



Ein Projekt von gswb und STRAUSS & PARTNER Development GmbH

Moosstraße 3D

Bauher



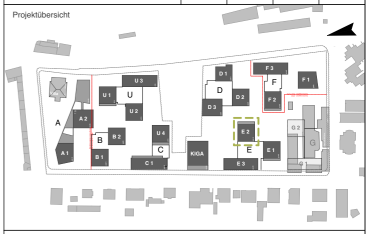
Gemeinnützige Salzburger Wohnbaugeselschaft m.b.H. Ignaz- Harrer- Straße 84 5020 Salzburg

Planer

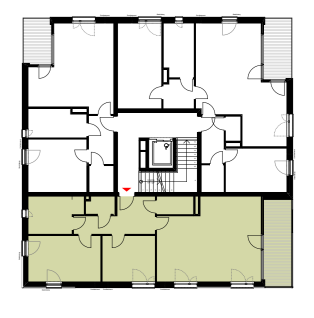
fally plus partner.

SCHWARZENBACHER STRUBER ARCHITEKTEN

Geschoß	Rechtsform	Bauteil / Top	Zimmer	m ²	ĺ
6. Obergeschoß	Е	Top E2.19	3	82,62	



Geschoßübersicht





0 1 2 3 4

Maßstab Nummer / Index / Datum RIB-V1-E2.19.0 / 0 13.07.2017

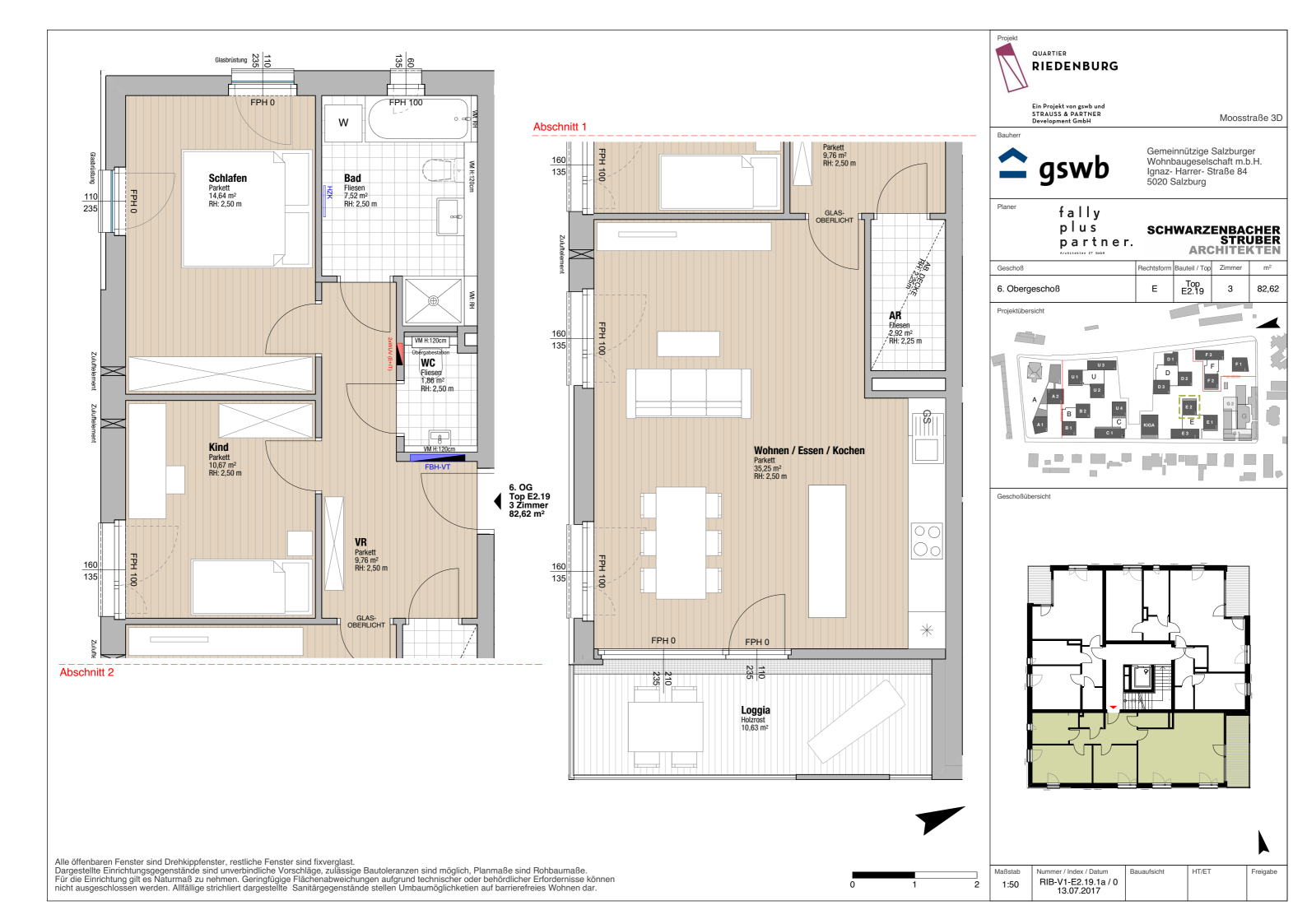
Bauaufsicht HT/ET

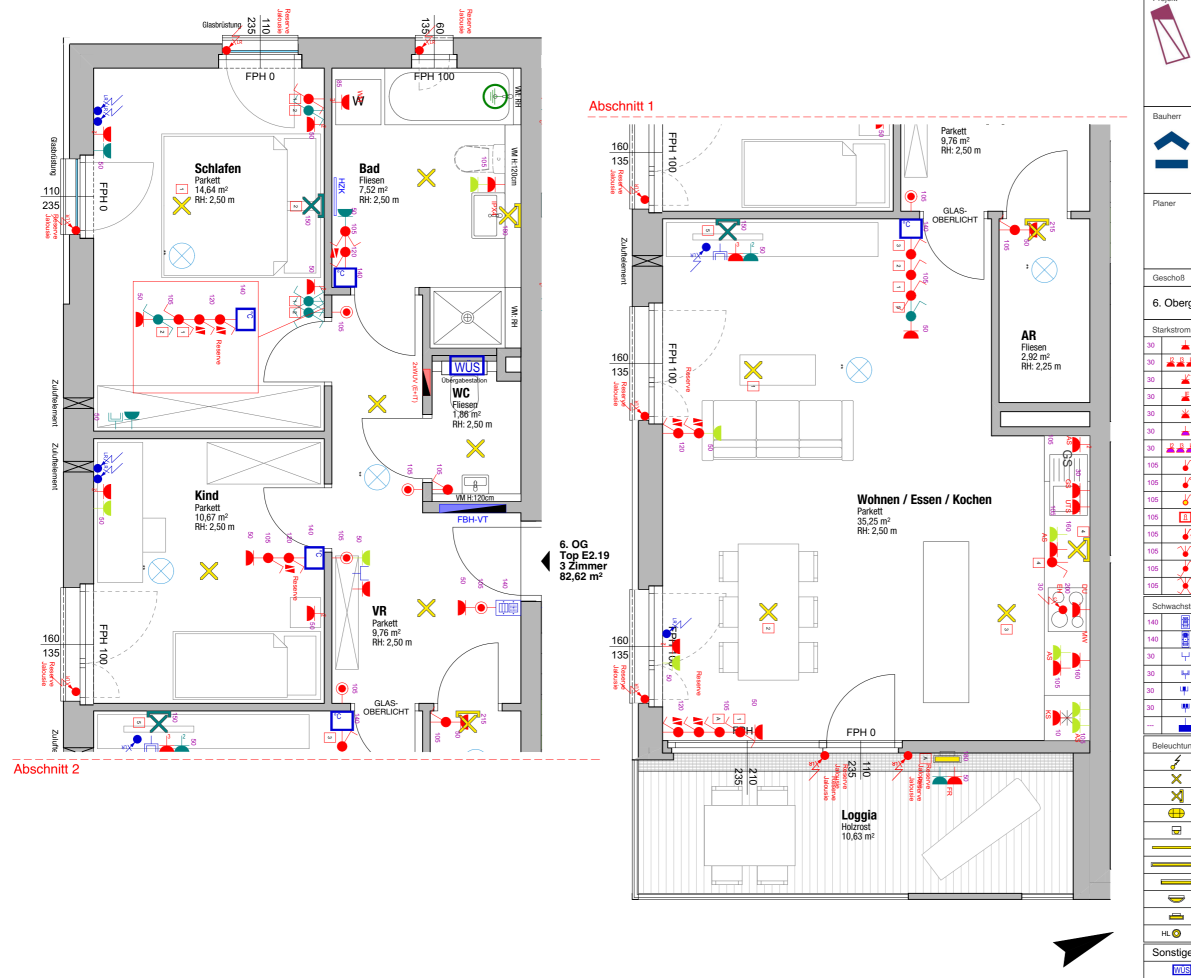
Freigabe

Alle öffenbaren Fenster sind Drehkippfenster, restliche Fenster sind fixverglast.

Dargestellte Einrichtungsgegenstände sind unverbindliche Vorschläge, zulässige Bautoleranzen sind möglich, Planmaße sind Rohbaumaße.

Für die Einrichtung gilt es Naturmaß zu nehmen. Geringfügige Flächenabweichungen aufgrund technischer oder behördlicher Erfordernisse können nicht ausgeschlossen werden. Allfällige strichliert dargestellte Sanitärgegenstände stellen Umbaumöglichketien auf barrierefreies Wohnen dar.







Ein Projekt von gswb und STRAUSS & PARTNER Development GmbH

Moosstraße 3D



Gemeinnützige Salzburger Wohnbaugeselschaft m.b.H. Ignaz- Harrer- Straße 84 5020 Salzburg

fally plus so partner.

SCHWARZENBACHER STRUBER ARCHITEKTEN

Rechtsform Bauteil / Top Zimmer m²

Sonderfarbe: E-Zusatzpaket 2

Freigabe

HT/ET

003	CHOD		116611	13101111	Daute	JII / TOP	211111101	
6. Obergeschoß		E		Top E2.19		3	82,62	
Starl	kstrom:							
30	_	Steckdose	105		Â	Jalousi	eschalter	
30	12 13 14 15	Steckdosen (2,3,4,5-fach)	105		F	Dimmer		
30	¥	Schaltbare Steckdose	105	Taster unbeleuchtet				
30	<u>_</u>	Steckdose eigener Stromkreis	105	Taster beleuchtet				
30	<u>*</u>	Steckdose 400V	140	Not Aus Taster				
30	<u></u>	EDV-Steckdose	105	Bewegungsmelder				
30 7	12 13 14 15	EDV-Steckdosen (2,3,4,5-fach)	30	Sumpfpumpe PUSU				
105		Ausschalter		(J)	Jalousi	e-Antriebsmot	or
105	*	Ausschalter 2-polig		(1	W)	Motor		
05	₹	Kontrollschalter		(I	<u>)</u>	Lüfter		
105	8	Schlüsselschalter	-	(±	Boiler		
05	₽Ţ	Zeitschalter 0-15min.	220	Lu	x	Dämmerungssensor		
05	*	Serienschalter	-	ئ	X ₃	Auslassdose 230V		
105		Wechselschalter		ئے	X ₅	Auslassdose 400V		
05	\mathcal{X}	Kreuzschalter		ď	X _{LR}	Auslas	sdose Leerroh	r
Sch	vachstrom	:						
140	#	Türsprechanlage ohne Video	105		<u> </u>	Taster:	Schwachstrom	1
140		Türsprechanlage mit Video	120	1	R	Schlüss	selschalter	
0	Y	Telefonanschlußdose (TDO)	140	٥(С	Raumte	emperaturfühle	er
0	¥	TV-Dose	-	Α	۱F	Außent	emperaturfüh	ler
0	Ψ	EDV-Dose RJ 45-Einzeldose				Indikate	or Schwachstr	om
0	"	EDV-Dose RJ 45-Doppeldose		á	Z _{LR}	Auslas	sdose Leerroh	ır
-		Türöffner	-	á	4	Auslas	s Schwachstro	om
Bele	uchtung:							
	f	Lichtauslaß		0		Anbaul	euchte rund	
						Anbauleuchte eckig		
	Wandlichtauslaß			0		Einbauleuchte rund		
		Schiffsleuchte				Einbauleuchte eckig		
	Lichtleiste stehend			0		Betoneinbaugehäuse Einbauleuchte		
		Lichtleiste	<u> </u>			Bodeneinbauleuchte		
		Wannenleuchte				Wandeinbauleuchte		
_	Spiegelleuchte					Aufbau	strahler	
	$\overline{}$	Wandleuchte rund				Stromschiene		
		Wandleuchte eckig	$\mathbb{Z} \Rightarrow$		>	Rettungszeichenleuchte (mit Piktogramm)		
Н	-0	Hängeleuchte		X	_		ktogramm) neitsleuchte Piktogramm)	
Sor	nstiges:		<u> </u>			,201		
	WÜS	Wohnungsübergabestation	DUK	($\overline{\Diamond}$	Rauch-	Brandmelder	
		Outland to F Zoroto 1 1 1	+			0 1		

Nummer / Index / Datum

1:50

RIB-V1-E2.19.1b / 0

13.07.2017