



Wohnung C5

Room	Area (m²)	Material
C 501 WC	1.61 m²	B Parkett, W Verputz, D Verputz
C 503 Küche	12.16 m²	B Parkett, W Verputz, D Verputz
C 504 DU / WC	5.87 m²	B Platten, W Platten / Verputz, D Weissputz

Datum	Änderungen	Zeichner
13.01.2014	Anpassungen gemäss Ingenieur Vorbemessung (Mail F. Eugster 10.01.2014)	th
27.01.2014	Air-Lux-Fenster im Eck Sämtliche Fenster kontrolliert z.T. komplett	AS
30.01.2014	Lüftschicht 6 cm nach unten verschoben	nwe
17.02.2014	Lüftschicht 2 cm nach unten verschoben Lüftwand neu mind. 22 cm	nwe
18.03.2014	Grundrissanpassung gem. Wunsch Käufer Ein Fensterelement mehr bei Südostfassade	nwe
23.03.2014	Stützen neu die 1.8 cm	nwe
30.04.2014	neu Eckcheminée	nwe
22.05.2014	Anpassung Beleuchtung / Elektro	th
18.06.2014	Anpassung Wände gem. Ing und Herr Schmid	AS
16.07.2014	Anpassung Wandstärke (auf 17.5cm) zwischen C501 und C502 Schiebetür	th
30.07.2014	Baswafon-Akustikdecke, Systemstärke 30mm	th
05.09.2014	Anpassung Beleuchtung/Elektro	th
11.09.2014	C502 Anpassung Du/WC	th
11.09.2014	Türschwelle auf 2.34 (fertig Boden - roh Sturz)	AS
15.09.2014	C501 Anpassung Möblierung, Beleuchtung, Elektro	th
18.09.2014	C502 DU / WC angepasst gem. Detailplan, auch Beleuchtung	AS
19.09.2014	Anpassung Beleuchtung	th
29.09.2014	C502 Korrektur Auszugschrank, Anpassung kleine Küche	th
15.10.2014	Anpassung Beleuchtung	th
23.10.2014	Anpassung Treppe, Anpassung Beleuchtung	th
29.10.2014	Anpassung Beleuchtung	th
04.11.2014	Anpassung Beleuchtung	th
03.12.2014	Anpassung Beleuchtung	th
10.12.2014	Grundrissänderung - Fensterfront auf beiden Seiten erweitert (neue Stützen) - neue Raumbelüftung Zimmer, DU/WC und neue Küche im Attika - Küche im 2. OG getöschelt - Fenster Küche neu, Fenster Zimmer und Du/WC verschoben	AS
11.12.2014	Korrektur Fenster und Küche	AS
15.12.2014	Anpassung Elektro-Beleuchtungskonzept	th
21.04.2015	Einzelne Wohnung mit Küche	AS
12.05.2015	Beleuchtung Attika	th
01.07.2015	Wand mit Heizanker 1.6cm, Heizanker 97cm	AS

- Alle gemauerten Innen- und Aussenwände sind auf Lager (min. 3mm) zu stellen.
(Überlappung min. 2 - 2.5cm auf beiden Seiten)
Lager: Pronouvo 1073, Stauffer Nuvo WL Mageba LASTO oder gleichwertiges Produkt
- Die gemauerten Wände sind vertikal mit einem EPS-Streifen oder Isover PS81 von allen Betonwänden zu entkoppeln
- Nichttragende Innenwände sind mit einem oberen Wandlager auszuführen (z.B. Mineralwolle Isover PS81)
- Für Elektro-, Heizungs- und Sanitärrohre sind Manschetten / spezielle Rohrsysteme zu verwenden (z.B. Pronouvo Prorohr)

[Symbol]	Wärmedämmung Mineralwolle
[Symbol]	Wärmedämmung Ytong Mullpor
[Symbol]	Wärmedämmung XPS
[Symbol]	Wärmedämmung PUR
[Symbol]	Wärmedämmelemente THERMUR plus

[Symbol]	Bodenaufbau
[Symbol]	Ortbeton
[Symbol]	Leichtbeton
[Symbol]	Barmbeton
[Symbol]	Leichtbauwand
[Symbol]	Alta Gipswand
[Symbol]	Kalksandstein
[Symbol]	Backstein tragend
[Symbol]	Backstein nicht-tragend

± 0.00 = 736.00 M.ü.M.

Alle Türhöhen verstehen sich von OK fertig höherem Boden bis UK roher Sturz

Vorgängliche Masse sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren und Unsicherigkeiten sind schnellstmöglich der Bauleitung mitzuteilen



Werkplan
Grundriss Attika

Masstab 1 : 50
Datum 01.10.20
Zeichner