



<b>Projekt</b>	Erichtung eines Zehnfamilienhauses in Euskirchen, Billiger Str. 109
<b>Bauherr</b>	Delia und Sabine Küpper Selbachstrasse 47 53879 Euskirchen  <b>Unterschrift Bauherr:</b>
 <b>Sabine Küpper</b> Dipl.-Ing.-Architektin	
Medardustr. 100 53881 Euskirchen-Misskirchen Tel.: 0 22 51 / 147 08-25 Fax: 0 22 51 / 147 08-025 E-Mail: s.kuepper@kuepper-hoffmann.de	
<b>Plan</b>	<b>Dachterrasse</b>
	<b>Unterschrift Architekt:</b>
<b>Datum</b>	<b>02.01.2016</b>
<b>Maßstab</b>	<b>1:50/1:20</b>
<b>geändert</b>	02.11.2015

**Legende**  
 Alle Öffnungsmaße und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKRDFH+0,00m  
 Für Aussparungen und Schlüsse im Mauerwerk gilt die DIN 1053-1(11.96), Tab.10  
 Durchbruchplanung gemäß der durch die Baubehörde  
 erteilten Planungen der Fachkommission  
 Die Ausführungsplanung gilt nur in Verbindung mit der grünten Stadt  
 (Bei Abweichungen ist die Baubehörde zu befragen!)

**Brandschutzanforderung**  
 -siehe konstruktiver Brandschutz erstellt vom Planungsbüro Berndt

**Aufbau Bodenplatte GARAGENBEREICH :**  
 (von oben nach unten)  
 - Bodenbelag  
 - Anhydrit Estrich  
 - Extr. Polystyrol XPS DIN EN 13164 0,40 Kat.  
 - Bitumenabdichtung DIN S2128  
 - Beton nach DIN 206,armiert 2% Stahl  
 -Exp. Polystyrol XPS DIN EN 13164 045 Kat.  
 -Recyclingmaterial

**Aufbau Bodenplatte Wohnbereich :**  
 (von oben nach unten)  
 - Bodenbelag  
 - Anhydrit Estrich  
 - Extr. Polystyrol XPS DIN EN 13164 0,40 Kat.  
 - PU-Hartschaum PUR DIN EN 13165 025 Kat II  
 - Bitumenabdichtung DIN S2128  
 - Beton nach DIN 206,armiert 2% Stahl  
 -Exp. Polystyrol XPS DIN EN 13164 045 Kat.  
 -Recyclingmaterial

**Aufbau Flachdach :**  
 (von oben nach unten)  
 - Bitumenabdichtung DIN S2128  
 - Extr. Polystyrol EPS DIN EN 13163 0,35 Kat.  
 - Bitumenabdichtung DIN S2128  
 - Beton nach DIN 206,armiert 2% Stahl

**Aufbau Außenwand :**  
 (von außen nach innen)  
 - Leichtputz  
 - Elastil Polystyrol EPS DIN EN 13163032  
 - Leichtputz  
 - Kalksandstein DIN 106 mit NMMDM  
 - KS-PE 200 2,05VD6M  
 -Gipsputz ohne Zuschlag

**Innenputz und außenputz Innenwände im EG-EG**  
 KS-PE 175 2,05VD6M

**Mauerwerkputz aus**  
 KS-20-2-02M