



AW 1 Außenwand  
1,5 cm mineral. Putz  
11,5cm Poroton  
25 cm Stahlbeton  
AW 1 Außenwand Nordseite Vorderh.  
1,5 cm mineral. Putz  
12cm EPS WLG 032 Bkl. B+ Brandriegel  
25,0 cm Ortbeton+Doppelwandschale(6cm)  
38,5cm  
AW(F90A+M) Grenzwand Nachbarbebauung  
3,0cm Trennwandplatte Bkl. A1  
25,0 cm Ortbeton+Doppelwandschale(6cm)  
AW3(F90A+M) Grenzwand Hinterhof / Giebelwand Ost:  
1,5 cm WDVS mineral. Putz  
14cm Mineralwolle WLG 035 Bkl. A1/2 z.B. GIMA MIWO 035 PLUS/EVO  
25,0 cm Ortbeton+Doppelwandschale(6cm)  
40,5cm

Da Dach  
3,0 cm Dachziegel Ton, gefaltzt  
3,0 cm Traglattung 30/50  
3,0cm Konterlattung Nageldichtband  
2,8cm Gutex Multiplex ohne Unterpolygonbahn  
18cm 8/18cm a = 75cm Sparen NH C24 lt. Statik  
dzw. MiWo WLG 032 A1  
12cm EPS WLG 032 Bkl. B+ Brandriegel  
25,0 cm Ortbeton+Doppelwandschale(6cm)  
38,5cm  
AW(F90A+M) Grenzwand Nachbarbebauung  
3,0cm Trennwandplatte Bkl. A1  
25,0 cm Ortbeton+Doppelwandschale(6cm)  
AW3(F90A+M) Grenzwand Hinterhof / Giebelwand Ost:  
1,5 cm WDVS mineral. Putz  
14cm Mineralwolle WLG 035 Bkl. A1/2 z.B. GIMA MIWO 035 PLUS/EVO  
25,0 cm Ortbeton+Doppelwandschale(6cm)  
40,5cm

FD1 DN2% (F90AB) Flachdach  
1,0cm 2. Lag. Bitumendachbahn  
17-8cm Gefälledämmung DN 2% WLG 023  
0,01cm Dampfsperre sd>1500mm  
20,0cm bzw. 25cm Stb-Decke lt. Statik  
FD2 DN2% Flachdach  
1,0cm 2. Lag. Bitumendachbahn(grau beschichtet)  
17-8cm Gefälledämmung DN 2% WLG 023  
0,01cm Dampfsperre sd>1500mm  
18,0cm Stb-Decke lt. Statik  
Bpl Bodenplatte  
45,0cm WU-Stb Bodenplatte  
10,0cm XPS z.B. Styrofoam CS 30/35  
10,0cm Unterbetonsole

De4 im DG (F90AB):  
2,0 cm Bodenbelag / TRH o. Belag  
2,0 cm Trockenestrich, ggf. Faseroberplatte  
3,5 cm Systemplatte FBH vorgeformt, z.B. Joco Ökopor WLG 040  
1,5 cm Spachtelung/ Ebenheitsausgleich  
18cm Stahlbetondecke  
De3 (F90AB):  
2,0cm Bodenbelag/ TRH o. Belag  
187,0cm Heiz. Zementestrich /TRH ungeheiz. Zementestr. 5,5 cm  
0,01 "Raster-Folie" bzw. Stöße abgedichtet  
3,0 cm Trägerdämmung FBH WLG 032 Tackersys. mit TSD  
/TRH TSD 4,5cm  
3,0 cm Wärmedämmung/ TRH 5cm  
25,0cm Stb-Decke  
(35 cm Anhangdecke gedämmt)  
De5 (F90AB):  
7,0 cm Heiz. Zementestrich /TRH ungeheiz. Zementestr. 5 cm  
0,01 "Raster-Folie" bzw. Stöße abgedichtet  
3,0cm/5Trägerdämmung FBH WLG 032 Tackersys. mit TSD  
10cm EPS WLG 032, 2 Lagen als Installationsebene  
0,5 cm Abdichtung Katja Sprint( hinterer Ladenteil)  
20,0cm Stb-Decke

De2 (F90AB):  
2,0cm Bodenbelag/ TRH o. Belag  
7,0cm Heiz. Zementestrich /TRH ungeheiz. Zementestr. 5,5 cm  
0,01 "Raster-Folie" bzw. Stöße abgedichtet  
3,0 cm Trägerdämmung FBH WLG 032 Tackersys. mit TSD  
/TRH TSD 4,5cm  
3,0 cm Wärmedämmung/ TRH 5cm  
25,0cm Stb-Decke  
(35 cm Anhangdecke gedämmt)  
De6 (F90AB):  
7,0 cm Heiz. Zementestrich /TRH ungeheiz. Zementestr. 5 cm  
0,01 "Raster-Folie" bzw. Stöße abgedichtet  
3,0cm/5Trägerdämmung FBH WLG 032 Tackersys. mit TSD  
10cm EPS WLG 032, 2 Lagen als Installationsebene  
0,5 cm Abdichtung Katja Sprint( hinterer Ladenteil)  
20,0cm Stb-Decke

|  |            |              |
|--|------------|--------------|
| JA Lichtschäfte, Fensterfront 17cm ab VKR. Fassade               | 26.04.2017 | JMS          |
| ... Fassadenfront usw.   | 14.03.2017 | JMS          |
| ... Raumflächen korrigiert, R.Fallrohr, Lichtsch., Fassadenfront | 21.02.2017 | JMS          |
| D Stahlgalerie Verkleinerung in Reaktion auf Lüftungsanlage      | 20.12.16   | MJ           |
| A Außenwand Korrektur in Reaktion auf Bestand                    | 14.12.16   | MJ           |
| B Stützen, Glashaus, Unterges.                                   | 21.11.16   | MJ           |
| C Neuverarbeitung Galerie, Umstrukturierung WC Box, Fallrohr     | 10.11.16   | MJ           |
| Index / Art der Änderung   |            | Datum / Gez. |
| Planniveau   |            |              |
| <b>EG</b>  |            |              |
| Bauvorhaben  |            |              |
| Neubau Wohn- und Geschäftshaus                                   |            |              |
| Bodenstraße 36/38  |            | A1           |
| Projektdaten   |            |              |
| Projektadresse Bodenstraße 36-38                                 | 2016.12.14 |              |
|  | GEZEICHNET |              |
|  | MJ         |              |
| Auftraggeber Magnus Projekt GmbH                                 |            |              |
| Heinrichstr. 101   |            |              |
| 76534 Baden-Baden  |            |              |
| Planverfasser  |            |              |
| Eduard D'Alessio, Freier Architekt BDA                           |            |              |
| Bruderungsmasse 9  |            |              |
| 78462 Konstanz   |            |              |
| Tel.: 07531/36700-0  |            |              |
| Ortsname: 14-13 Boden_AP_2017-0410_AC_19 JMS                     |            |              |
| AP.02  |            |              |