

Ind.	Datum	gez.	Art der Änderung

**Anmerkungen:**

- alle Maße sind am Bau zu prüfen, Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- alle Maße sind Rohbaumaße soweit nicht anders gekennzeichnet
- alle Angaben Brüstungshöhen (BRH) ab OK FFB bis UK Rohbauführung
- alle Innentüren als Einbautüren ab OK FFB bis UK Rohbauführung
- die genehmigten Bauzeichnungen sind für alle Beteiligten verbindlich, die Grüneinträge der Bauaufsicht sind zu beachten
- Fundamente und Bodenplatten gemäß statischen Berechnungen des Tragwerkers
- die Schal- und Bewehrungspläne des Statikers sind verbindlich, Abweichungen zur Ausführungsplanung der Architekten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- die Wanddurchbrüche sind mit der Bauleitung vor Ort festzulegen
- in den Anschlußbereichen Stahlbetonwände/Stahlbetonstützen zu Mauerwerkswänden sind zur Verbindung Halfenschienen vertikal in die Stahlbetonbauteile einzubauen
- Freiflächenplanung gemäß Freiflächenplan Landschaftsarchitekt

Bodenbeläge:	Decken:	Schäden:
E Estrich	B Beton	
F Fliesen	G Gipskarton gestrichen	Kleiner Schaden
K Kunststoff	H Holzlatting	
L Laminat	O OWA-Rasterdecke	Großer Schaden
M Eingangsmatte	SIB-Rippendecke über Verkleidung; vermutlich alle Decken über EG, OG geklärt	
P Parkett		
W Waschbeton		

Installationen:	Brandschutz:	Oberlichter:
Sanitär	Rauchmelder	Glas, zu tauschen
Heizung		45,25 lfm EG
Elektro	Rettings- und	2,75 lfm OG
Lüftung	Fluchtwegleuchten	48,0 lfm gesamt

**BGF:**

810 qm UG  
712 qm EG  
233 qm OG  
1755 qm gesamt

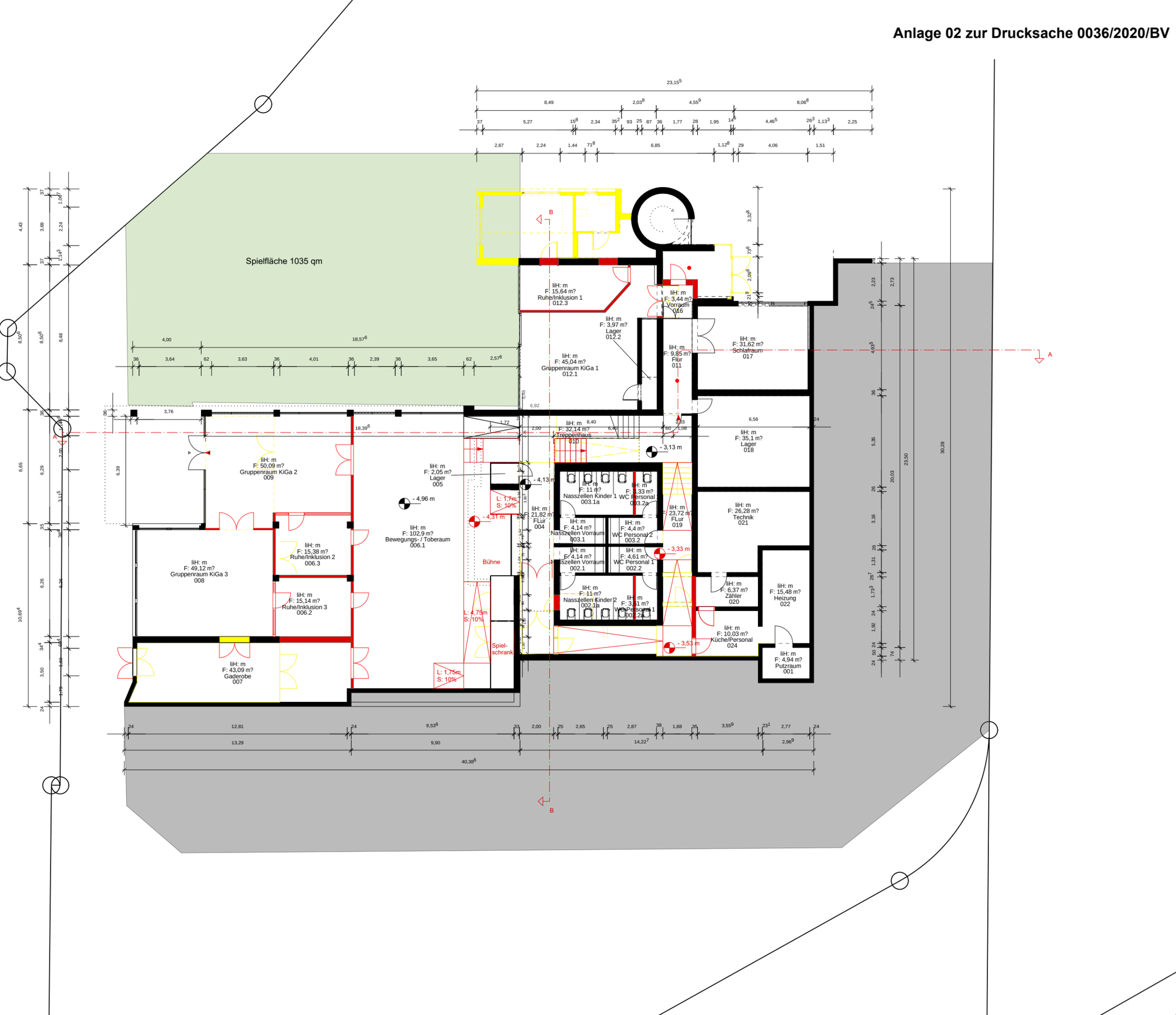
**ts/c**  
tillschweizer/co

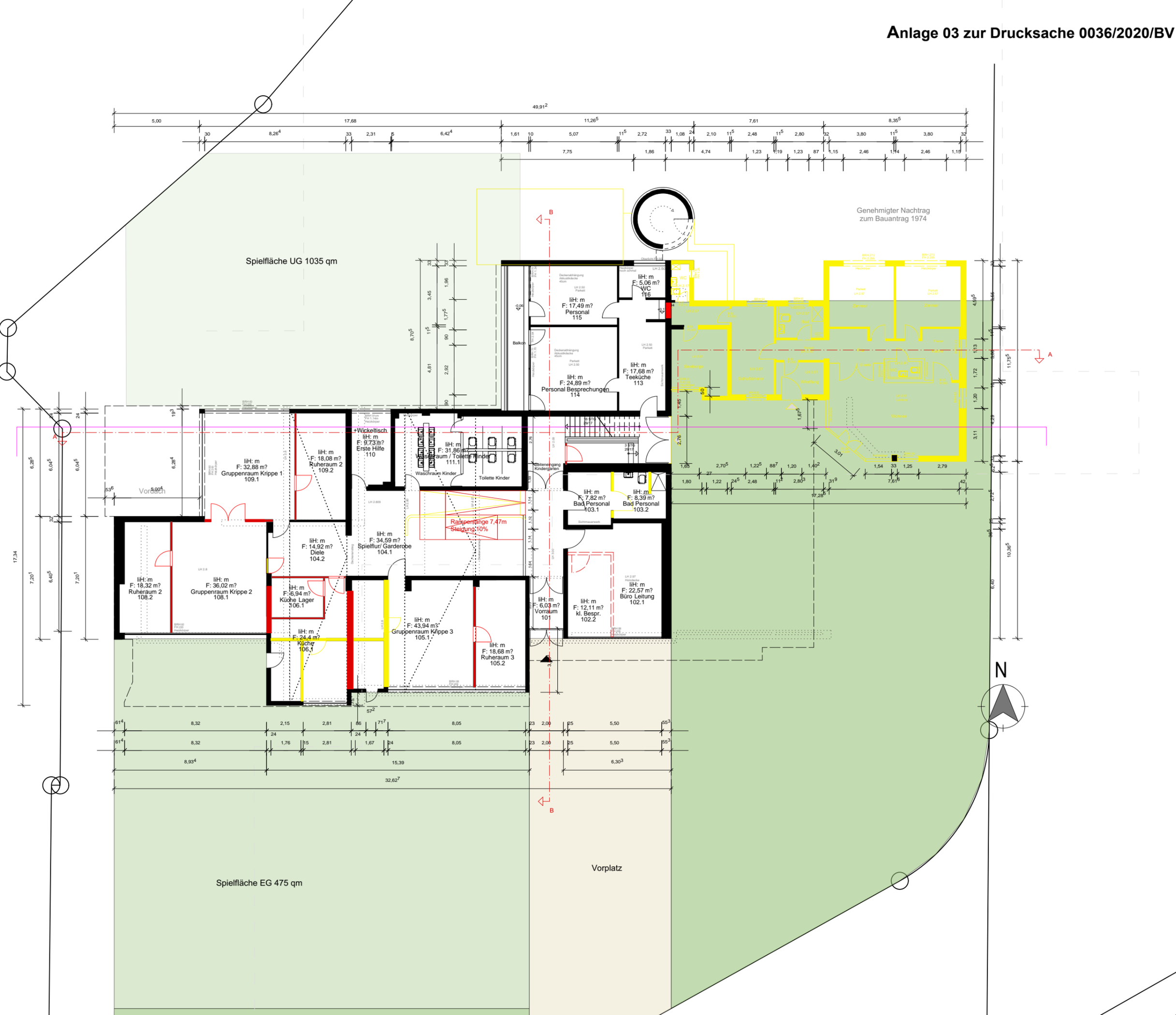
Bauvorhaben	<b>Forum 3</b> Forum 3 69126 Heidelberg		
Projektnummer	083-19		
Plangröße	A3		
Plan-Bez.	Architekt	Dipl. Ing. Till Schweizer Mühlalstrasse 61 / 2 69121 Heidelberg / Germany Tel. +49 (0)6221 / 658 04 30 Fax. +49 (0)6221 / 658 04 39 mail@tillschweizer.com	
Maßstab	1: 200		

Datum	28.11.2019	±0,00 m = ca. XXX,XX m ü.NN
Gewerk	Architekt	Zeichnung
Architekt	<b>Vorentwurf</b>	
Leistungsphase	Planbezeichnung	
II	<b>Grundriss UG V4</b>	
gezeichnet	geprüft	gesehen

**ABKÜRZUNGEN:**

OK RFB = Oberkante Rohfußboden	StB = Stahlbeton
OK FFB = Oberkante Fertigfußboden	MW = Mauerwerk
UKRD = Unterkante Rohdecke	GK = Gipskarton
UKFD = Unterkante Fertigdecke	D = Dreh-Flügel
UK = Unterkante	DK = Dreh-Kipp-Flügel
OK = Oberkante	K = Kipp-Flügel
VK = Vorderkante	RR = Regenrohr
AK = Außenkante	RR = Handwaschbecken
BRH = Brüstungshöhe	AGB = Ausgußbecken
GebK = Gebäudekante	GFB = Gipsfangbecken
UZ = Unterzug	BE = Bodeneinlaß
UZ = Überzug	
N.T. = nicht tragend	
DD = Deckendurchbruch	BW = Brandwand
BD = Bodendurchbruch	T30 = Tür 30 Feuerbeständig
WD = Wanddurchbruch	RS = Rauchschutztür
WS = Wandschlitz	DS-SS = Dicht- und Selbstschliessend
KB = Kernbohrung	FL-TS = Freilaufschliesser
RH = Rohrüse	T-KB = kraftbetätigte Tür





Ind.	Datum	gez.	Art der Änderung

**Anmerkungen:**

- alle Maße sind am Bau zu prüfen, Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- alle Maße sind Rohbaumaße soweit nicht anders gekennzeichnet
- alle Angaben Brüstungshöhen (BRH) ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- alle Innentürhöhen als Einbauhöhen ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- die genehmigten Bauzeichnungen sind für alle Beteiligten verbindlich, die Grüneinträge der Bauaufsicht sind zu beachten
- Fundamente und Bodenplatten gemäß statischen Berechnungen des Tragwerkplaners
- die Schal- und Bewehrungspläne des Statikers sind verbindlich, Abweichungen zur Ausführungplanung der Architekten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- die Wanddurchbrüche sind mit der Bauleitung vor Ort festzulegen
- in den Anschlußbereichen Stahlbetonwände/Stahlbetonstützen zu Mauerwerkswänden sind zur Verbindung Halfenschienen vertikal in die Stahlbetonbauteile einzubauen
- Freilichengestaltung gemäß Freilichengestaltung Landschaftsarchitekt

Bodenbeläge:	Decken:	Schäden:
E Estrich	B Beton	Kleiner Schaden
F Fliesen	G Gipskarton gestrichen	Großer Schaden
K Kunststoff	H Holzlatung	
L Laminat	O OWA-Rasterdecke	
M Eingangsmatte	SIB-Rippendecke über Verkleidung; vermutlich alle Decken über EG, OG geklärt	
P Parkett		
W Waschbeton		

Installationen:	Brandschutz:	Oberlichter:
Sanitär	Rauchmelder	Glas, zu tauschen
Heizung	Rettings- und Fluchtwegleuchten	45,25 lfm EG
Elektro		2,75 lfm OG
Lüftung		48,0 lfm gesamt

**BGF:**

Bruttogrundfläche

810 qm UG  
712 qm EG  
233 qm OG  
1755 qm gesamt

**ts/c**  
tillschweizer/co

**Bauvorhaben**

**Forum 3**  
Forum 3  
69126 Heidelberg

**Projekt**

083-19  
A3

**Plan-Bez.**

GR-EG

**Maßstab**

1: 200

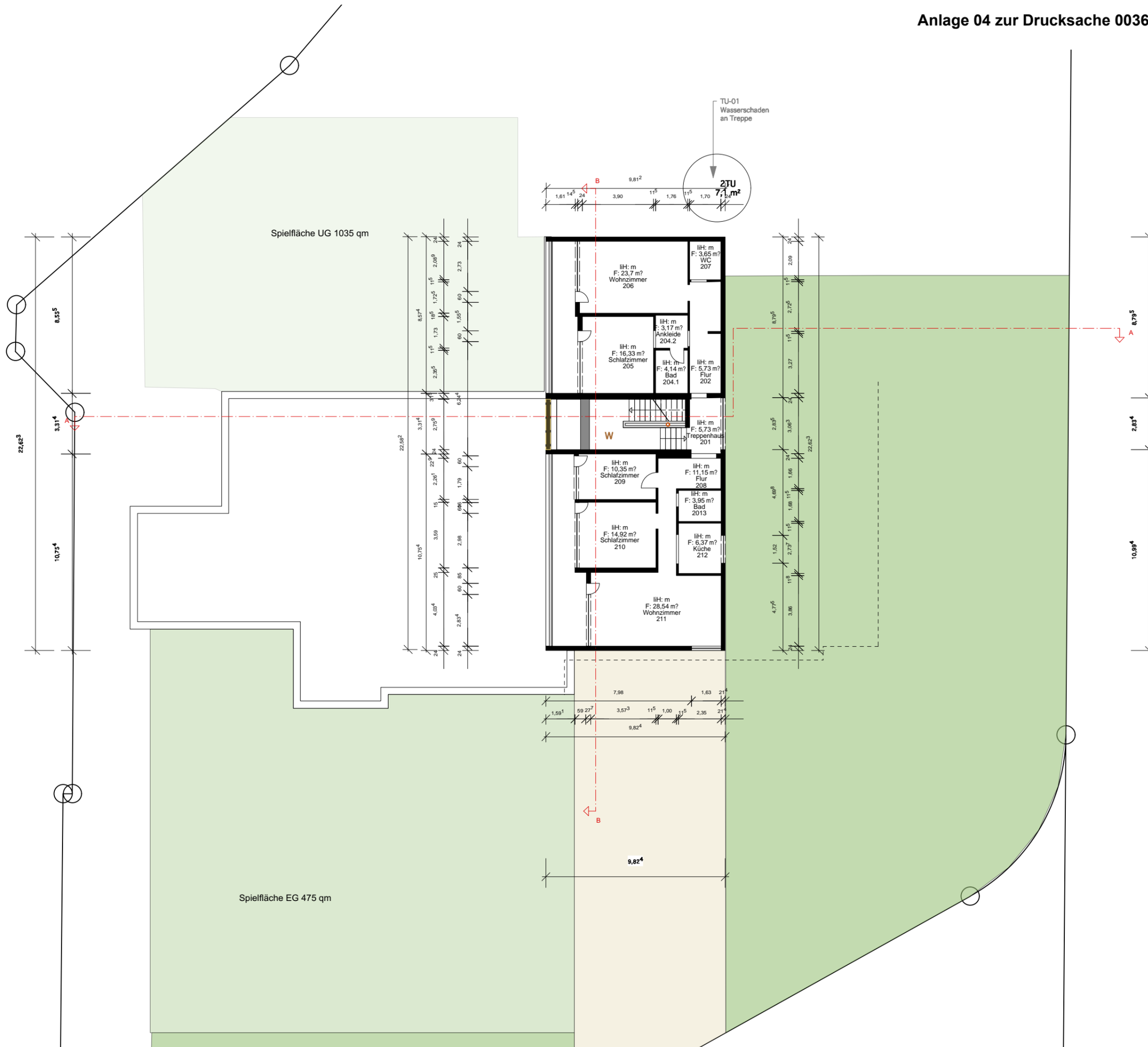
**Architekt**

Dipl. Ing. Till Schweizer  
Mühlalstrasse 61 / 2  
69121 Heidelberg / Germany  
Tel. +49 (0)6221 / 658 04 30  
Fax. +49 (0)6221 / 658 04 39  
mail@tillschweizer.com

Datum	11.11.2019	±0,00 m = ca. XXX,XX m ü.NN
Gewerk	Architektur	Zeichnung
Architekt	Vorentwurf	
Leistungsphase	Planbezeichnung	
II	Grundriss EG V4	
gezeichnet	geprüft	gesehen
		freigegeben
		erhalten

**ABKÜRZUNGEN:**

OK RFB	= Oberkante Rohfußboden	StB	= Stahlbeton
OK FFB	= Oberkante Fertigfußboden	MW	= Mauerwerk
UKRD	= Unterkante Rohdecke	GK	= Gipskarton
UKFD	= Unterkante Fertigdecke	D	= Dreh-Flügel
UK	= Unterkante	DK	= Dreh-Kipp-Flügel
OK	= Oberkante	K	= Kipp-Flügel
VK	= Vorderkante	RR	= Regenrohr
AK	= Außenkante	HWB	= Handwaschbecken
BRH	= Brüstungshöhe	AGB	= Ausgußbecken
GebK	= Gebäudekante	GFB	= Gipsfangbecken
UZ	= Unterzug	BE	= Bodeneinlaß
UZ	= Überzug		
N.T.	= nicht tragend		
DD	= Deckendurchbruch	BW	= Brandwand
BD	= Bodendurchbruch	T30	= Tür 30 Feuerbeständig
WD	= Wanddurchbruch	RS	= Rauchschutztür
WS	= Wandschlitz	DS-SS	= Dicht- und Selbstschliessend
KB	= Kernbohrung	FL-TS	= Freilaufschliesser
RH	= Rohrülse	T-KB	= kraftbetätigte Tür



Ind.	Datum	gez.	Art der Änderung

**Anmerkungen:**

- alle Maße sind am Bau zu prüfen, Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- alle Maße sind Rohbaumaße soweit nicht anders gekennzeichnet
- alle Angaben Brüstungshöhen (BRH) ab OK FFB bis UK Rohbauführung
- alle Innentürhöhen als Einbauhöhen ab OK FFB bis UK Rohbauführung
- die genehmigten Bauzeichnungen sind für alle Beteiligten verbindlich, die Grüneinträge der Bauaufsicht sind zu beachten
- Fundamente und Bodenplatten gemäß statischen Berechnungen des Tragwerklayers
- die Schal- und Bewehrungspläne des Statikers sind verbindlich, Abweichungen zur Ausführungsplanung der Architekten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- die Wanddurchbrüche sind mit der Bauleitung vor Ort festzulegen
- in den Anschlußbereichen Stahlbetonwände/Stahlbetonstützen zu Mauerwerkswänden sind zur Verbindung Halfenschienen vertikal in die Stahlbetonbauteile einzubauen
- Freiflächengestaltung gemäß Freiflächenplan Landschaftsarchitekt

Bodenbeläge:	Decken:	Schäden:
E Estrich	B Beton	
F Fliesen	G Gipskarton gestrichen	Kleiner Schaden
K Kunststoff	H Holzlattung	
L Laminat	O OWA-Rasterdecke	Großer Schaden
M Eingangsmatte		
P Parkett	StB-Rippendecke über Verkleidung; vermutlich alle Decken über EG, OG	
W Waschbeton	*! geklärt	

Installationen:	Brandschutz:	Oberlichter:
Sanitär	Rauchmelder	Glas, zu tauschen
Heizung		45,25 lfm EG
Elektro	Rettings- und	2,75 lfm OG
Lüftung	Fluchtwegleuchten	48,0 lfm gesamt

**BGF:**  
Bruttogrundfläche  
810 qm UG  
712 qm EG  
233 qm OG  
1755 qm gesamt

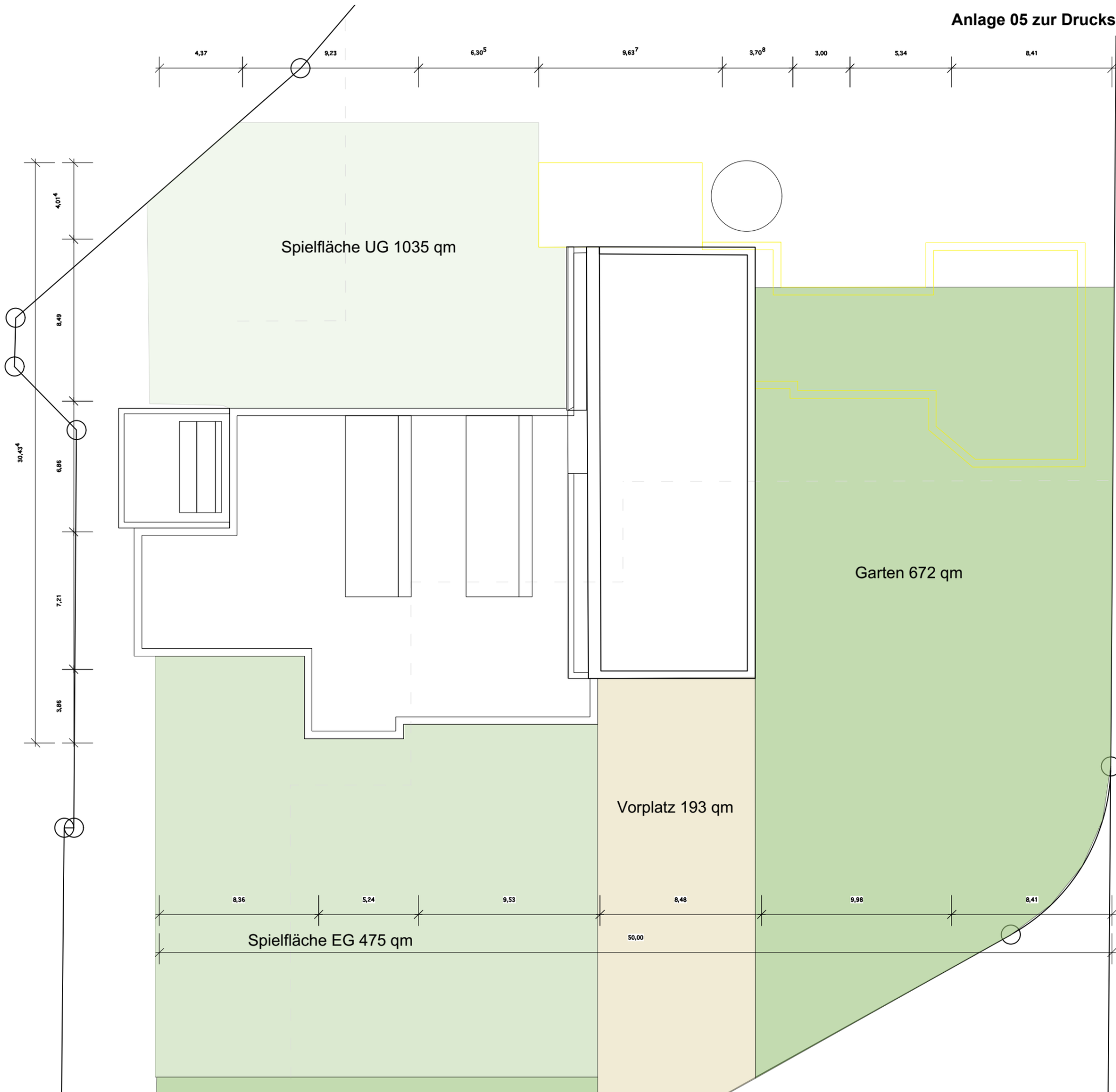
**ts/c**  
tillschweizer/co

Bauvorhaben	<b>Forum 3</b> Forum 3 69126 Heidelberg
Projektnummer	083-19
Plangröße	A3
Plan-Bez.	GR-OG
Maßstab	1: 200
Architekt	Dipl. Ing. Till Schweizer Mühlalstrasse 61 / 2 69121 Heidelberg / Germany Tel. +49 (0)6221 / 658 04 30 Fax. +49 (0)6221 / 658 04 39 mail@tillschweizer.com

Datum	11.11.2019	±0,00 m = ca. XXX,XX m ü.NN
Gewerk	Architekt	Zeichnung
Architekt	II	<b>Vorentwurf</b>
Leistungphase	II	<b>Grundriss OG</b>
gezeichnet	geprüft	gesehen
		freigegeben
		erhalten
		...
		...

**ABKÜRZUNGEN:**

OK RFB = Oberkante Rohfußboden	StB = Stahlbeton
OK FFB = Oberkante Fertigfußboden	MW = Mauerwerk
UKRD = Unterkante Rohdecke	GK = Gipskarton
UKFD = Unterkante Fertigdecke	
UK = Unterkante	D = Dreh-Flügel
OK = Oberkante	DK = Dreh-Kipp-Flügel
VK = Vorderkante	K = Kipp-Flügel
AK = Außenkante	
BRH = Brüstungshöhe	RR = Regenrohr
GebK = Gebäudekante	HWB = Handwaschbecken
	AGB = Ausgußbecken
UZ = Unterzug	GFB = Gipsfangbecken
UZ = Überzug	BE = Bodeneinlaß
N.T. = nicht tragend	
DD = Deckendurchbruch	BW = Brandwand
BD = Bodendurchbruch	T30 = Tür 30 Feuerbeständig
WD = Wanddurchbruch	RS = Rauchschutztür
WS = Wandschlitz	DS-SS = Dicht- und Selbstschliessend
KB = Kernbohrung	FL-TS = Freilaufschliesser
RH = Rohröse	T-KB = kraftbetätigte Tür



Ind.	Datum	gez.	Art der Änderung

**Anmerkungen:**

- alle Maße sind am Bau zu prüfen, Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- alle Maße sind Rohbaumaße soweit nicht anders gekennzeichnet
- alle Angaben Brüstungshöhen (BRH) ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- alle Innentürhöhen als Einbauhöhen ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- die genehmigten Bauzeichnungen sind für alle Beteiligten verbindlich, die Grüneinträge der Bauaufsicht sind zu beachten
- Fundamente und Bodenplatten gemäß statischen Berechnungen des Tragwerkplaners
- die Schal- und Bewehrungspläne des Statikers sind verbindlich, Abweichungen zur Ausführungsplanung der Architekten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- die Wanddurchbrüche sind mit der Bauleitung vor Ort festzulegen
- in den Anschlußbereichen Stahlbetonwände/Stahlbetonstützen zu Mauerwerkswänden sind zur Verbindung Halfenschienen vertikal in die Stahlbetonbauteile einzubauen
- Freiflächengestaltung gemäß Freiflächenplan Landschaftsarchitekt

Bodenbeläge:	Decken:	Schäden:
E Estrich	B Beton	
F Fliesen	G Gipskarton gestrichen	Kleiner Schaden
K Kunststoff	H Holzlattung	
L Laminat	O OWA-Rasterdecke	
M Eingangsmatte		Großer Schaden
P Parkett	StB-Rippendecke über Verkleidung; vermutlich alle Decken über EG, OG	
W Waschbeton	*1 geklärt	

Installationen:	Brandschutz:	Oberlichter:
Sanitär	Rauchmelder	Glas, zu tauschen
Heizung		45,25 lfm EG
Elektro	Rettungs- und	2,75 lfm OG
Lüftung	Fluchtwegleuchten	48,0 lfm gesamt

**BGF:**  
Bruttogrundfläche  
810 qm UG  
712 qm EG  
233 qm OG  
1755 qm gesamt

**ts/c**  
tillschweizer/co

Bauvorhaben: **Forum 3**  
Forum 3  
69126 Heidelberg

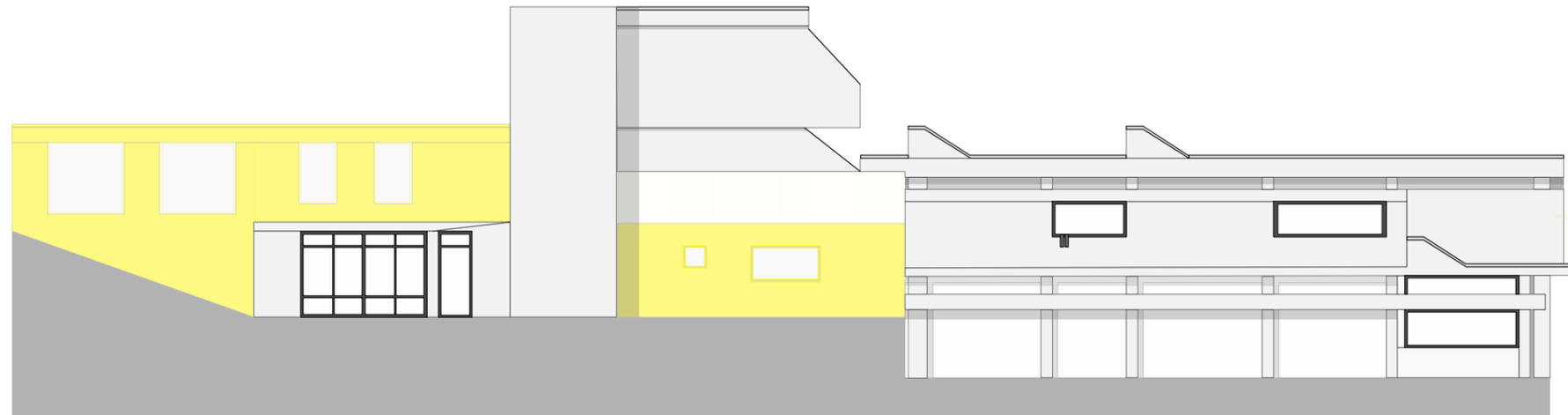
Projektnummer: 083-19  
Plangröße: A3  
Plan-Bez.: GR-DA  
Maßstab: 1: 200

Architekt: Dipl. Ing. Till Schweizer  
Mühlalstrasse 61 / 2  
69121 Heidelberg / Germany  
Tel. +49 (0)6221 / 658 04 30  
Fax. +49(0)6221 / 658 04 39  
mail@tillschweizer.com

Datum: 11.11.2019	±0,00 m = ca. XXX,XX m ü.NN			
Gewerk: Architekt	Zeichnung: Vorentwurf			
Leistungsphase: II	Planbezeichnung: Dachaufsicht			
gezeichnet	geprüft	gesehen	freigegeben	erhalten

**ABKÜRZUNGEN:**

OK RFB = Oberkante Rohfußboden	StB = Stahlbeton
OK FFB = Oberkante Fertigfußboden	MW = Mauerwerk
UKRD = Unterkante Rohdecke	GK = Gipskarton
UKFD = Unterkante Fertigdecke	
UK = Unterkante	D = Dreh-Flügel
OK = Oberkante	DK = Dreh-Kipp-Flügel
VK = Vorderkante	K = Kipp-Flügel
AK = Außenkante	
BRH = Brüstungshöhe	RR = Regenrohr
GebK = Gebäudekante	HWB = Handwaschbecken
	AGB = Ausgußbecken
UZ = Unterzug	GFB = Gipsfangbecken
UZ = Überzug	BE = Bodeneinlaß
N.T. = nicht tragend	
DD = Deckendurchbruch	BW = Brandwand
BD = Bodendurchbruch	T30 = Tür 30 Feuerbeständig
WD = Wanddurchbruch	RS = Rauchschutztür
WS = Wandschlitz	DS-SS = Dicht- und Selbstschliessend
KB = Kernbohrung	FL-TS = Freilaufschliesser
RH = Rohrülse	T-KB = kraftbetätigte Tür



Ind.	Datum	gez.	Art der Änderung

**Anmerkungen:**

- alle Maße sind am Bau zu prüfen, Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- alle Maße sind Rohbaumaße soweit nicht anders gekennzeichnet
- alle Angaben Brüstungshöhen (BRH) ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- alle Innentürhöhen als Einbauhöhen ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- die genehmigten Bauzeichnungen sind für alle Beteiligten verbindlich, die Grüneinträge der Bauaufsicht sind zu beachten
- Fundamente und Bodenplatten gemäß statischen Berechnungen des Tragwerkplaners
- die Schal- und Bewehrungspläne des Statikers sind verbindlich, Abweichungen zur Ausführungplanung der Architekten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- die Wanddurchbrüche sind mit der Bauleitung vor Ort festzulegen
- in den Anschlußbereichen Stahlbetonwände/Stahlbetonstützen zu Mauerwerkswänden sind zur Verbindung Halfenschienen vertikal in die Stahlbetonbauteile einzubauen
- Freiflächengestaltung gemäß Freiflächenplan Landschaftsarchitekt

Bodenbeläge:	Decken:	Schäden:
E Estrich	B Beton	
F Fliesen	G Gipskarton gestrichen	Kleiner Schaden
K Kunststoff	H Holzlatting	
L Laminat	O OWA-Rasterdecke	
M Eingangsmatte		Großer Schaden
P Parkett	StB-Rippendecke über Verkleidung:	
W Waschbeton	vermutlich alle Decken über EG, OG	
	*1 geklärt	

Installationen:	Brandschutz:	Oberlichter:
Sanitär	Rauchmelder	Glas, zu tauschen
Heizung		45,25 lfm EG
Elektro	Rettungs- und	2,75 lfm OG
Lüftung	Fluchtwegeleuchten	48,0 lfm gesamt

**BGF:**

Bruttogrundfläche

810 qm UG  
712 qm EG  
233 qm OG  
1755 qm gesamt

# ts/c

tillschweizer/co

Bauvorhaben **Forum 3**  
Forum 3  
69126 Heidelberg

Projektnummer <b>083-19</b>	Bauherr			
Plangröße <b>A3</b>				
Plan-Bez. <b>AN-N</b>	Architekt Dipl. Ing. Till Schweizer Mühlalstrasse 61 / 2 69121 Heidelberg / Germany Tel. +49 (0)6221 / 658 04 30 Fax. +49 (0)6221 / 658 04 39 mail@tillschweizer.com			
Maßstab <b>1: 200</b>				
Datum <b>11.11.2019</b>	±0,00 m = ca. XXX,XX m ü.NN			
Gewerk <b>Architekt</b>	Zeichnung <b>Vorentwurf</b>			
Leistungsphase <b>II</b>	Planbezeichnung <b>Ansicht Nord</b>			
gezeichnet	geprüft	gesehen	freigegeben	erhalten
			...	...

**ABKÜRZUNGEN:**

OK RFB = Oberkante Rohfußboden	StB = Stahlbeton
OK FFB = Oberkante Fertigfußboden	MW = Mauerwerk
UKRD = Unterkante Rohdecke	GK = Gipskarton
UKFD = Unterkante Fertigdecke	
UK = Unterkante	D = Dreh-Flügel
OK = Oberkante	DK = Dreh-Kipp-Flügel
VK = Vorderkante	K = Kipp-Flügel
AK = Außenkante	
BRH = Brüstungshöhe	RR = Regenrohr
GebK = Gebäudekante	HWB = Handwaschbecken
	AGB = Ausfußbecken
UZ = Unterzug	GFB = Gipsfangbecken
UZ = Überzug	BE = Bodeneinlaß
N.T. = nicht tragend	
	BW = Brandwand
DD = Deckendurchbruch	T30 = Tür 30 Feuerbeständig
BD = Bodendurchbruch	RS = Rauchschutztür
WD = Wanddurchbruch	DS-SS = Dicht- und
WS = Wandschütz	Selbstschliessend
KB = Kernbohrung	FL-TS = Freilaufschliesser
RH = Rohrülse	T-KB = kraftbetätigte Tür

Ind.	Datum	gez.	Art der Änderung

**Anmerkungen:**

- alle Maße sind am Bau zu prüfen, Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- alle Maße sind Rohbaumaße soweit nicht anders gekennzeichnet
- alle Angaben Brüstungshöhen (BRH) ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- alle Innentürhöhen als Einbauhöhen ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- die genehmigten Bauzeichnungen sind für alle Beteiligten verbindlich, die Grüneinträge der Bauaufsicht sind zu beachten
- Fundamente und Bodenplatten gemäß statischen Berechnungen des Tragwerkplaners
- die Schal- und Bewehrungspläne des Statikers sind verbindlich, Abweichungen zur Ausführungsplanung der Architekten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- die Wanddurchbrüche sind mit der Bauleitung vor Ort festzulegen
- in den Anschlußbereichen Stahlbetonwände/Stahlbetonstützen zu Mauerwerkswänden sind zur Verbindung Halfenschienen vertikal in die Stahlbetonbauteile einzubauen
- Freiflächengestaltung gemäß Freiflächenplan Landschaftsarchitekt

Bodenbeläge:	Decken:	Schäden:
E Estrich	B Beton	
F Fliesen	G Gipskarton gestrichen	Kleiner Schaden
K Kunststoff	H Holzlattung	
L Laminat	O OWA-Rasterdecke	
M Eingangsmatte	StB-Rippendecke über Verkleidung:	Großer Schaden
P Parkett	vermutlich alle Decken über EG, OG	
W Waschbeton	*1 geklärt	

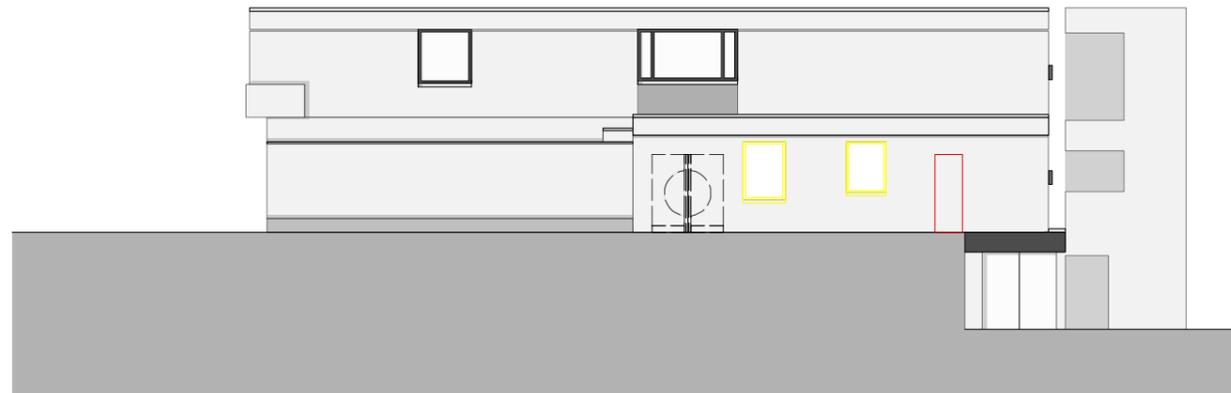
  

Installationen:	Brandschutz:	Oberlichter:
Sanitär	Rauchmelder	Glas, zu tauschen
Heizung		45,25 lfm EG
Elektro	Rettungs- und	2,75 lfm OG
Lüftung	Fluchtwegeleuchten	48,0 lfm gesamt

**BGF:** Bruttogrundfläche

810 qm UG  
712 qm EG  
233 qm OG  
1755 qm gesamt



# ts/c

tillschweizer/co

Bauvorhaben		<b>Forum 3</b> Forum 3 69126 Heidelberg	
Projektnummer	Bauherr		
083-19			
Plangröße			
A3			
Plan-Bez.	Architekt	Dipl. Ing. Till Schweizer Mühlaltrasse 61 / 2 69121 Heidelberg / Germany Tel. +49 (0)6221 / 658 04 30 Fax. +49 (0)6221 / 658 04 39 mail@tillschweizer.com	
AN-O			
Maßstab			
1: 200			
Datum	±0,00 m = ca. XXX,XX m ü.NN		
11.11.2019			
Gewerk	Zeichnung	<b>Vorentwurf</b>	
Architekt			
Leistungsphase	Planbezeichnung	<b>Ansicht Ost</b>	
II			
gezeichnet	geprüft	gesehen	freigegeben

**ABKÜRZUNGEN:**

OK RFB = Oberkante Rohfußboden	StB = Stahlbeton
OK FFB = Oberkante Fertigfußboden	MW = Mauerwerk
UKRD = Unterkante Rohdecke	GK = Gipskarton
UKFD = Unterkante Fertigdecke	
UK = Unterkante	D = Dreh-Flügel
OK = Oberkante	DK = Dreh-Kipp-Flügel
VK = Vorderkante	K = Kipp-Flügel
AK = Außenkante	
BRH = Brüstungshöhe	RR = Regenrohr
GebK = Gebäudekante	HWB = Handwaschbecken
	AGB = Ausfußbecken
UZ = Unterzug	GFB = Gipsfangbecken
UZ = Überzug	BE = Bodeneinlaß
N.T. = nicht tragend	
	BW = Brandwand
DD = Deckendurchbruch	T30 = Tür 30 Feuerbeständig
BD = Bodendurchbruch	RS = Rauchschutztür
WD = Wanddurchbruch	DS-SS = Dicht- und
WS = Wandschlitz	Selbstschliessend
KB = Kernbohrung	FL-TS = Freilaufschliesser
RH = Rohrülse	T-KB = kraftbetätigte Tür

Ind.	Datum	gez.	Art der Änderung

**Anmerkungen:**

- alle Maße sind am Bau zu prüfen, Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- alle Maße sind Rohbaumaße soweit nicht anders gekennzeichnet
- alle Angaben Brüstungshöhen (BRH) ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- alle Innentürhöhen als Einbauhöhen ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- die genehmigten Bauzeichnungen sind für alle Beteiligten verbindlich, die Grüneinträge der Bauaufsicht sind zu beachten
- Fundamente und Bodenplatten gemäß statischen Berechnungen des Tragwerkplaners
- die Schal- und Bewehrungspläne des Statikers sind verbindlich, Abweichungen zur Ausführungplanung der Architekten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- die Wanddurchbrüche sind mit der Bauleitung vor Ort festzulegen
- in den Anschlußbereichen Stahlbetonwände/Stahlbetonstützen zu Mauerwerkswänden sind zur Verbindung Halfenschienen vertikal in die Stahlbetonbauteile einzubauen
- Freiflächengestaltung gemäß Freiflächenplan Landschaftsarchitekt

Bodenbeläge:	Decken:	Schäden:
E Estrich	B Beton	
F Fliesen	G Gipskarton gestrichen	Kleiner Schaden
K Kunststoff	H Holzlatting	
L Laminat	O OWA-Rasterdecke	
M Eingangsmatte		Großer Schaden
P Parkett	StB-Rippendecke über Verkleidung;	
W Waschbeton	vermutlich alle Decken über EG, OG	
	*1 geklärt	

Installationen:	Brandschutz:	Oberlichter:
Sanitär	Rauchmelder	Glas, zu tauschen
Heizung		45,25 lfm EG
Elektro	Rettungs- und	2,75 lfm OG
Lüftung	Fluchtwegeleuchten	48,0 lfm gesamt

**BGF:**  
Bruttogrundfläche  
810 qm UG  
712 qm EG  
233 qm OG  
1755 qm gesamt



**ts/c**  
tillschweizer/co

Bauvorhaben  
**Forum 3**  
Forum 3  
69126 Heidelberg

Projektnummer <b>083-19</b>	Bauherr
Plangröße <b>A3</b>	
Plan-Bez. <b>AN-S</b>	Architekt Dipl. Ing. Till Schweizer Mühlalstrasse 61 / 2 69121 Heidelberg / Germany Tel. +49 (0)6221 / 658 04 30 Fax. +49(0)6221 / 658 04 39 mail@tillschweizer.com
Maßstab <b>1: 200</b>	

Datum <b>11.11.2019</b>	±0,00 m = ca. XXX,XX m ü.NN		
Gewerk <b>Architekt</b>	Zeichnung <b>Vorentwurf</b>		
Leistungsphase <b>II</b>	Planbezeichnung <b>Ansicht Süd</b>		
gezeichnet	geprüft	gesehen	freigegeben
			...

**ABKÜRZUNGEN:**

OK RFB = Oberkante Rohfußboden	StB = Stahlbeton
OK FFB = Oberkante Fertigfußboden	MW = Mauerwerk
UKRD = Unterkante Rohdecke	GK = Gipskarton
UKFD = Unterkante Fertigdecke	
UK = Unterkante	D = Dreh-Flügel
OK = Oberkante	DK = Dreh-Kipp-Flügel
VK = Vorderkante	K = Kipp-Flügel
AK = Außenkante	
BRH = Brüstungshöhe	RR = Regenrohr
GebK = Gebäudekante	HWB = Handwaschbecken
	AGB = Ausfußbecken
UZ = Unterzug	GFB = Gipsfangbecken
UZ = Überzug	BE = Bodeneinlaß
N.T. = nicht tragend	
DD = Deckendurchbruch	BW = Brandwand
BD = Bodendurchbruch	T30 = Tür 30 Feuerbeständig
WD = Wanddurchbruch	RS = Rauchschutztür
WS = Wandschlitz	DS-SS = Dicht- und
KB = Kernbohrung	Selbstschliessend
RH = Rohrülse	FL-TS = Freilaufschliesser
	T-KB = kraftbetätigte Tür

Ind.	Datum	gez.	Art der Änderung

**Anmerkungen:**

- alle Maße sind am Bau zu prüfen, Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- alle Maße sind Rohbaumaße soweit nicht anders gekennzeichnet
- alle Angaben Brüstungshöhen (BRH) ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- alle Innentürhöhen als Einbauhöhen ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- die genehmigten Bauzeichnungen sind für alle Beteiligten verbindlich, die Grüneinträge der Bauaufsicht sind zu beachten
- Fundamente und Bodenplatten gemäß statischen Berechnungen des Tragwerkplaners
- die Schal- und Bewehrungspläne des Statikers sind verbindlich, Abweichungen zur Ausführungplanung der Architekten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- die Wanddurchbrüche sind mit der Bauleitung vor Ort festzulegen
- in den Anschlußbereichen Stahlbetonwände/Stahlbetonstützen zu Mauerwerkswänden sind zur Verbindung Halfenschienen vertikal in die Stahlbetonbauteile einzubauen
- Freiflächengestaltung gemäß Freiflächenplan Landschaftsarchitekt

Bodenbeläge:	Decken:	Schäden:
E Estrich	B Beton	
F Fliesen	G Gipskarton gestrichen	Kleiner Schaden
K Kunststoff	H Holzlatung	
L Laminat	O OWA-Rasterdecke	
M Eingangsmatte	StB-Rippendecke über Verkleidung:	Großer Schaden
P Parkett	vermutlich alle Decken über EG, OG	
W Waschbeton	*1 geklärt	

Installationen:	Brandschutz:	Oberlichter:
Sanitär	Rauchmelder	Glas, zu tauschen
Heizung	Rettungs- und	45,25 lfm EG
Elektro	Fluchtwegleuchten	2,75 lfm OG
Lüftung		48,0 lfm gesamt

**BGF:**

Bruttogrundfläche

810 qm UG  
712 qm EG  
233 qm OG  
1755 qm gesamt



# ts/c

tillschweizer/co

Bauvorhaben		<b>Forum 3</b> Forum 3 69126 Heidelberg	
Projektnummer	Bauherr		
083-19			
Plangröße			
A3			
Plan-Bez.	Architekt	Dipl. Ing. Till Schweizer Mühlaltrasse 61 / 2 69121 Heidelberg / Germany Tel. +49 (0)6221 / 658 04 30 Fax. +49 (0)6221 / 658 04 39 mail@tillschweizer.com	
Maßstab			
1: 200			
Datum	±0,00 m = ca. XXX,XX m ü.NN		
11.11.2019			
Gewerk	Zeichnung	<b>Vorentwurf</b>	
Architekt			
Leistungsphase	Planbezeichnung	<b>Ansicht West</b>	
II			
gezeichnet	geprüft	gesehen	freigegeben

**ABKÜRZUNGEN:**

OK RFB = Oberkante Rohfußboden	StB = Stahlbeton
OK FFB = Oberkante Fertigfußboden	MW = Mauerwerk
UKRD = Unterkante Rohdecke	GK = Gipskarton
UKFD = Unterkante Fertigdecke	
UK = Unterkante	D = Dreh-Flügel
OK = Oberkante	DK = Dreh-Kipp-Flügel
VK = Vorderkante	K = Kipp-Flügel
AK = Außenkante	
BRH = Brüstungshöhe	RR = Regenrohr
GebK = Gebäudekante	HWB = Handwaschbecken
	AGB = Ausgußbecken
UZ = Unterzug	GFB = Gipsfangbecken
UZ = Überzug	BE = Bodeneinlaß
N.T. = nicht tragend	
	BW = Brandwand
DD = Deckendurchbruch	T30 = Tür 30 Feuerbeständig
BD = Bodendurchbruch	RS = Rauchschutztür
WD = Wanddurchbruch	DS-SS = Dicht- und
WS = Wandschütz	Selbstschliessend
KB = Kernbohrung	FL-TS = Freilaufschliesser
RH = Rohrülse	T-KB = kraftbetätigte Tür

Ind.	Datum	gez.	Art der Änderung

**Anmerkungen:**

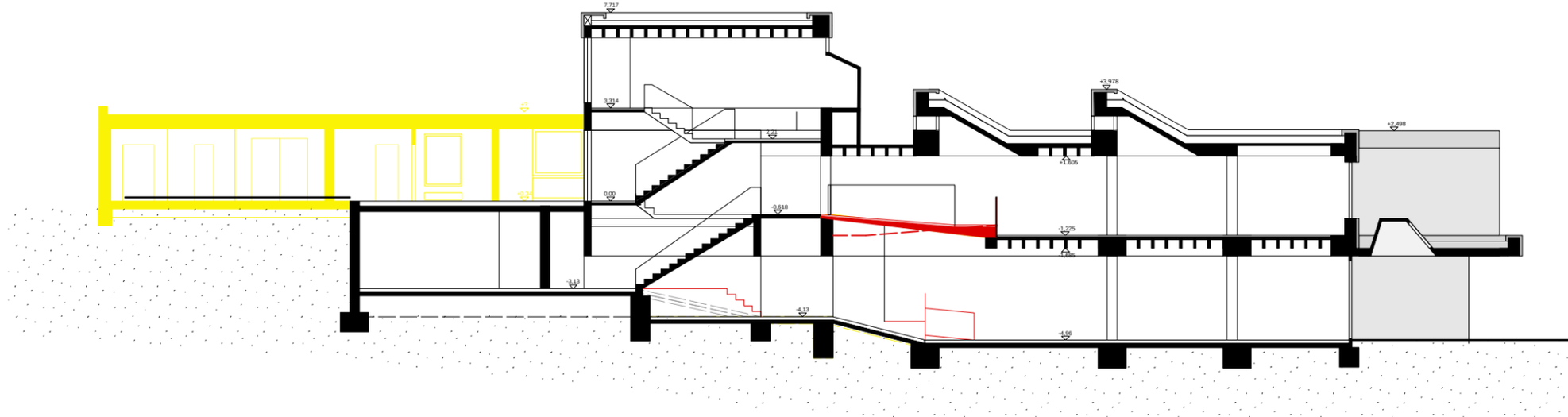
- alle Maße sind am Bau zu prüfen, Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- alle Maße sind Rohbaumaße soweit nicht anders gekennzeichnet
- alle Angaben Brüstungshöhen (BRH) ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- alle Innentürhöhen als Einbauhöhen ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- die genehmigten Bauzeichnungen sind für alle Beteiligten verbindlich, die Grüneinträge der Bauaufsicht sind zu beachten
- Fundamente und Bodenplatten gemäß statischen Berechnungen des Tragwerkplaners
- die Schal- und Bewehrungspläne des Stalkers sind verbindlich, Abweichungen zur Ausführungsplanung der Architekten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- die Wanddurchbrüche sind mit der Bauleitung vor Ort festzulegen
- in den Anschlußbereichen Stahlbetonwände/Stahlbetonstützen zu Mauerwerkswänden sind zur Verbindung Halfenschienen vertikal in die Stahlbetonbauteile einzubauen
- Freiflächengestaltung gemäß Freiflächenplan Landschaftsarchitekt

Bodenbeläge:	Decken:	Schäden:
E Estrich	B Beton	
F Fliesen	G Gipskarton gestrichen	Kleiner Schaden
K Kunststoff	H Holzlatung	
L Laminat	O OWA-Rasterdecke	
M Eingangsmatte		Großer Schaden
P Parkett	StB-Rippendecke über Verkleidung; vermutlich alle Decken über EG, OG	
W Waschbeton	*1 geklärt	

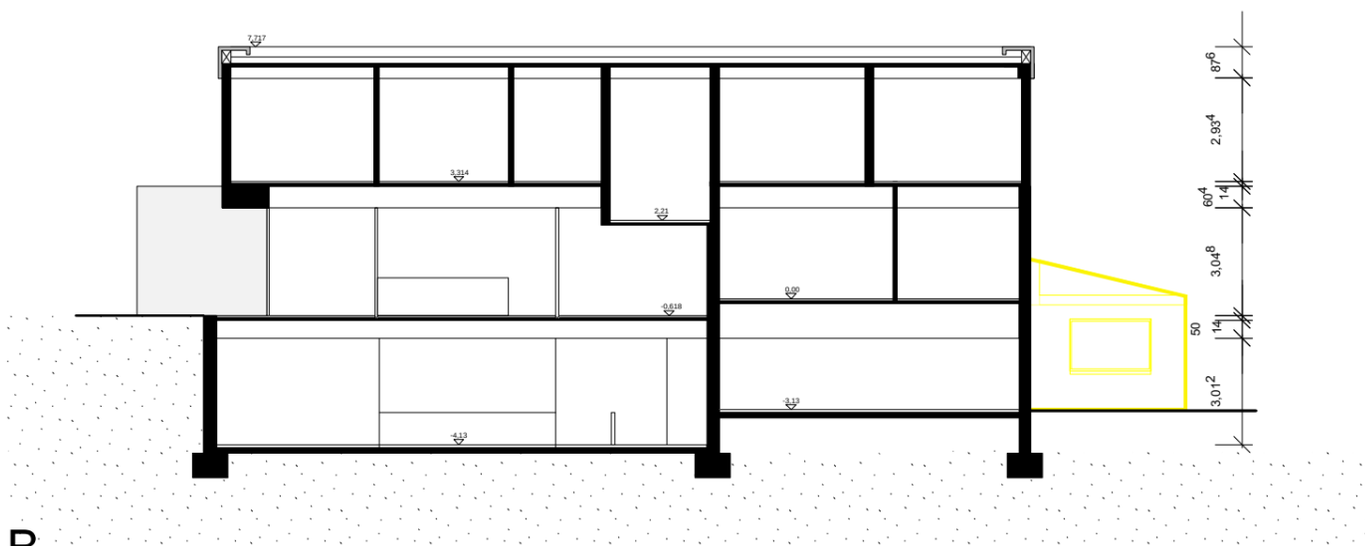
  

Installationen:	Brandschutz:	Oberlichter:
Sanitär	Rauchmelder	Glas, zu tauschen
Heizung		45,25 lfm EG
Elektro	Rettungs- und	2,75 lfm OG
Lüftung	Fluchtwegeleuchten	48,0 lfm gesamt

**BGF:**  
Bruttogrundfläche  
810 qm UG  
712 qm EG  
233 qm OG  
1755 qm gesamt



Schnitt A-A



Schnitt B-B

**ts/c**  
tillschweizer/co

Bauvorhaben		<b>Forum 3</b> Forum 3 69126 Heidelberg	
Projektnummer	Bauherr	083-19	
Plangröße	Architekt	A3	
Plan-Bez.	Dipl. Ing. Till Schweizer Mühlalstrasse 61 / 2 69121 Heidelberg / Germany Tel. +49 (0)6221 / 658 04 30 Fax. +49 (0)6221 / 658 04 39 mail@tillschweizer.com	AN-S	
Maßstab	Architekt	1: 200	
Datum	11.11.2019   ±0,00 m = ca. XXX,XX m ü.NN		
Gewerk	Zeichnung	Architekt	
Architekt	Planbezeichnung	II	
Leistungphase	gezeichnet   geprüft   gesehen   freigegeben   erhalten		
gezeichnet	...		

**ABKÜRZUNGEN:**

OK RFB = Oberkante Rohfußboden	StB = Stahlbeton
OK FFB = Oberkante Fertigfußboden	MW = Mauerwerk
UKRD = Unterkante Rohdecke	GK = Gipskarton
UKFD = Unterkante Fertigdecke	
UK = Unterkante	D = Dreh-Flügel
OK = Oberkante	DK = Dreh-Kipp-Flügel
VK = Vorderkante	K = Kipp-Flügel
AK = Außenkante	
BRH = Brüstungshöhe	RR = Regenrohr
GebK = Gebäudekante	HWB = Handwaschbecken
	AGB = Ausgußbecken
UZ = Unterzug	GFB = Gipsfangbecken
UZ = Überzug	BE = Bodeneinlaß
N.T. = nicht tragend	
DD = Deckendurchbruch	BW = Brandwand
BD = Bodendurchbruch	T30 = Tür 30 Feuerbeständig
WD = Wanddurchbruch	RS = Rauchschutztür
WS = Wandschlitz	DS-SS = Dicht- und Selbstschliessend
KB = Kernbohrung	FL-TS = Freilaufschliesser
RH = Rohrülse	T-KB = kraftbetätigte Tür