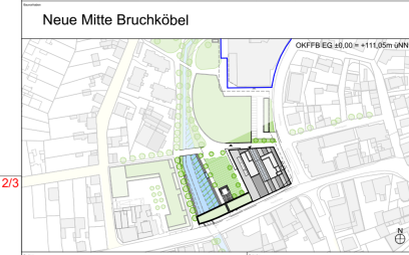


PLANKENZEICHEN			
Schütz- + Durchbrüche	WD Wanddurchbruch	OKRFB Oberkante Rohfußboden	Höhenangaben
DD Deckendurchbruch	OKFFB Oberkante Fertigfußboden	OKFB Freianlage	+0,00 OK Geländer
BRH Brüstung	OKBR Oberkante Brüstung	+10,00 OK Vermesser	+0,00 OK Roh
FS Fußbodenschutz	RR Regenrinne	OKG OK Gelände	
WS Wandschütz	SD Schleppdämmung	GRUNDRISS	+2,65 m OKRFB
	UKUZ Unterkante Unterzug	Schnitt	+2,50 m OKRFB
Oberflächen	UKAD Unterkante abgeh. Decke	RA Rohrausbe	-2,50 OK/UK Fertig
Stahlbeton	UZ Unterzug	FI Fertigteil	-2,50 OK/UK Rohbau
STB-Fertigteil	FI Fertigteil	MAS Maueranschusschiene	
Mauerwerk KS RD 2.0	LI RH Leichte Raumhöhe	INSTH Installationshöhe	Brandschutz
MW Porenbeton	HKV Heizkreisverteiler	ELV Elektro-Unterverteilung	NA Notausgang
Perimeterdämmung	HK Heizkörper	BE Bodenentlauf	NA Notausstieg
WDVS	BE Bodenentlauf	FS Fliesenpiegel	BW Brandwand
Leichtbauwand	FS Fliesenpiegel	OS Oberschrank	F90 Feuerwiderstandsklasse
F100-Leichtbau	OS Oberschrank	BLWV Belagwechsel	F30 Feuerwiderstandsklasse
	S Sanitär	LT L-Tür	RS Rauchschutz
	DA Dachablauf	LS Lüftungsauslass d=12,5 cm	DS Dichtschliessend
	NÜ Notüberlauf		
	OK Oberkante		
	UK Unterkante		

Abkürzungen	
K	Kante
S	Sanitär
DA	Dachablauf
NÜ	Notüberlauf
OK	Oberkante
UK	Unterkante

Dachaufsicht	
Gründach	
Kieserschüttung	
Gehwegplatte	
Gitterrost	
Fassaderinne	
DA	Dachablauf
NÜ	Notüberlauf
AS	Anschlagpunkt für Abszuricherungssystem

GR_UG1 Grundriss UG1 3/3

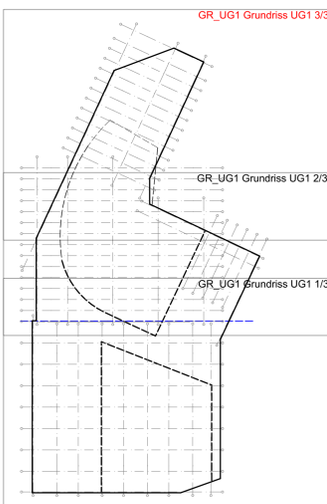
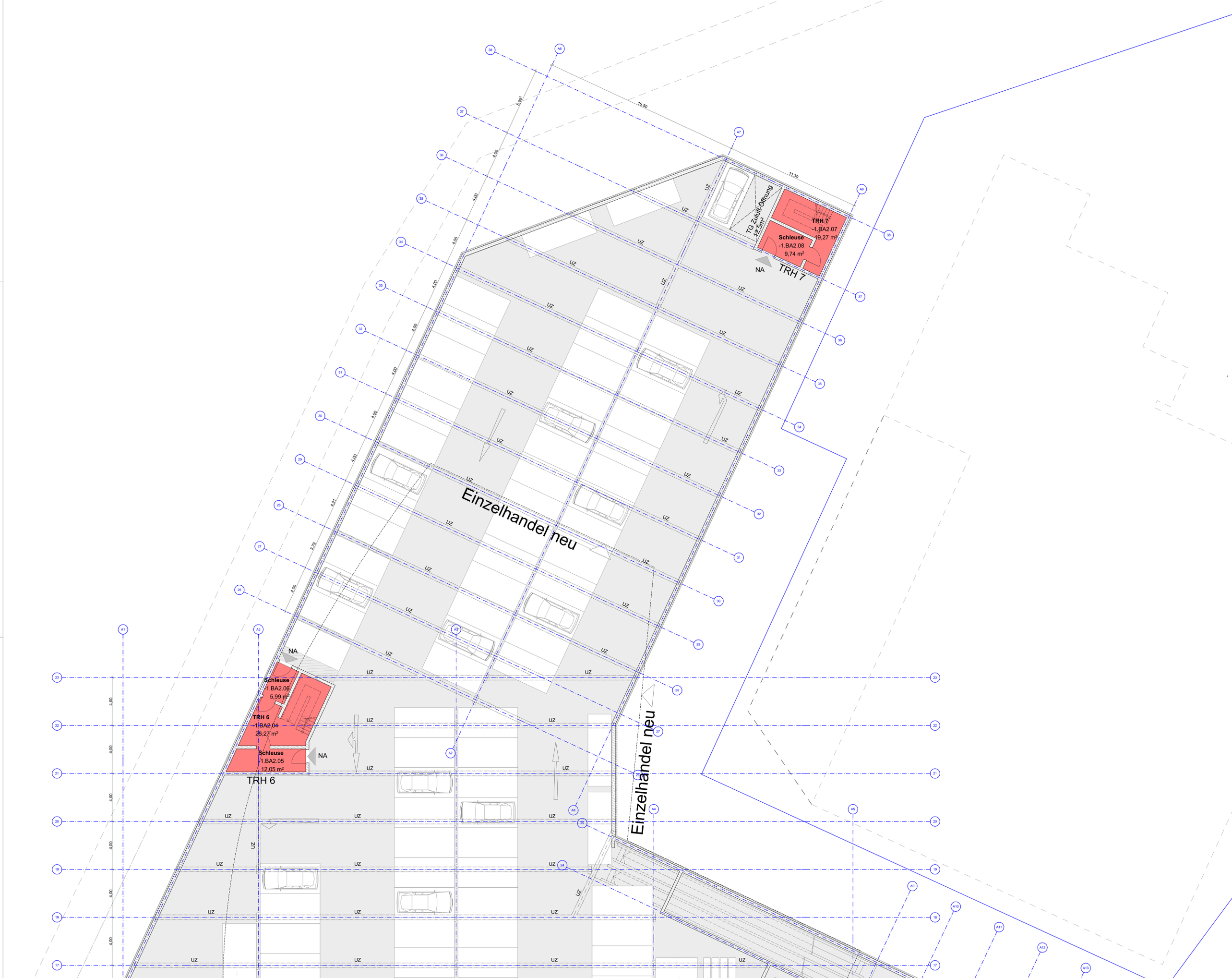


Mitglied der Stadt Bruchköbel
 Hauptstrasse 22
 63689 Bruchköbel

BRUCHKÖBEL DA WILLEN LEBEN!

Kramm G. Strigl
 Architekt und Bauleiter
 Amberg-Strasse 45
 63689 Bruchköbel
 Tel: 06151-97152-0
 Fax: 06151-97152-50
 E-Mail: strigl@krammstrigl.de
 Web: www.krammstrigl.de

P159-15	Entwurfsplanung
Grundriss UG1 BT2 1/2	
Grundrisse	
26.04.2018	KD
	1:100



PLANKENZEICHEN

Schütz- + Durchbrüche	OKRFB	Höhenangaben
WD Wandsdurchbruch	OKRFB Oberkante Rohfußboden	Finisshöhe
DD Deckendurchbruch	OKRFB Oberkante Fertigfußboden	+0.00 OK Vermesser
RD Fußbodendurchbruch	OKRFB Oberkante Brüstung	+0.00 OK Gelände
FS Fußbodenschutz	RRR Brüstungshöhe	+0.00 OK Roh
WS Wandschutz	RR Regenröhre	Grundrisse
	SD Schallschirmung	± 2.65 m OKRFB
	UKRFB Unterkante Liniengip	± 2.50 m OKRFB
	UKAD Unterkante abgeh. Decke	Schicht
	RA Rohrtrasse	± 5.50 OK/UK Fertig
	UZ Unterzug	± 5.50 OK/UK Rohbau
	UZ Überzug	
	FI Fertigfall	
	MAS Mauerwerksausschneide	
	LFR Leuchte Rahmenhöhe	
	INSTH Installationshöhe	
	HWV Heizwasserverteiler	
	EUV Elektro-Unterverteilung	
	HK Heizkörper	
	BE Bodenentlast	
	FS Fliesenriegel	
	ANF Anfang und Ende	
	OS Oberkante	
	OS Unterseite	
	OS Verankerung	
	OS Wärmepumpe	
	OS Belagwechsel	
	OS Lüftungsgitter 53x16 cm	
	OS Lüftungsauslass 41x12.5 cm	

Neue Mitte Bruchköbel

Plankennzeichen

Grundschrift	Dachaufschrift
Grundschrift	Grundschrift
Kreuzschraffur	Kreuzschraffur
Gehwegplatte	Gehwegplatte
Gitterrost	Gitterrost
Fassadenrinne	Fassadenrinne
DA Dachlauf	DA Dachlauf
NÜ Nöbberlauf	NÜ Nöbberlauf
AK Anschlagpunkt für Abschlusssystem	AK Anschlagpunkt für Abschlusssystem

Fenster

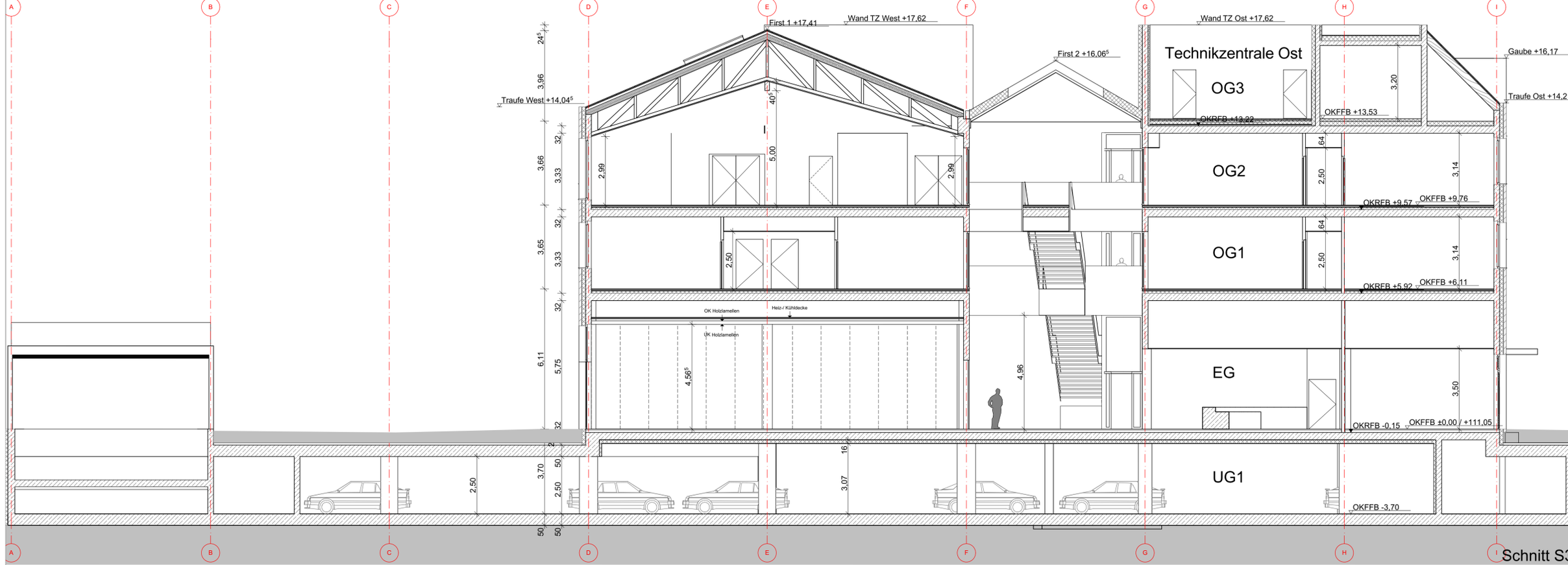
RK Rolllädenkasten	RK Rolllädenkasten
ZS Zp Screen	ZS Zp Screen

Datum

Datum	Des	Ausgaben	Verf

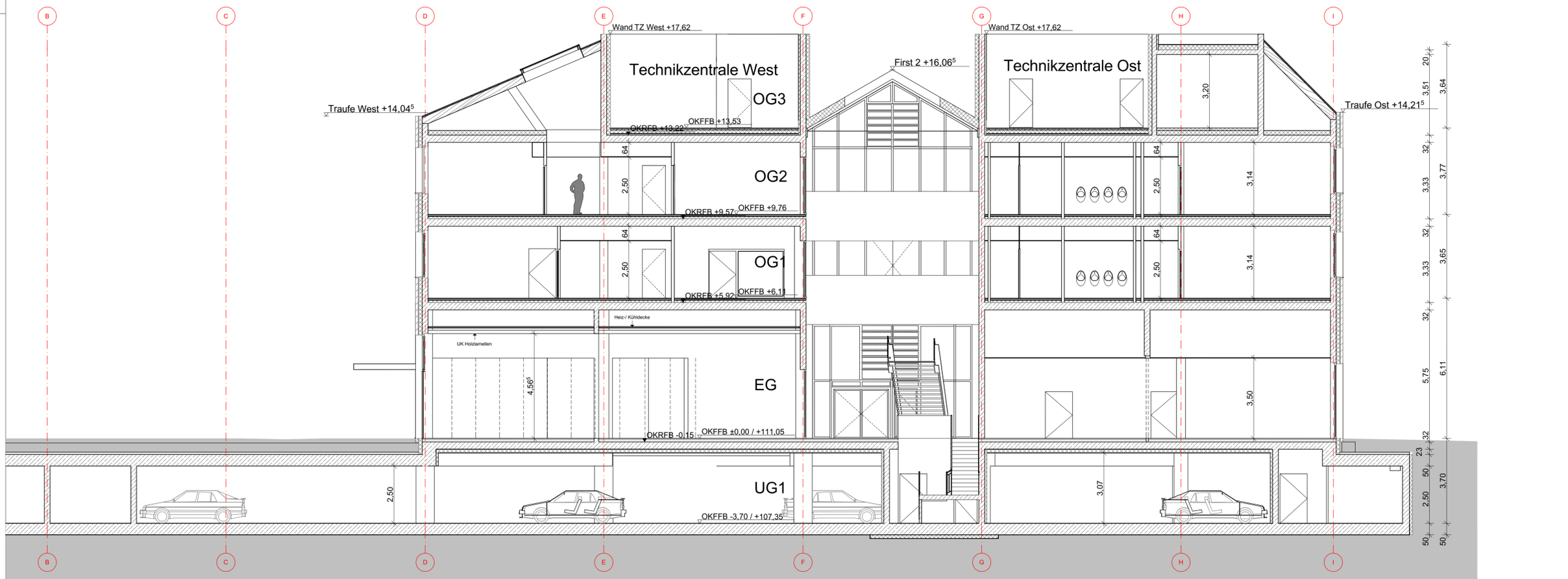
Projektinformationen:

Projekt: P159-15
 Entwurfsplanung
 Grundriss UG1 BT2 2/2
 Grundrisse
 Datum: 26.04.2018
 Zeichner: KD
 Maßstab: 1:100



PLANKENZEICHEN

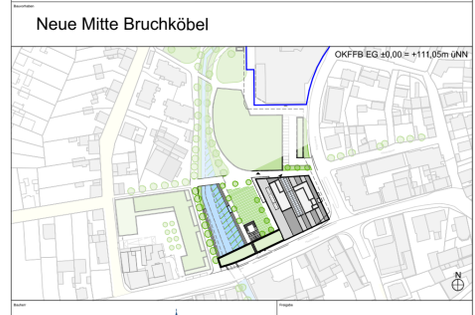
Schlitz- + Durchbrüche	Oberflächen	Abkürzungen	Höhenangaben	Brandschutz
<ul style="list-style-type: none"> WD Wanddurchbruch DD Deckendurchbruch BD Fussbodendurchbruch FS Fussbodenschlitz WS Wandschlitz 	<ul style="list-style-type: none"> Stahlbeton STB-Fertigteil Mauerwerk KS RD 2.0 Mauerwerk KS RD 2.2 MW Porenbeton Perimeterdämmung WDVS Leichtbauwand F90-Leichtbau 	<ul style="list-style-type: none"> K Kälte S Sanitär DA Dachablauf NÜ Notüberlauf OK Oberkante UK Unterkante 	<ul style="list-style-type: none"> OKRFB Oberkante Rohfußboden OKFFB Oberkante Fertigfußboden OKBR Oberkante Brüstung BRH Brüstungshöhe RR Regenrohr SD Schleppdämmung UKUZ Unterkante Unterzug UKAD Unterkante abgeh. Decke RA Rohrtrasse UZ Unterzug OZ Überzug Fl Fertigflut MAS Maueranschlusschiene LI RH Lichte Raumhöhe INSTH Installationshöhe HKV Heizkreisverteiler ELIV Elektro-Unterverteilung HK Heizkörper BE Bodeneinlauf FS Fliesenspiegel Anfang und Ende OS Oberschrank Verstärkung WSP Wasserpeter BLWV Belagwechsel L Lüftungsauslass d=12,5 cm 	<ul style="list-style-type: none"> Freianlage +0,00 OK Gelände +0,00 OK Roh +0,00 Grundriss +2,65 m OKRFB Unterkante abgeh. Decke +2,50 m OKRFB Schnitt +2,50 m OK/UK Fertig +2,50 m OK/UK Rohbau NA Notausgang NAS Notausstieg BW Brandwand F90 Feuerwiderstandsklasse F30 Feuerwiderstandsklasse T30 Feuerschutzabschluss T90 Feuerschutzabschluss RS Rauchschutz DS Dichtschliessend



Gründach

Gründach	Dieser Plan gilt nur mit den Plänen der Fachplaner Material- und Dimensionsangaben sind in den Schalplänen zu prüfen.
Kiesschüttung	
Gehwegplatte	Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen!
Gitterrost	
Fassadenrinne	Bodeneinläufe und Nachströmöffnungen der RK sind der HLS Planung zu entnehmen!
DA Dachablauf	
NÜ Notüberlauf	Alle Roh-, Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFFB
⊗ Anschlagpunkt für Absturzicherungssystem	

Datum	Gez.	Änderungen	Ind.



Mandat der Stadt Bruchköbel
Hauptstrasse 32
63488 Bruchköbel

Kramm & Strigl
Architekten und Stadtplaner
Ammerl Strasse 46
64289 Darmstadt
Tel. 061519752-4
Fax. 061519752-80
E-Mail: info@kramm-strigl.de
Web: www.kramm-strigl.de

Kramm & Strigl
Architekten und Stadtplaner
Ammerl Strasse 46
64289 Darmstadt
Tel. 061519752-4
Fax. 061519752-80
E-Mail: info@kramm-strigl.de
Web: www.kramm-strigl.de

P159-15	Entwurfsplanung
Schnitte S3, S5	
Schnitte	
26.04.2018	1:100