

AUSSENWAND STG MIT MOSA  
FASSADEN FLIESEN, VERLEGERART  
IM WÄRMEDÄMMVERBAU  
FLIESENMAßE = 30 X 60 CM

FB - AUFBAU STG, 23cm

- OBERBODENBELAG, FLIESEN, d = 1,5cm
- HEIZ-ZEMENTESTRICH, d = 6,5cm
- TRITTSCHALLDÄMMUNG, WLK 045, d = 3cm
- WÄRMEDÄMMUNG, WLK 035, d = 12m

AUSSENWANDAUFBAU, MOSA FLIESEN, 18cm

- MOSA FACADE - FLIESE, d = 12mm
- FARBTON: 266V BEIGE
- FLIESEN KLEBER
- EPS WÄRMEDÄMMUNG, d = 16cm
- KALKSANDSTEIN / STB, d = 17,5 / 20cm
- KALKGIPSPUTZ, d = 1,5cm

AUSSENWANDAUFBAU DVDS, 18cm

- EPS WÄRMEDÄMMUNG, d = 16cm + PUTZ
- KALKSANDSTEIN / STB, d = 17,5 / 20cm
- KALKGIPSPUTZ, d = 1,5cm

AUSSENWANDAUFBAU, ABST. TERRASSE,  
RHEINZINK, 20 cm

- RHEINZINK, HORIZONTALPANEEL
- FARBE: BLAU/GRÜN, d = 2,5cm
- LUFTSCHICHT, d = 3,5cm
- MINERALWOLLDÄMMUNG, VLIESKASCHIERT
- ISOVER KONTUR FSP e, GLW, d = 14cm, WLK 032
- KALKSANDSTEIN, d = 17,5cm

FB - AUFBAU DACHTERRASSE, 21cm

- BODENBELAG
- BANKIRAI BODENDIELN, d = 2,5cm
- UNTERKONSTRUKTIONSLISTEN, 6cm (i.I.)
- SCHUTZBAHN
- FOLIENABDICHTUNG
- PUR-GEFÄLLEDÄMMUNG, d = 12cm i.M, WLK 020
- DAMPFSPERRE MIT ALU-EINLAGE 200g/qm

**LEGENDE BAUTEILE**

MÄUERWERK	BETON	DÄMMSTOFFE
KS 20 / DBM	WU - BETON C 35 / 45 MIT B500A	XPS DÄMMUNG WLK = 035
PORENBECON, PPW2	STAHLBETON GÜTE GEM. SATIK	EPS DÄMMUNG WLK 035
RIGIPS LEICHTBAUWAND	FUNDAMENTE	PUR-GEFÄLLEDÄMMUNG WLK 024 / 020
	BETONFERTIGTEIL	MINERALDÄMMPLATTE, MULTIPOR, WLK 045
	BOHRPFÄHLE	MINERALWOLLE, WLK 035 EINSEL. FLIESKASCHIERT

**KÜRZELERKLÄRUNGEN**

MÄUERWERK	STRUKTUR	TÜR	ISB
OK = OBERKANTE	DS = DICHTSCHLIESSENDE TÜR	RR = REGENFALLROHR	NA = NOTAUSGANG
UK = UNTERKANTE	DKS = RAUCHSCHUTZTÜR	BA = BOGENABLAUF	DA = DACHABLAUF
RD = ROHRBOCKE	DAV = DREHFÜHRUNGSVORRÜSTEN	HSZ = HESZKÖRPER	UV = UNTERVERTEILUNG
FF = FERTIGFUSSBODEN	F3 = FREILUFTURSCHLEISSER		
ST = STUPE	UZ = UNTERZUG		
UZ = UNTERZUG	UB = ÜBERSZUG		
BRH = BRÜSTUNGSHÖHE	WSB = WANDSCHLITZ	BRANDSCHUTZ	BW = BRANDWAND
AD = ABHÄNGIGKEIT	WD = WANDDURCHBRUCH	BSW = BAUBRANDWAND	BS = BRANDSCHUTZBAUTEILE
VK = VORDERKANTE	DD = DECKENDURCHBRUCH	F30 = FEUERHEHMENDE BAUTEILE	F33 = FEUERHEHMENDE VERGLASUNG
TP = TIEFPUNKT	BS = BODENSCHLITZ	TD30 = FEUERHEHMENDE TÜR	T30 = FEUERHEHMENDE TÜR
HP = HOCHPUNKT	BD = BODENDURCHBRUCH	CF = GEBÄUDEFUGE	RS = RAUCHSCHUTZTÜR
MP = MITTELPUNKT	DF = DEHNFUGE	GF = GEBÄUDEFUGE	RVA = RAUCH- UND WÄRMERABZUG
MR = METERRISS	DF = DEHNFUGE	SE = SCHATTENFUGE	BMZ = BRANDMELDEZENTRALE
DF = DEHNFUGE	BLW = BELAGWECHSEL		DT = DICHTSCHLIEßEND

**HINWEISE / BEMERKUNGEN**

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen (Schnitte, Ansichten und Details), der statischen Berechnung, dem Wärmeschutznachweis, Unstimmigkeiten mit der Ausführungsplanung des Architektenbüros sind unverzüglich der Bauleitung zu melden. Das Entwerfen von Mäßen durch Herabmessen aus den Plänen ist unzulässig!

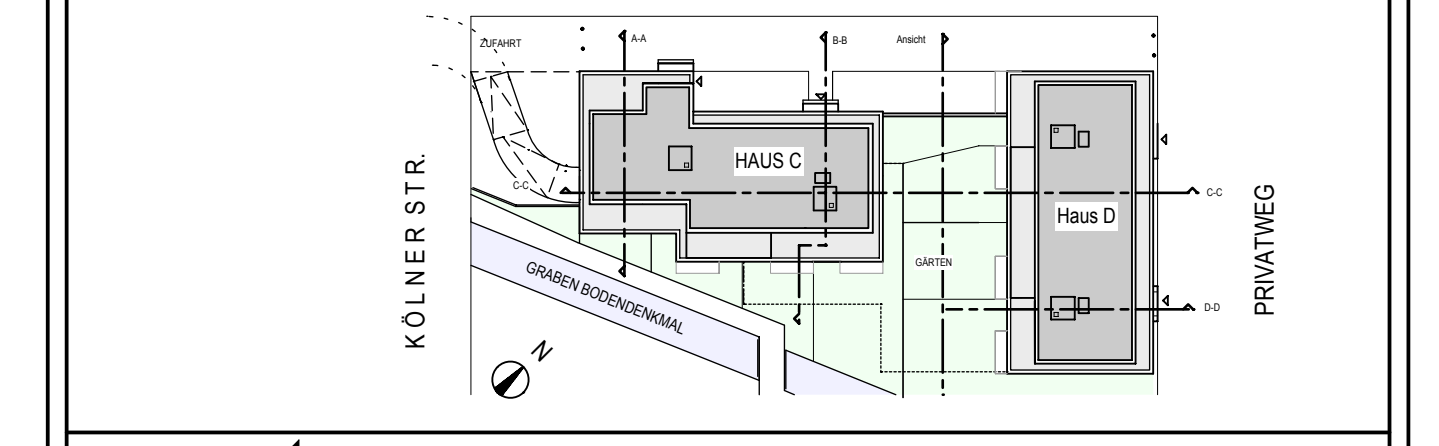
- Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich und rechnerisch zu prüfen. Für die Richtigkeit hafter der Unternehmer.
- Angaben zu Schlitzen und Durchbrüchen sind der Hausanschlussplanung zu entnehmen! Die Darstellung der Schlitze und Durchbrüche ist nur informativ. Die genaue Lage und Größe erfolgt gemäß Angabe TGA.
- Stempelstellen an konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach Genehmigung des Statikers durchgeführt werden.
- Für sämtliche Betonarbeiten, Mörtelarbeiten und Stahlbetonarbeiten sind ausschließlich die Angaben des Statikers maßgebend.
- Alle nichttragenden, aussteifenden Wände sind im Verband mit dem tragenden Mauerwerk zu erstellen, jedoch erst nach dem Ausschalen der Decke zu unterscheiden.
- Der Unternehmer wird ausdrücklich hingewiesen, sämtliche Leistungen unter Einhaltung der nachfolgenden Hinweise auszuführen: anerkannte Regeln der Baukunst, neuester Stand der Technik, alle DIN-Vorschriften, behördliche Bestimmungen, jeweilige Herstellerliteratur.
- Für die Richtigkeit der Ausführung ist der Unternehmer allein verantwortlich.
- Höhenangaben zu Fußbodenbauten schließen den Oberbodenbelag ein.

**ALLE HÖHENANGABEN WIE BRÜSTUNGSHÖHEN, STURZHÖHEN, ETC. BEZIEHEN SICH AUF OKFF**  
DES JEWEILIGEN GESCHOSSES. SOLLTE NICHTS ANDERES ANGEZEIGT SEIN!

**+/- 0,00 = 41,85 ü NN**  
**EINGANGSEBENE = KG = 38,70 ü NN**

**ÄNDERUNGEN**  
ALLE BISHERIGEN PLÄNE WERDEN HIERDURCH UNGÜLTIG

INDEX	DATUM	BEZEICHNUNG	GEZ.
c	23.09.16	Sonderwunsch D 16, Änderung Bad und Gäste-WC mit Dusche	LI
b	19.08.16	Sonderwunsch D 21 Glassterrasse Dusche	LI
a	13.01.16	Baubeginn Rohbau	LI
-	25.09.15	Sonderwunsch D 21 gem. Notarvertrag	LI



**GRITZMANN ARCHITEKTEN**  
info @ gritzmann-architekten.de www.gritzmann-architekten.de  
41460 Neuss, Kurstrasse 51 Tel. 02131 273036 Fax 02131 28442

STARK & WÄRMESCHUTZNACHWEIS: Ingenieurbüro Sommer Tragwerksplanung und Bauphysik Altenhofer Str. 3, 42119 Solingen Tel: +49 02 12 - 64 28 87 - 0 Fax: +49 02 12 - 64 28 87 - 29	BRANDSCHUTZ: Ingenieurbüro Gehlen Partnerschaft bestehend Ingenieure Frankfurt Street 54 Tel: +49 02 11 - 18 90 1 - 0 Fax: +49 02 11 - 18 90 1 - 60	HAUSTECHNIK: SEHL GmbH & Co. KG Industrie und haustechn. Anlagen Bismarck Str. 57, 01007 Dresden Tel. 03 51 - 82 99 60 Fax: 03 51 - 82 99 611
--	--	--

LPN	Plan Nr.	INDEX	PLANINHALT	MAßSTAB
5	11	c	GRUNDRISS 2.OG - HAUS D-	1:50

BAUVORHABEN: NEUBAU VON 21 EIGENTUMSWOHNUNGEN MIT TIEFGARAGE, KÖLNERSTR., 41460 NEUSS - GNADENTAL

BAUHERR: DJS GmbH, HAMTORSTRASSE 16, 41460 NEUSS

PROJ. NR. 111001 | BLATT GR. A0 | DATUM 31.07.2015 | GEZEICHNET | LI | DER BAUHERR | DER ARCHITECT