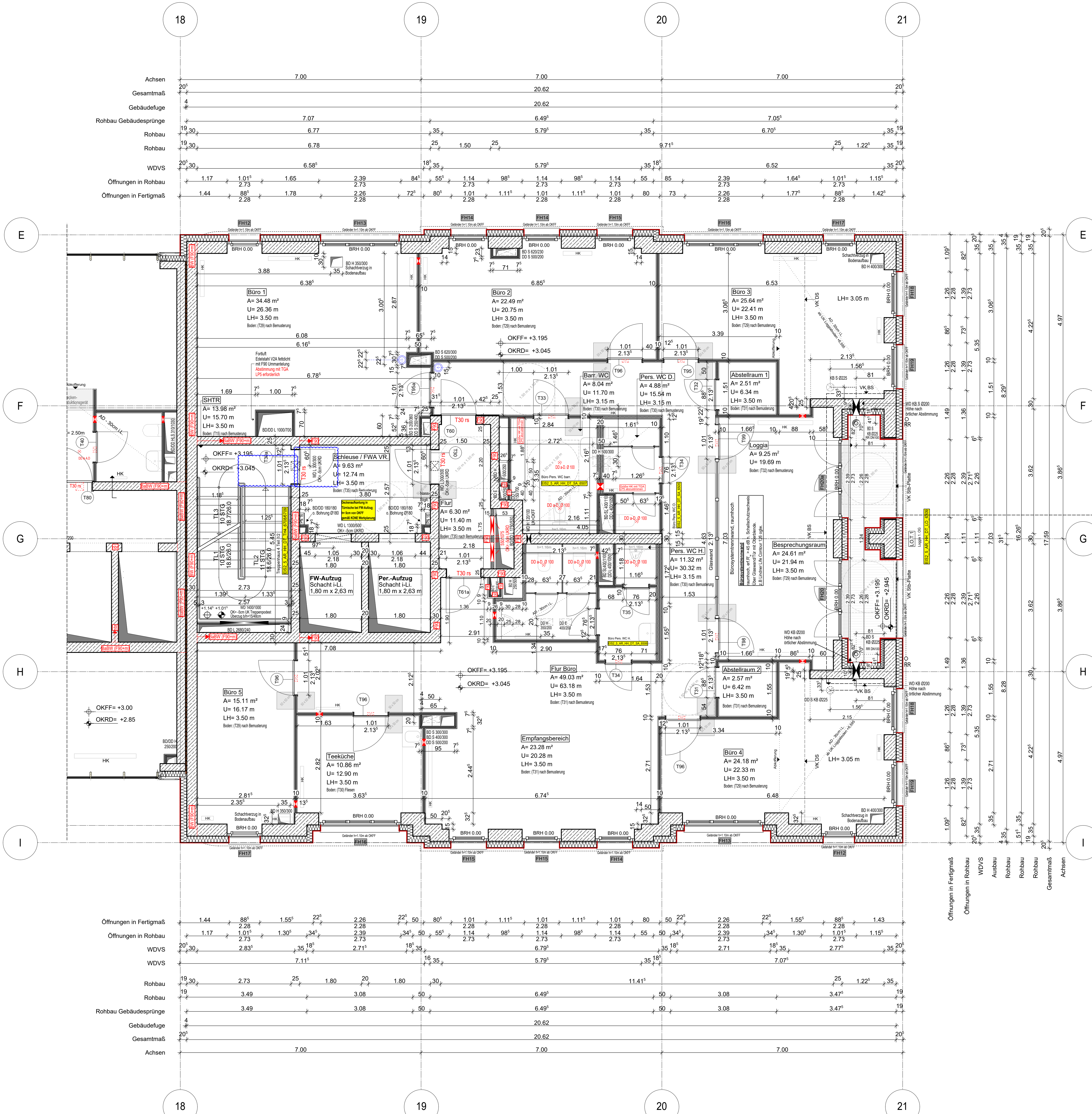
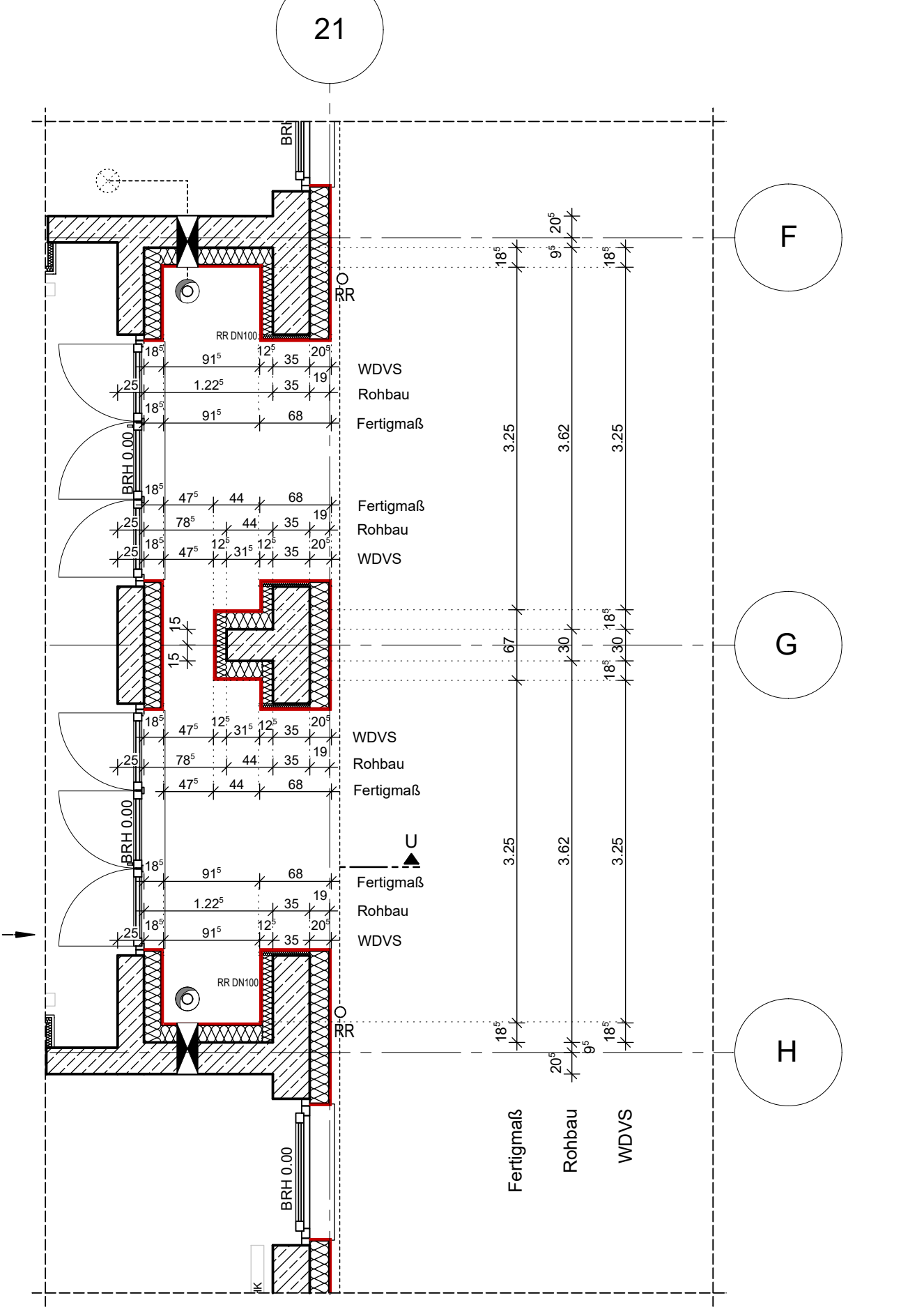


Anschlussplan EIS2_5_AR_RIE_GR_01-2_5129



Hinweis:
 - Alle Durchbrüche/Bohrungen sind beschriftet wie folgendes:
 Maße/Durchmesser in mm, Abstand von OKRD/UKRD/OKFF in cm.
 - Installationsschächte müssen in der Ebene der Decke geschottert werden
 - Lüftungskanal Küchenabluft ist in K90 durchgehend auszuführen.
 - Geprüftes Brandschutzkonzept ist zu beachten.
 - Alle Elektro-Schächte im Turm müssen gem. BSNW in F90 verkleidet werden.
 Die geforderten Revi-Öffnungen sind noch mit TGA LP5 abzustimmen
 - Die Planung der Trockenbaudurchbrüche ist gem. der Planung TGA LP5 noch ausstehend. Rote DB: Abstimmung mit TGA LP5 zwingend erforderlich.
 - Öffnung in der Abhangdecke für die Lüftung Ein-/Auslässe gem. TGA Planung LP3. Die genaue Lage und die Lichthöhe der Abhangdecke ist mit TGA LP5 abzustimmen.
 - Alle Elektro-Kabeltrassen, welche durch notw. Fluren/Schleuse gehen, müssen gem. Brandschutznachweis in F90 verkleidet werden.



Erweiterte Legende

- 50 cm Abstand von angrenzender Wand zu Türschwelle
- techn. Türprofil für die Stufen ab OKFF setzen gem. DIN 18224-2
- WD: genaue Maßehöhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
- WD: genaue Maßehöhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen
- DD in A.D.: genaue Maßehöhe ist zwingend mit TGA LP5 abzustimmen

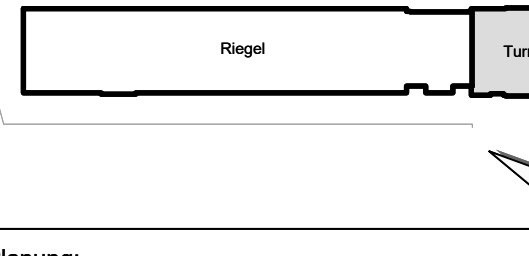
WP2

Legende:

EF	Erdfeuchtleiter	RM	Raumtrennwand
KSE	Konkretelement	SW	Wand
ALU	Aluminiumfenster	WZ	Wand Stahlbeton tragend
ISO	Isolierung	WM	Wand Mauerwerk tragend
DKF	Dachfenster	WNR	Wand Stahlbeton nicht tragend
UK	Unterputz	WMK	Wand Mauerwerk nicht tragend
OL	Oberlicht	WT	Wand Trockenbau
FK	Fliesenkleber	FF	Festputz
FE	Feuchtschicht	WZD	Wandzement (WZD)
BRH	Brüstung über OKFF	KW	Kücheninsel
SH	Schiebe	AP	Außenputz
LH	Leuchte Höhe	F30	Feuerfestes Bauteil
OK	Oberteile	F50	Hochfeuerfestes Bauteil
UK	Unterputz	F90	Feuerbeständiges Bauteil
VK	Vorderkante	UZ	Unterzug
RD	Rohrdecke	UZ.eg	Unterzug deckung
FF	Festflächen	FE	Fußboden
AD	abgehängte Decke	DD	Deckendurchbruch
OK	OK Rohbau	FD	Fußbodendurchbruch
OKF	OKF	WD	Wanddurchbruch
ASS	Abtuschzeichnung	RR	Regenrohr
DR	Tür	DR	Durchstrich
NA	Notausgang	W	Wasser
T30	Feuerhemmende Tür	AW	Abwasser
T60	Hochfeuerhemmende Tür	HK	Hochkörper
T90	Feuerbeständige Tür	HKK	Handschutzhülse
el	elektrotechnisch	ET	Elektronen
elb	elb	EL	Elektronenverbleib
rdts	rauchdicht u. selbstschließend	st	Stückboden
rdts	nach DIN 18005	st	Interim- u. Telefonanschluss
ISO	Tür zu Betriebszwecken	GT	Gastgeber
F	Handwerkfläche, tragbar	G	Gas
St	Stiegeleit. trocken, Entnahme	---	versteckte Karten
St	Stiegeleit. trocken, Entnahme	---	versteckte Karten oberhalb
W	barrierefreie Wandaugung	---	Achsen

EIS2
 Projekt: EIS 2
 Neubau Hochhaus und Riegel
 Eisenerstraße 12
 13585 Berlin

Bauherr: **COVIVIO**
 Covivio Development GmbH
 Lietzenburger Straße 90
 10719 Berlin



Planung: **RTW GENERALPLANUNGS-GESELLSCHAFT MBH**
 BAYREUTHER STR. 6 · 10787 BERLIN
 fon: +49 (0)30 / 787 75 3-0 mail@rtw-berlin.de
 fax: +49 (0)30 / 781 81 91 www.rtw-berlin.de

Ausführungsplanung
 Grundriss
 1. Obergeschoss Hochhaus

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Bemerkung
 Maße ablesen, nicht abgreifen
 Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKF.
 ± 0,00 = + 36,00m ü. NNH

Achsen	18	19	20	21
Öffnungen in Fertigmaß	1.44	88 ¹	1.55 ¹	2.2 ¹
Öffnungen in Rohbau	1.17	1.01 ¹	1.30 ¹	3.4 ¹
WDVS	2.83 ¹	3.5 ¹	1.8 ¹	2.71 ¹
Rohbau	19.30	2.73	25	1.80
Rohbau Gebäudesprünge	4	3.49	3.08	50
Gebäudefuge	20.62	20.62	20.62	20.62
Achsen	7.00	7.00	7.00	7.00