

DIESER AUSFÜHRUNGSPLAN IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNEN DES STATIKERS UND DER PROJEKTANTEN SOWIE DES INNENARCHitekten UND DEN ANDEREN BETEILIGTEN FACHPLANERN GÜLTIG. DIFFERENZEN MIT DEN ANGABEN DER VORGENANNEN PLANUNGSBETEILIGTEN SOWIE UNKLARHEITEN SIND MIT DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH ABZUKLÄREN. BEDENKEN GEGEN DIE VORGESEHENE KONSTRUKTION UJA IM HINBLICK AUF GELTENDE DIN-VORSCHRIFTEN DEN HERSTELLER- / VERARBEITUNGSVORSCHRIFTEN ODER ANERKANNTEN REGELN DER TECHNIK MÜSSEN DER BAULEITUNG RECHTZITIG MITGETEILT WERDEN. DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSE UND ANGABEN VOR AUSFÜHRUNG VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT DIE AUSFÜHRENDE FIRMA DIE HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.

RAUM / FENSTER-STEMPEL

TREPPE OG.01 FB: NST W: DE: ▽ +2.82 ▽ +2.65 NF: 6.80 m² LH: 2.43 m FBHZG	FLUR OG.02/3 FB: PA W: DE: ▽ +2.80 ▽ +2.65 NF: 7.58 m² LH: 2.45 m FBHZG	BAD OG.03/3 FB: FS W: DE: ▽ +2.80 ▽ +2.65 NF: 10.82 m² LH: 2.45 m FBHZG	SCHLAFEN OG.04/3 FB: PA W: DE: ▽ +2.80 ▽ +2.65 NF: 15.74 m² LH: 2.45 m FBHZG	ESSEN OG.05/3 FB: PA W: DE: ▽ +2.80 ▽ +2.65 NF: 24.77 m² LH: 2.45 m FBHZG
--	---	---	--	---

KÜCHE OG.06/3 FB: PA W: DE: ▽ +2.80 ▽ +2.65 NF: 9.12 m² LH: 2.45 m FBHZG	WOHNEN OG.07/3 FB: PA W: DE: ▽ +2.80 ▽ +2.65 NF: 24.77 m² LH: 2.45 m FBHZG	KIND 1 OG.08/3 FB: PA W: DE: ▽ +2.80 ▽ +2.65 NF: 12.58 m² LH: 2.45 m FBHZG	KIND 2 OG.09/3 FB: PA W: DE: ▽ +2.80 ▽ +2.65 NF: 12.94 m² LH: 2.45 m FBHZG
--	--	--	--

RAUM/FENSTER-STEMPEL

RAUM UG.04/1 FB: W: DE: ▽ ▽ NF: LH: FBHZG	RAUMBEZEICHNUNG RAUMNUMMER / WOHNUNG FUSSBODEN WAND DECKE KOTE FFB KOTE RFB NETTOFLÄCHE (m²) LICHTER RAUMHÖHE (m) FUSSBODENHEIZUNG
---	---

MATERIAL/OBERFLÄCHEN

TP: TAPETE	GK: GIPSKARTON	PU: PUTZ	FS: FLIESEN	AN: ANSTRICH	PA: PARKETT	ES: ESTRICH OHNE BELAG	PVC: ARMSTRONG SCALA 40 DLW	NST: NATURSTEIN
------------	----------------	----------	-------------	--------------	-------------	------------------------	-----------------------------	-----------------

ZEICHENERKLÄRUNG:

	WD / MD = WANDDURCHBRUCH / MAUERDURCHBRUCH		FERTIGHÖHENKOTE
	WS / MS = WANDSCHLITZ / MAUERSCHLITZ		ROH-HÖHENKOTE
	DD DECKENDURCHBRUCH		ROH = FERTIG
	A AUSSPARUNG AUFSICHT		BA BODENABLAUF
	BETONSTAHLBETON C 25 / 30 NACH ANGABE STATIK		BRH BRÜSTUNGSHÖHE
	WU-BETON XC4 MIT SCHWARZABDICHTUNG		DFD DACHFLÄCHENFENSTER
	FERTIGTEIL		FFB FERTIGFUSSBODEN
	AUSSENMAUERWERK UNIPOR CORISO WS10 (o.g.) NACH ANGABE STATIK		FT FERTIGTEIL
	WOHNUNGSTRENNWÄNDE POROTON SPZ TREPPEHAUSWÄNDE: VERFÜLLT MIT C15/20		G GURTWICKLER
	INNENMAUERWERK ROHDICHTE >1.2 NACH ANGABE STATIK		HK HINTERKANTE
	INNENMAUERWERK ROHDICHTE 1.8 NACH ANGABE STATIK		HLS HEIZUNG / LÜFTUNG / SANITÄR
	TROCKENBAUWAND		LS LICHTSCHACHT
	VORMAUERUNG RAUMHOCH (TROCKENBAU)		NA NOTAUSTIEG
	SCHACHTABMAUERUNG ROHDICHTE 2.0		OL OBERLICHT
	HEIZKÖRPER (NICHT MASSTÄBLICH)		OK OBERKANTE
	VERDECKTE KANTE UNTER (HINTER) DER SCHNITTEBENE		RA RINGANKER
	WICHTIGE KANTE ÜBER (VOR) DER SCHNITTEBENE		RFB ROHFUSSBODEN
	MASSHILFSLINIE		RR REGENFALLROHR
	ÄNDERUNG (SEIT LETZTEM INDEX)		SB SICHTBETON
			ST STURZ
			TS TÜRSCHLIESSER
			UBZ ÜBERZUG
			UK UNTERKANTE
			UZ UNTERZUG
			VK VORDERKANTE
			VM VORMAUERUNG
			VT/RS VOLLTÜR/SCHALLSCHUTZ
			VZ/SS VOLLTÜR/SCHALLSCHUTZ
			WN WANDNISCHKE
			⊗ EINMESSPUNKT / BEZUGSPUNKT

ALLE VORMAUERUNGEN WERDEN IN TROCKENBAUWEISE AUSGEFÜHRT

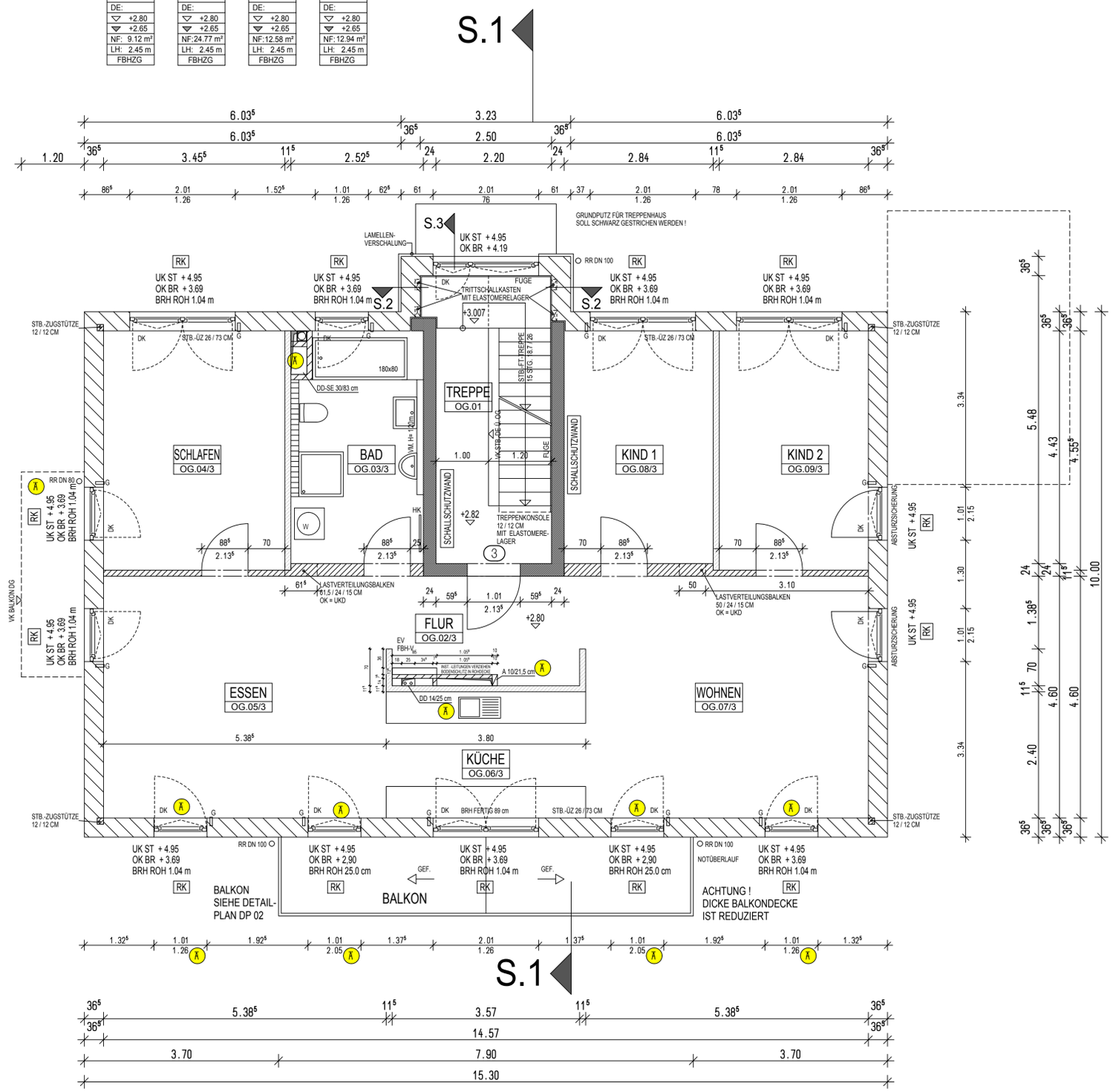
INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNG
A	01.07.2014	LS	Beschreibung Detailposition geändert
B	11.07.2014	LS	Fenstergröße geändert, sowie Vermaßung hierzu geändert, DD und A gekennzeichnet
C	14.07.2014	LS	Länge des Balkons von 3,70m auf 3,90m geändert, RR DN 80 Position geändert

NEUBAU EINES MEHRFAMILIENHAUSES MIT CARPORT

GRÜNFELDSTRASSE 26, 83026 ROSENHEIM, GEMARKUNG AISING, FLURNR 273/T
 BAUHERR: MARCO PATZWAHL DAMMERBAUERWEG 11 82024 TAUFKIRCHEN



AUSFÜHRUNGSPLAN	PLAN NR: AP03
OBERGESCHOSS	MASSTAB: 1 : 50
AUSFÜHRUNGS-PLANUNG: enxing kurfer partner ARCHITECTEN - INNENARCHITECTEN INNSTRASSE 18 83022 ROSENHEIM TEL.: 09031 / 35 48 35 - 0	DATUM: 26.06.2014



OBERGESCHOSS

HÖHE DER INNENTÜREN BEZIEHEN SICH AUF OK FERTIGFUSSBODEN !
 OKRFB EG = ±0.00 = 449.78 ü.N.N.