

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
- Freilächplan Landschaftsarchitekt

Bodenbeläge:	Decken:	Schäden:
E Estrich	B Beton	
F Fliesen	G Gipskarton gestrichen	Kleiner Schaden
K Kunststoff	H Holzlatung	
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	Rettings- und Fluchtwegleuchten	45,25 lfm EG
Elektr.		2,75 lfm OG
Lüftung		48,0 lfm gesamt

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

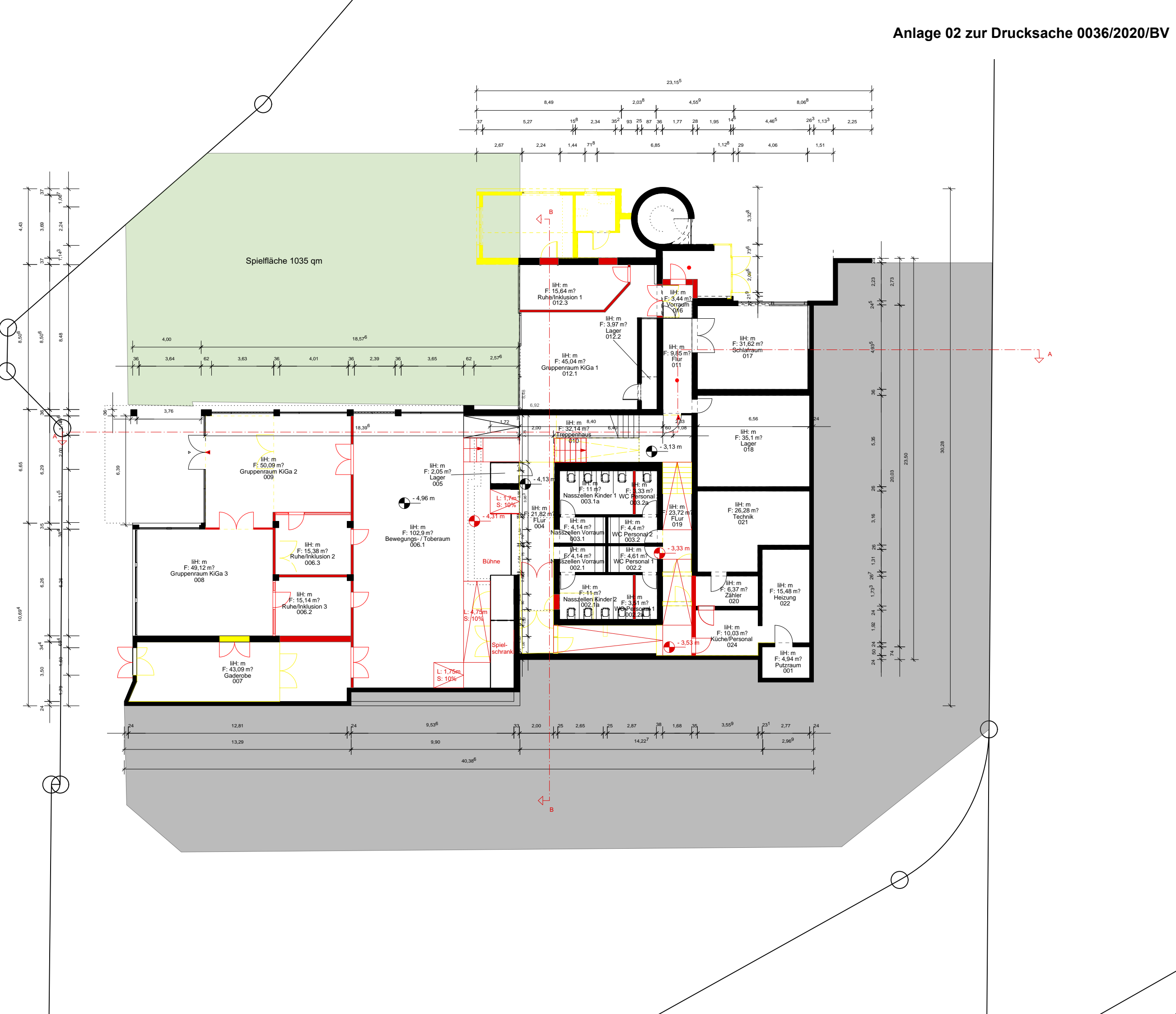
ts/c
tillschweizer/co

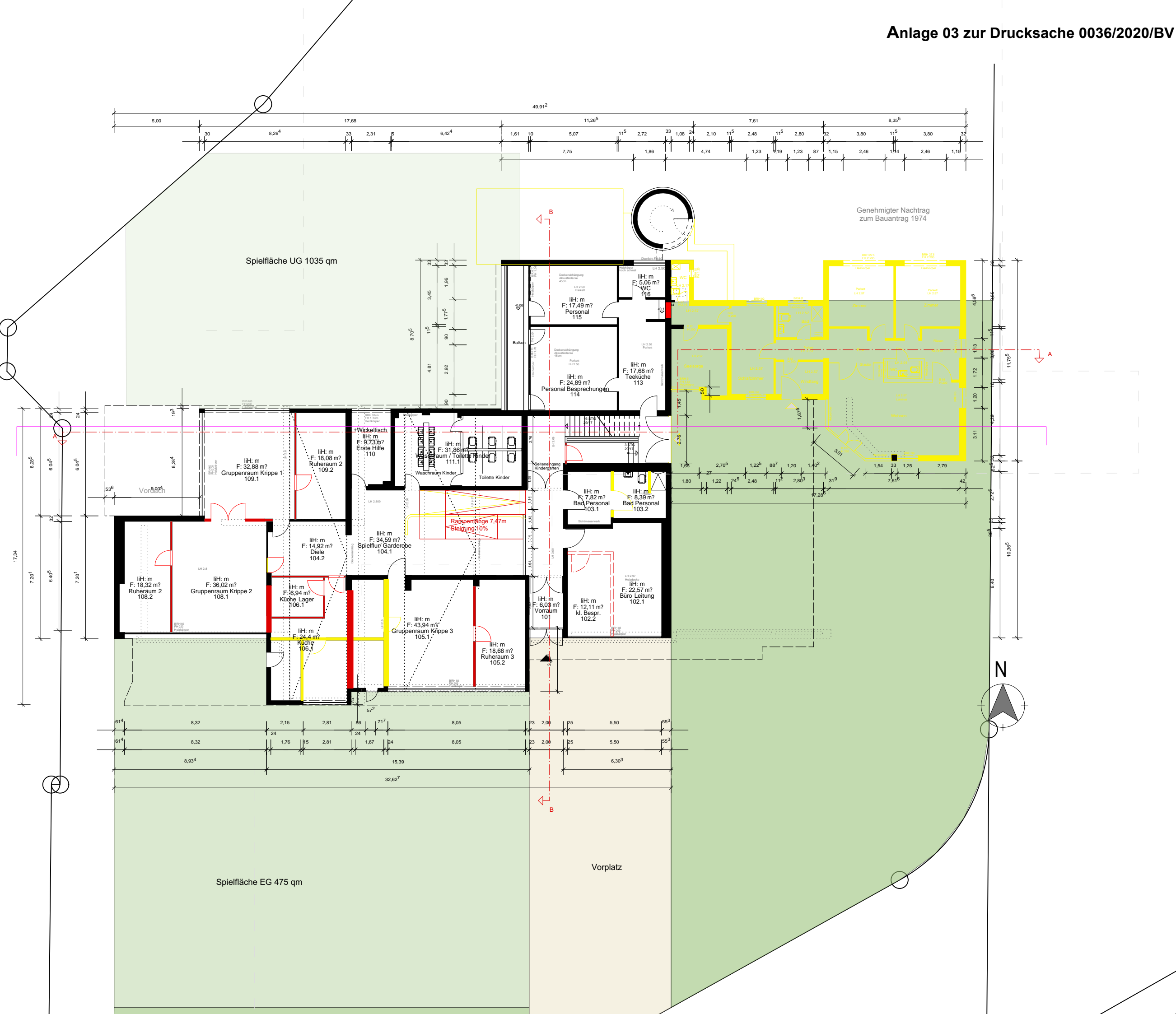
Bauvorhaben	Forum 3 Forum 3 69126 Heidelberg		
Projektnummer	083-19		
Plangröße	A3		
Plan-Bez.	Architekt	Dipl. Ing. Till Schweizer Mühlalstrasse 61 / 2 69121 Heidelberg / Germany Tel. +49 (0)6221 / 658 04 30 Fax. +49 (0)6221 / 658 04 39 mail@tillschweizer.com	
Maßstab	1: 200		

Datum	28.11.2019	±0,00 m = ca. XXX,XX m ü.NN
Gewerk	Architektur	Zeichnung
Architekt	Vorentwurf	
Leistungsphase	Planbezeichnung	
II	Grundriss UG V4	
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		
P Parkett		
W Waschbeton	StB-Rippendecke über Verkleidung; vermutlich alle Decken über EG, OG geklärt	

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

Forum 3
Forum 3
69126 Heidelberg

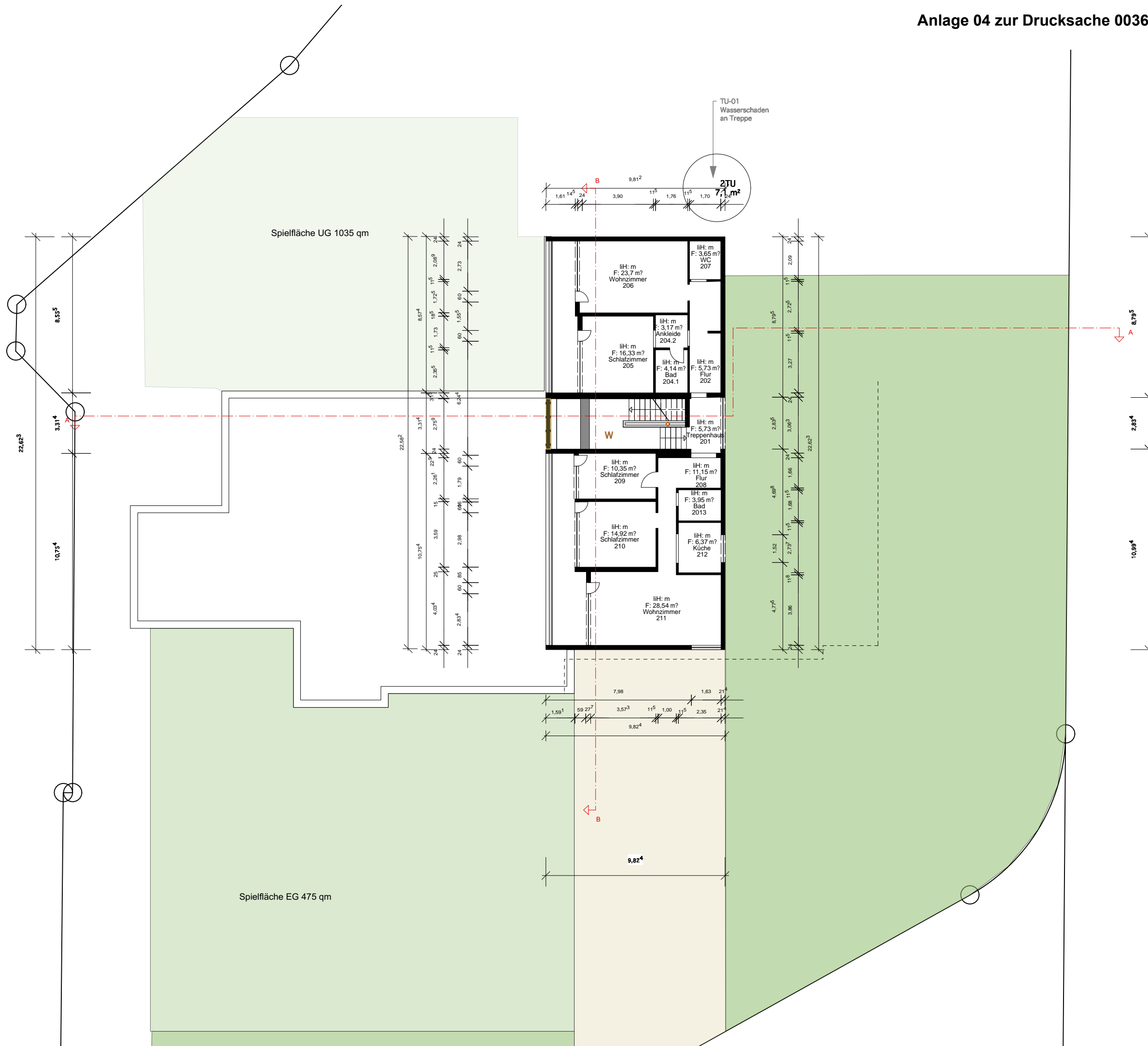
Projekt 083-19
Plangröße A3
Plan-Bez. GR-EG
Maßstab 1: 200

Datum 11.11.2019
Gewerk Architektur
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	
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	
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 = Freilauftürschlesser
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 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	
M Eingangsmatte		Großer Schaden
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

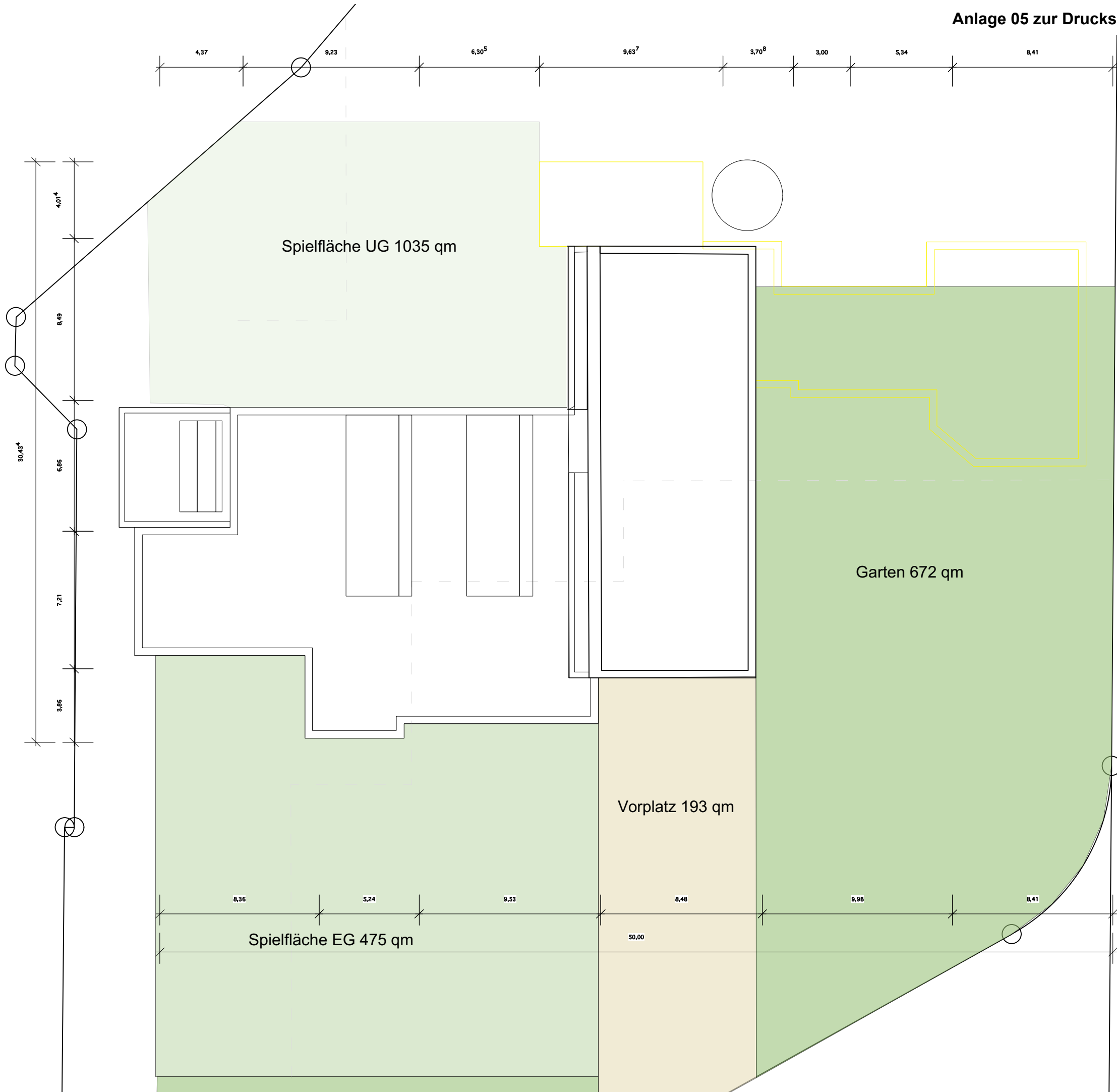
ts/c
tillschweizer/co

Bauvorhaben	Forum 3 Forum 3 69126 Heidelberg
Projektnummer	083-19
Plangröße	A3
Plan-Bez.	GR-OG
Maßstab	1: 200
Datum	11.11.2019
Gewerk	Architekt
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	Vorentwurf
Leistungphase	II	Grundriss OG
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 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	Fluchtwegleuchten	48,0 lfm gesamt

BGF:

Bruttogrundfläche

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



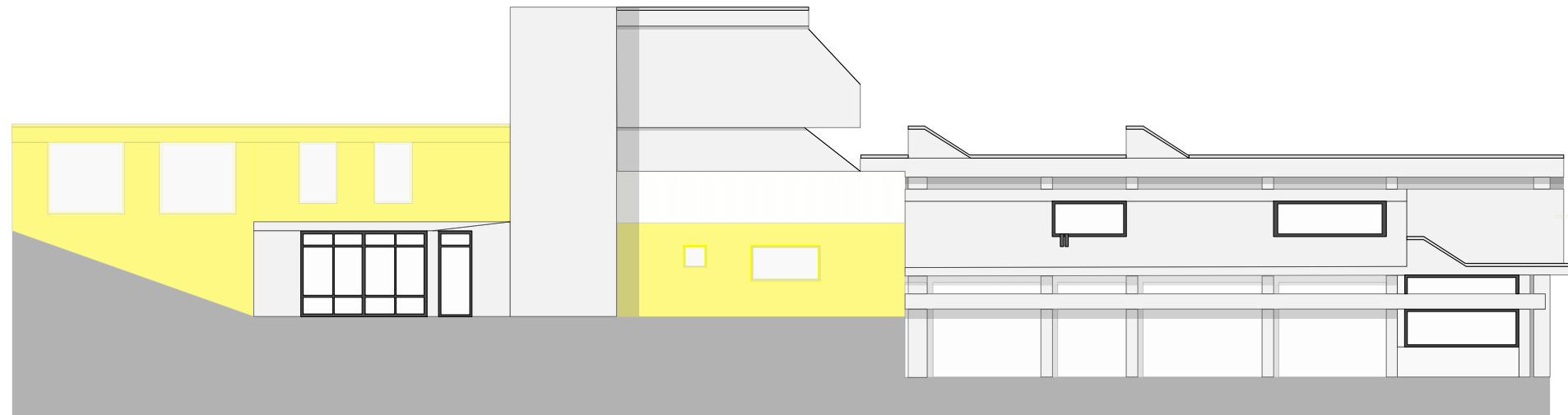
Bauvorhaben **Forum 3**
Forum 3
69126 Heidelberg

Projektnummer 083-19	Bauherr
Plangröße A3	
Plan-Bez. GR-DA	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 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 = Wandschlit	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 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 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 083-19	Bauherr
Plangröße A3	
Plan-Bez. AN-N	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 11.11.2019	±0,00 m = ca. XXX,XX m ü.NN
Gewerk Architekt	Zeichnung Vorentwurf
Leistungsphase II	Planbezeichnung Ansicht Nord
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:

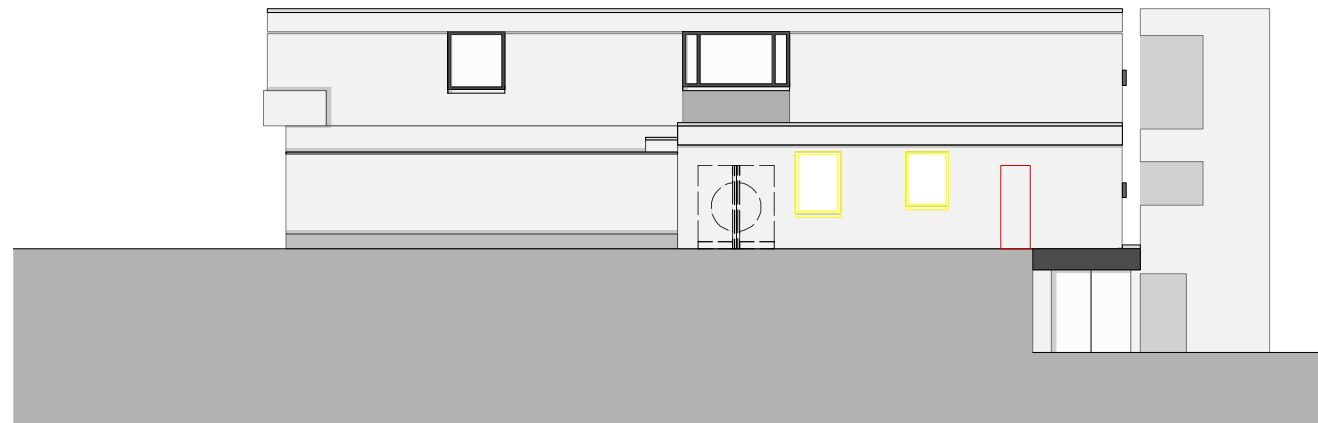
- alle Maße sind am Bau zu prüfen, Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen
- alle Maße sind Rohbaumaße soweit nicht anders gekennzeichnet
- alle Angaben Brüstungshöhen (BRH) ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- alle Innentürhöhen als Einbauhöhen ab OK FFB bis UK Rohbauöffnung
- die genehmigten 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		Forum 3 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	Vorentwurf	
Architekt			
Leistungsphase	Planbezeichnung	Ansicht Ost	
II			
gezeichnet	geprüft	gesehen	freigegeben

ABKÜRZUNGEN:

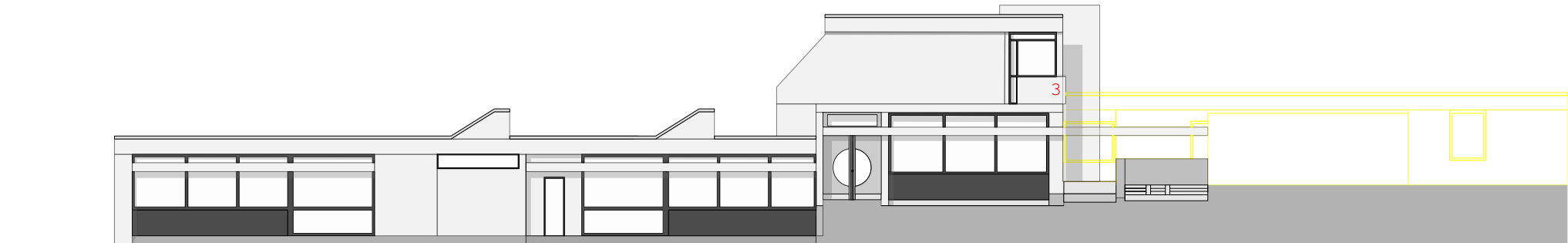
OK RFB = Oberkante Rohfußboden	StB = Stahlbeton
OK FFB = Oberkante Fertigfußboden	MW = Mauerwerk
UKRD = Unterkante Rohdecke	GK = Gipskarton
UKFD = Unterkante Fertigdecke	
UK = Unterkante	D = Dreh-Flügel
OK = Oberkante	DK = Dreh-Kipp-Flügel
VK = Vorderkante	K = Kipp-Flügel
AK = Außenkante	
BRH = Brüstungshöhe	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: E Estrich F Fliesen K Kunststoff L Laminat M Eingangsmatte P Parkett W Waschbeton	Decken: B Beton G Gipskarton gestrichen H Holzlattung O OWA-Rasterdecke StB-Rippendecke über Verkleidung; vermutlich alle Decken über EG, OG *1 geklärt	Schäden: Kleiner Schaden Großer Schaden
Installationen: Sanitär Heizung Elektro Lüftung	Brandschutz: Rauchmelder Rettungs- und Fluchtwegeleuchten	Oberlichter: Glas, zu tauschen 45,25 lfm EG 2,75 lfm OG 48,0 lfm gesamt
BGF: Bruttogrundfläche 810 qm UG 712 qm EG 233 qm OG 1755 qm gesamt		



ts/c
tillschweizer/co

Forum 3
Forum 3
69126 Heidelberg

Projektnummer 083-19	Bauherr			
Plangröße A3				
Plan-Bez. AN-S	Architekt Dipl. Ing. Till Schweizer Mühlhaltrasse 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 11.11.2019	±0,00 m = ca. XXX,XX m ü.NN			
Gewerk Architekt	Zeichnung Vorentwurf			
Leistungsphase II	Planbezeichnung Ansicht Süd			
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	
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 = Freilauftürschliesser
	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 Holzlattung	
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



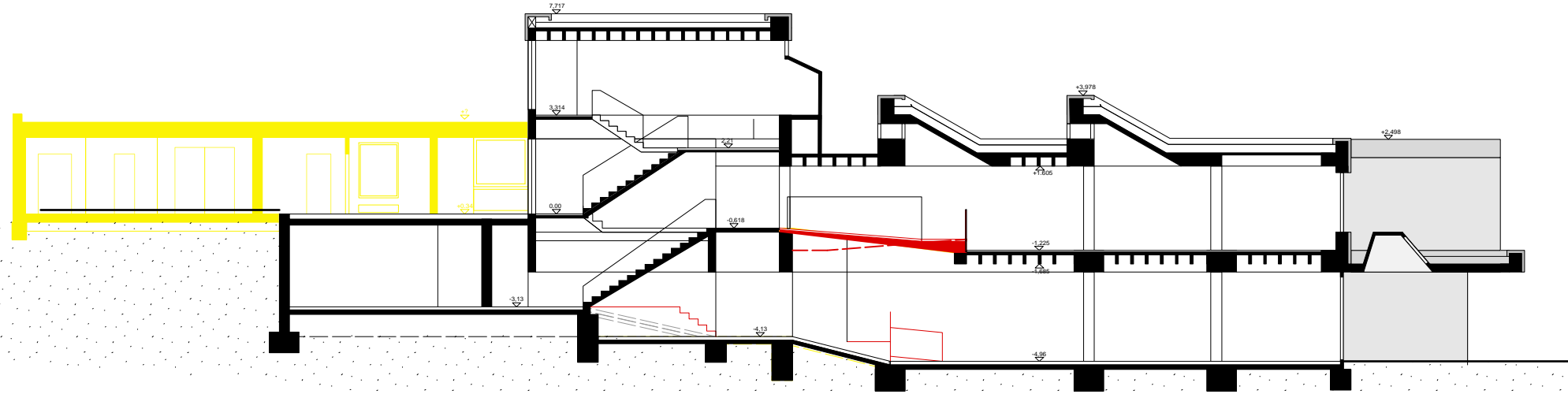
ts/c

tillschweizer/co

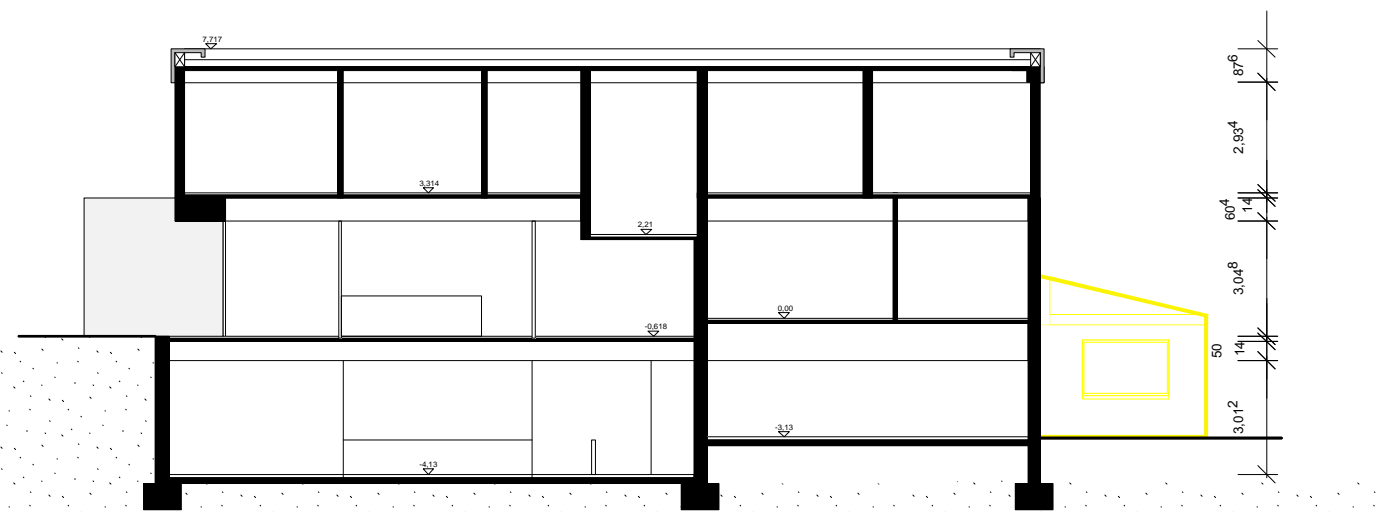
Bauvorhaben		Forum 3 Forum 3 69126 Heidelberg	
Projektnummer	Bauherr		
083-19			
Plangröße			
A3			
Plan-Bez.	Architekt	Dipl. Ing. Till Schweizer Mühlalstrasse 61 / 2 69121 Heidelberg / Germany Tel. +49 (0)6221 / 658 04 30 Fax. +49 (0)6221 / 658 04 39 mail@tillschweizer.com	
Maßstab			
1: 200			
Datum	±0,00 m = ca. XXX,XX m ü.NN		
11.11.2019			
Gewerk	Zeichnung	Vorentwurf	
Architekt			
Leistungsphase	Planbezeichnung	Ansicht West	
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 = Wandschlitz	Selbstschliessend
KB = Kernbohrung	FL-TS = Freilaufschliesser
RH = Rohrülse	T-KB = kraftbetätigte Tür



Schnitt A-A



Schnitt B-B

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 Stikers 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	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. **AN-S**

Maßstab **1: 200**

Datum **11.11.2019**

Gewerk **Architekt**

Leistungphase **II**

gezeichnet geprüft gesehen freigegeben erhalten

Vorentwurf

Schnitte V4

±0,00 m = ca. XXX,XX m ü.NN

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