

Dachaufbau DG II Zwischenbau

Ton-Glattziegel, kupferrot engobiert (CREATON "DOMINO" o.glw.)

Unterspannbahn, diffusionsoffen

(Rockwool® Masterrock-GF o. glw.) Schalung, Holzfaser-Platte 20 mm

MW-Schüttdämmung, mind. schwer entflammbar, 160 mm, WLG 035

Traglattung 30/50 mm, e <= 400 mm

Dachaufbau DG I Zwischenbau

(Knauf® Massivbauplatte GKF o. glw.)

- F60 von unten/von oben (DG II ausgebaut)

OSB/3-Platte 25 mm, aussteifend (Scheibe)

(Knauf Insulation® Klemmplatte KP-040/HB o. glw.)

Deckenaufbau DG I Zwischenbau

Holzbalkendecken-System o. glw.

Dämmung MW (Steinwolle) 100 mm

Traglattung 30/50 mm, e <= 400 mm

Bodenaufbau DG II Zwischenbau

Bodenaufbau DG I Zwischenbau

Ausgleichsspachtelung mind. 2,0 mm

(Swisspor® EPS 045, DES sm o. glw.)

(Swisspor® EPS 040, DEO dm o. glw.)

Schnitt I-I

TS-Dämmung 15-2 mm, WLG 045

Stahlbetondecke 220 mm, Bestand

Dämmung 20 mm, WLG 040

Zement-Estrich 40 mm (CT-C45-F6-S40)

OSB/3-Platte 25 mm, aussteifend (Scheibe)

(Egger OSB 3® o. glw.)

Balken 12/26 cm, Neu Grundlattung 30/50 mm

2 x GKF-Platte 12,5 mm

(Egger OSB 3® o. glw.)

Lino 2,5 mm

(Knauf® Piano GKF o. glw.)

(pro clima SOLITEX MENTO® 3000 o. glw.) MW-Aufdachdämmung, mind. schwer entflammbar

(Knauf Insulation® Supafil Timber Frame o. glw.)

Brandschutz

- DG II-F30 von unten Aufbau nach DIN 4102-4

Lattung 30/50mm Konterlattung 40/60 mm

60 mm, WLG 035

(Egger DHF® o. glw.)

Sparren 8/18 cm, Neu

(pro clima® DB+ o. glw.)

Grundlattung 30/50 mm

1 x GKF-Platte 12,5 mm

- DG I-F60 von unten

wie DG II, jedoch

Aufbau nach DIN 4102-4

2 x GKF-Platte 12,5 mm (Knauf® Piano GKF o. glw.)

1 x GKF-Platte 25 mm

(Knauf® Piano GKF o. glw.)

Dampfbremse

Brandschutz

Alternativ:

Brandschutz

- Knauf D151.de

Fassadenfarben

Altbau, Torhaus

Sandsteingewänder, Eckquader: KEIM Restauro®-Lasur mit KEIM Exclusiv

Farbton 9129 eingefärbt Sockel, Gesims, etc.:

Fassade: KEIM Exclusiv 9298

Fachwerk

Sikkens Cetol HS Color mit Farbton ON.00.58 aus dem 5051 Color Concept abgetönt

Nordostflügel, Zwischenbau Sockel, Fensterbänder:

sto Architectural Colours 16045

Fassade:

sto Architectural Colours 16047

1205		auf Plan Nr. 1205		Darüberliegende Bauteile
3		Zeichnung Nr. 3		Darunterliegende Bauteil
D		Detail DIN A4 od. A3	\bigvee	Fertigfußbodenhöhe
15		Detail Nr. 15		Rohfußbodenhöhe
		Bestand	qm	Nettogrundfläche
			Hg	Hausgrund
777		Beton Stahlbeton	OKS	Oberkante Schalung
			DF 1	Dachfläche Nr. 1
		Beton Fertigteil	RR	Regenrohr
		Mauerwerk	UZ	Unterzug
			OZ	Oberzug
		Kalksandstein	UK	Unterkante
			OK	Oberkante
		Gipskartonständerwände		
<u>//</u>			BF	Betonierfuge
\boxtimes		Wärmedämmung	SB	Sichtbeton
			i.L.	Lichtes Maß
	FBD	Fußbodendurchbruch		
	DD	Deckendurchbruch	Fe 1	Fenster Nr. 1
	BS	Fußbodenschlitz	Tü 1	Tür Nr. 1
	DS	Deckenschlitz	AFT	Außenfenstertüre
$\overline{\mathbf{x}}$	WDg	Wanddurchbruch im	IFT	Innenfenstertüre
		Endzustand geschloßen	AT	Außentüre
×T	WDo	Wanddurchbruch im	GR	Gurtroller
		Endzustand offen	BE	Bodeneinlauf
	SWS	Senkrechter Wandschlitz	GK	Gipskarton
			GKV	Gipskartonverbundplatte
i	WWS	Waagerechter Wandschlitz	FBK	Fußbodenkanal

Lüftung

Elektro

Kanalisation

Heizkörper

Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Der Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers und der Fachingenieure.

Unstimmigkeiten sind mit dem Planverfasser sofort abzuklären, bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende

		I		
D			Falter	23.03.2020
D			Bährle Gipsergeschäft GmbH	10.02.202
D	05.11.2019	Höhe abgeh. Decke Bürgersaal	SchwarzwaldElemente, Vetter	11.12.201
С			H. Wurst GmbH	14.06.201
С	12.03.2019	Schnitt Foyer, Glaswände, Brands.türen	Bährle Gipsergeschäft GmbH	14.03.201
В			Bährle Gipsergeschäft GmbH	12.11.201
В			Bimont GmbH	30.10.201
В			Schwarz Fensterbau	03.08.201
В	22.08.2017	Ergänzung Foyer/Gauben DG II	Büker	11.10.201
Α	04.07.2017		Feser, Reutlinger Abbruch GmbH	04.07.201
Ι	Datum	Änderung	Verteiler	Datum

RH

Fenstermaße

DG I, DG II

(Nordostflügel)

Brüstungshöhe

EG-DG, Bestand Sturz (Roh)

Raumhoch

= Rohlichtmaße

= Rohfußboden bis OK

= Fertigfußboden bis UK

= Rohfußboden bis UK

Sturz (Roh)

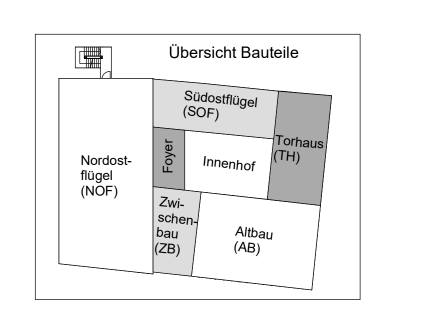
Brüstung (Roh)

WERKPLAN

FREIER ARCHITEKT

SANIERUNG RATHAUS TENINGEN, RIEGELER STRASSE 12, 79331 TENINGEN

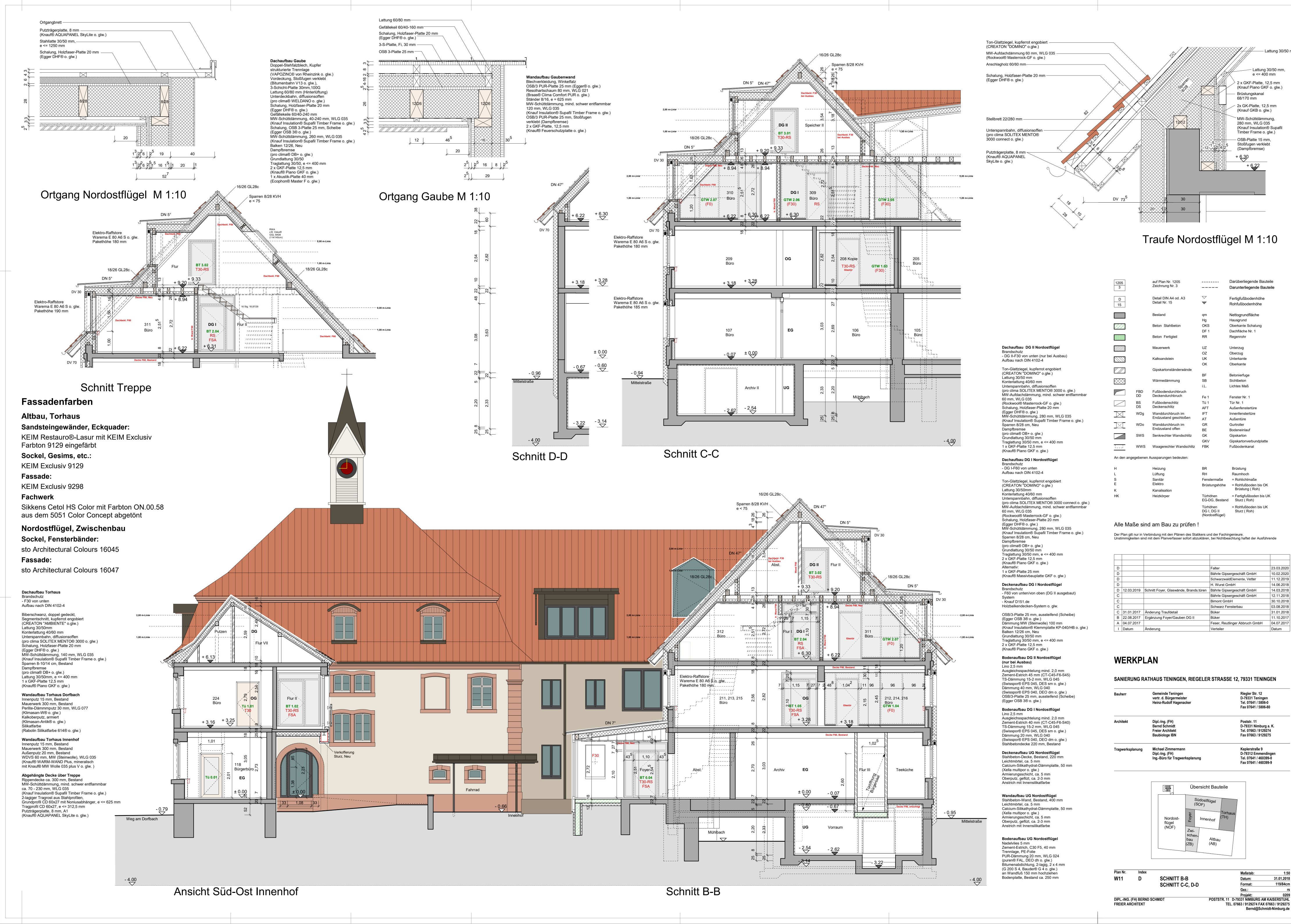




Plan Nr.	Index			Maßstab:	1:5
W10	D	SCHNITT A-A, E-E		Datum:	22.08.201
		SCHNITT I-I		Format:	119/84cr
				Gez.:	r
				Projekt:	020
DIPLING. ((FH) BERND S	CHMIDT	POSTSTR, 11	D-79331 NIMBURG A	M KAISERSTUHI

TEL. 07663 / 9129274 FAX 07663 / 9129275

Bernd@Schmidt-Nimburg.de



10.02.2020

11.12.2019

14.06.2018

14.03.2018

12.11.2018

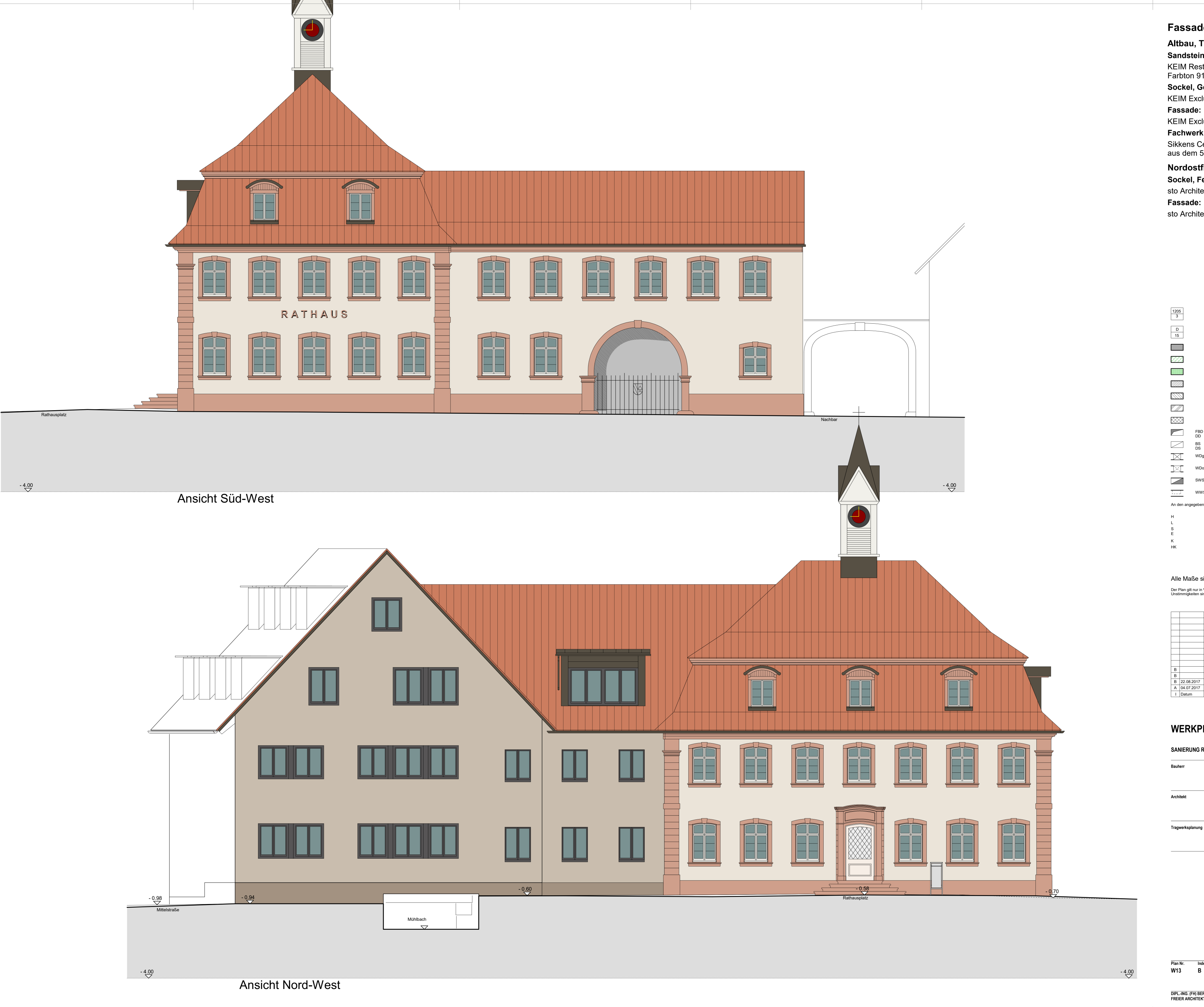
03.08.2018

31.01.2018

31.01.2018

119/84cm





Fassadenfarben

Altbau, Torhaus

Sandsteingewänder, Eckquader: KEIM Restauro®-Lasur mit KEIM Exclusiv

Farbton 9129 eingefärbt

Sockel, Gesims, etc.: KEIM Exclusiv 9129

Fassade:

KEIM Exclusiv 9298

Fachwerk Sikkens Cetol HS Color mit Farbton ON.00.58

aus dem 5051 Color Concept abgetönt

Nordostflügel, Zwischenbau Sockel, Fensterbänder:

sto Architectural Colours 16045

sto Architectural Colours 16047

1205		auf Plan Nr. 1205 Zeichnung Nr. 3		Darüberliegende Bauteile Darunterliegende Bauteil
D		Detail DIN A4 od. A3	$\stackrel{\nabla}{-}$	Fertigfußbodenhöhe
15		Detail Nr. 15		Rohfußbodenhöhe
		Bestand	qm	Nettogrundfläche
			Hg	Hausgrund
		Beton Stahlbeton	OKS	Oberkante Schalung
7.7.7			DF 1	Dachfläche Nr. 1
		Beton Fertigteil	RR	Regenrohr
		Mauerwerk	UZ	Unterzug
(/////			OZ	Oberzug
		Kalksandstein	UK	Unterkante
			OK	Oberkante
		Gipskartonständerwände		
			BF	Betonierfuge
		Wärmedämmung	SB	Sichtbeton
			i.L.	Lichtes Maß
	FBD	Fußbodendurchbruch		
	DD	Deckendurchbruch	Fe 1	Fenster Nr. 1
	BS	Fußbodenschlitz	Tü 1	Tür Nr. 1
	DS	Deckenschlitz	AFT	Außenfenstertüre
	WDg	Wanddurchbruch im	IFT	Innenfenstertüre
		Endzustand geschloßen	AT	Außentüre
$\uparrow \times \uparrow$	WDo	Wanddurchbruch im	GR	Gurtroller
/_ \		Endzustand offen	BE	Bodeneinlauf
	SWS	Senkrechter Wandschlitz	GK	Gipskarton
			GKV	Gipskartonverbundplatte
L	WWS	Waagerechter Wandschlitz	FBK	Fußbodenkanal
An den ange	gebenen A	Aussparungen bedeuten:		
Н		Heizung	BR	Brüstung
L		Lüftung	RH	Raumhoch
S		Sanitär	Fenstermaße	= Rohlichtmaße
Ē		Elektro	Brüstungshöhe	= Rohfußboden bis OK
K		Kanalisation	: ::: :::: / g : . · · · · ·	Brüstung (Roh)
HK		Heizkörper	Türhöhen EG-DG, Bestand	= Fertigfußboden bis UK Sturz (Roh)

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

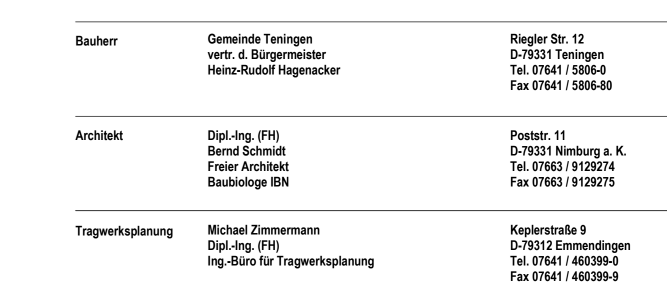
Der Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers und der Fachingenieure. Unstimmigkeiten sind mit dem Planverfasser sofort abzuklären, bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende

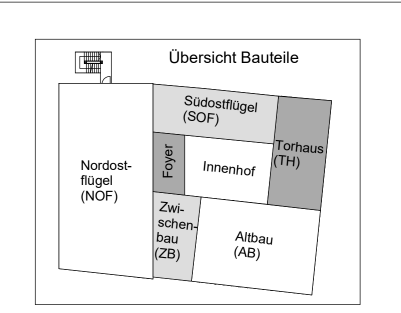
В			H. Wurst GmbH	14.06.2018
В			Schwarz Fensterbau	03.08.2018
В	22.08.2017	Ergänzung Gauben DG II	Büker	11.10.2017
Α	04.07.2017		Feser, Reutlinger Abbruch GmbH	04.07.2017
I	Datum	Änderung	Verteiler	Datum

Türhöhen DG I, DG II (Nordostflügel)

Sturz (Roh)

WERKPLAN





Plan Nr.	Index		Maßstab:	1:50
W13	В	ANSICHT SÜD-WEST	Datum:	22.08.2017
		ANSICHT NORD-WEST	Format:	119/84cm
			Gez.:	rs
			Projekt:	0209

Bernd@Schmidt-Nimburg.de



Fassadenfarben

Altbau, Torhaus

Sandsteingewänder, Eckquader:

KEIM Restauro®-Lasur mit KEIM Exclusiv

Farbton 9129 eingefärbt

Sockel, Gesims, etc.: KEIM Exclusiv 9129

Fassade:

KEIM Exclusiv 9298

Fachwerk

Fassade:

Sikkens Cetol HS Color mit Farbton ON.00.58 aus dem 5051 Color Concept abgetönt

Nordostflügel, Zwischenbau Sockel, Fensterbänder:

auf Plan Nr. 1205

Detail DIN A4 od. A3

sto Architectural Colours 16045

sto Architectural Colours 16047

15		Detail Nr. 15		Rohfußbodenhöhe
		Bestand	qm	Nettogrundfläche
			Hg	Hausgrund
		Beton Stahlbeton	OKS	Oberkante Schalung
V ./ ./ ./			DF 1	Dachfläche Nr. 1
		Beton Fertigteil	RR	Regenrohr
		Mauerwerk	UZ	Unterzug
			OZ	Oberzug
		Kalksandstein	UK	Unterkante
			OK	Oberkante
		Gipskartonständerwände		
			BF	Betonierfuge
		Wärmedämmung	SB	Sichtbeton
<u>~~~~~</u>			i.L.	Lichtes Maß
	FBD	Fußbodendurchbruch		
	DD	Deckendurchbruch	Fe 1	Fenster Nr. 1
	BS	Fußbodenschlitz	Tü 1	Tür Nr. 1
	□ DS	Deckenschlitz	AFT	Außenfenstertüre
$\overline{\mathbb{X}}$	WDg	Wanddurchbruch im	IFT	Innenfenstertüre
		Endzustand geschloßen	AT	Außentüre
\mathbb{D}	WDo	Wanddurchbruch im	GR	Gurtroller
		Endzustand offen	BE	Bodeneinlauf
	SWS	Senkrechter Wandschlitz	GK	Gipskarton
			GKV	Gipskartonverbundplatte
	WWS	Waagerechter Wandschlitz	FBK	Fußbodenkanal
An den ar	ngegebenen	Aussparungen bedeuten:		
Н		Heizung	BR	Brüstung
L		Lüftung	RH	Raumhoch
S		Sanitär	Fenstermaße	= Rohlichtmaße
E K		Elektro Kanalisation	Brüstungshöhe	Rohfußboden bis OK Brüstung (Roh)
HK		Heizkörper	Türhöhen EG-DG, Bestand	= Fertigfußboden bis UK Sturz (Roh)
			Türhöhen DG I, DG II (Nordostflügel)	= Rohfußboden bis UK Sturz (Roh)

Darüberliegende Bauteile Darunterliegende Bauteile

Fertigfußbodenhöhe

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Der Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers und der Fachingenieure. Unstimmigkeiten sind mit dem Planverfasser sofort abzuklären, bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende

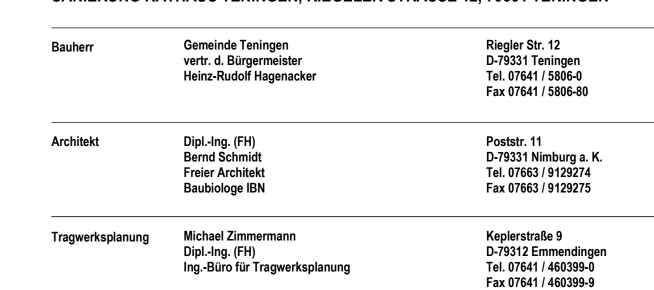
Е	10.07.2019	Glaselement GTW 0.03	SchwarzwaldElemente, Vetter	11.12.2019
D			H. Wurst GmbH	14.06.2018
D	12.03.2019	Glaswände, Brandschutztüren	Bährle Gipsergeschäft GmbH	14.03.2018
С			Bimont GmbH	30.10.2018
С			Schwarz Fensterbau	03.08.2018
С	13.11.2017	Wegfall Treppe/Tür 2. Rw. Bürgersaal		
В	22.08.2017	Ergänzung Gauben DG II	Büker	11.10.2017
Α	04.07.2017		Feser, Reutlinger Abbruch GmbH	04.07.2017
ī	Datum	Änderung	Verteiler	Datum

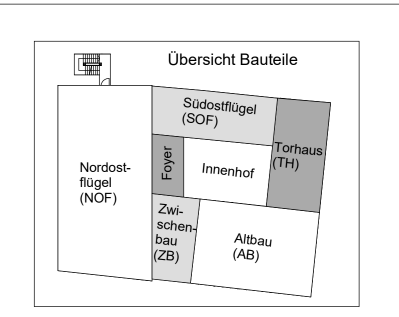
(Nordostflügel)

WERKPLAN

FREIER ARCHITEKT

SANIERUNG RATHAUS TENINGEN, RIEGELER STRASSE 12, 79331 TENINGEN





Plan Nr.	Index			Maßstab:	1:50
W14	E	ANSICHT NORD-OST		Datum: Format:	13.11.2017 119/84cm
		ANSICHT NORD-OST INNENHOF			
				Gez.:	rs
				Projekt:	0209
DIPLING. (FH) BERND S	CHMIDT	POSTSTR. 11	D-79331 NIMBURG AN	M KAISERSTUHL

TEL. 07663 / 9129274 FAX 07663 / 9129275

Bernd@Schmidt-Nimburg.de