. FÜR
MAßSTÄBEN HÄFTET ALLEN DER AUFTRAGNEHMER. BEI DER BAULEITUNG SIND DIE PLANUNGEN DER
FACHGENEURE SOWIE DIE ANGABEN DER SONDERFACHLEUTE ZU BEACHTEN. FÜR DIE LAGE UND
GRÖßE DER DURCHBRÜCHE IST DIE AUSFÜHRUNGSPLANUNG DER HAUSTECHNIK ZU BEACHTEN. DER EINBAU
VON NOTWENDIGEN FEUERSCHUTZKLAPPEN IST NUR MIT ZULASSUNGEN AUCH FÜR ALLE ANDEREN BAUTEILE
ZULÄSSIG.
ALLE SICHTBREITEN SIND MIT GLEICHBLEIBENDER BETONMISCHUNG-GÜTE HERZUSTELLEN. SOFERN KEINE
ENGELEISTEN BZW. DREKANTLEISTEN FORDERT WERDEN, MUßEN DIESE BAUTEILE SCHARKANTIG BETONT
WERDEN. AUF EINE AUSREICHENDE FUGENDICHTHEIT DER SCHALUNG IST DESHALB INSBESONDERE ZU ACHTEN. ALLE
AUSGESCHALTEN BAUTEILE MUßEN VOR VERSCHÜTTUNG UND BESCHÄDIGUNG WAHREND DES MITTEND
BAUFORTSCHRITTES GESCHÜTZT WERDEN. SICHTBREMELAGE WIE Z.B. BEI FERTIGTEILEN TREPPEN MUßEN DURCH EINE
BEGREIBARE VERSCHALLUNG ABGEDECKT WERDEN.
ROH-DECKENHÖHEN IM MODELL IM MITTEL, NACH AUFMAß DARGESTELLT. AUFMAß ERFOLGTE AM 14.03.2025.
MESSPUNKTE MIT GENAUEN HÖHENANGABEN IM PLAN VERZEICHNET.
HÖHEN SIND LOKAL ZU PRÜFEN UND TOLERANZEN ZU BEACHTEN.

AUFZUARBEITEN METALLBAU

0 0,5 1 2,5 5 (m)

M 1:50

PLANSTAND WP3 06.03.26 02
PLANSTAND WP2 10.10.25 01
PLANNERSTELLUNG 00
ÄNDERUNG DATUM NAME INDEX

ÜBERSICHT

ANTRAGSTELLER-IN
GEBÄUDEWIRTSCHAFT DER
STADT BOCHOLT
UNTERSCHRIFT
ENTWURFSVERFASSER-IN
SSP AG
LISE-MEITNER-ALLEE 30
44801 BOCHUM
DPL-ING. ARCH.

HÖHENBEZUG: EG = $\pm 0,00$ OKFF = 25,865 m ü. NHN
PROJEKTNAMEN
SANIERUNG RATHAUS MIT KULTURZENTRUM
BERLINER PLATZ 1, 46395 BOCHOLT
ANLAGE ZUM LV

AUFTRAGGEBER-IN
GEBÄUDEWIRTSCHAFT DER STADT BOCHOLT
KAISER-WILHELM-STRASSE 52-58, 46395 BOCHOLT

FACHPLANUNG

PLANBEZEICHNUNG
ANSICHT WEST

BAUTEIL
RATHAUS
PLANNINGSPHASE
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLANSCHÜSSEL/DATUMNAME
5_R_706_AN_W-_002_02_P
INDEX
02

DATUM ERSTELLT 13.06.2025 / THE
DATUM PLANSTAND 06.03.26
BLATTGRÖßE 841 X 500
BRUNDELAGE
PROJEKT-NR. 24472
MAßSTAB 1:50

SSP AG
LISE-MEITNER-ALLEE 30
44801 BOCHUM
T 00234 30709-0
F 00234 30709-11
info@ssp-ag.de
www.ssp-ag.de

SSP