

## Pappenheim, 24. Juli 2014

**Anlaß heute :: Übergabe der Empfehlungen des Umsetzung-Rates zur Innenstadt-Sanierung**

**Grundlage :: Die vom Stadtrat beauftragte Planung durch das AB Clemens Frosch, Pappenheim**

**SEK-Verlauf ::**

**frühe Phasen (von 2005 bis 2011-05)**

**> mittlere Phase (2011 bis 2014)**

**jetzt-Phase (ab 2014-07-09)**

**SEK-U-Rat ::**

**Leistung-Nachweise siehe dazu ::**

- \* 2-Jahre-Bericht (2011, 2012) (U-Rat, SEK-Wirken) an Reg. Mfr. / an Bgm. (2013-03)**
- \* Jahres-Bericht 2013 (U-Rat, SEK-Koordinator) an den Stadtrat (2013-11)**
- \* SEK-Infos Folgen 6 bis 14 (von 2013-03 bis 2014-07)**
- \* Übergabe der U-Rat-Empfehlungen an den Stadtrat (2014-07)**

## SEK-2-Jahre-Bericht (5 Teile / 83 Seiten)

## SEK-Umsetzung (2011, 2012)

- 0 A**      **Abstrakt**
- 1 BB**     **Bürger-Beteiligung**
- 2 RP**     **SEK-Öffentlichkeit**
- 3 BP**     **Bau-Projekte**
- 4 ILE**    **Allianz Altmühltal**

## SEK-Info Folgen :: Schau-Wand, Internet, Mails

<b>F 06</b>	<b>2013-03</b>	<b>Planer-Gutachten, GO</b>
<b>F 07</b>	<b>2013-05</b>	<b>Kunstobjekt, Exkursion</b>
<b>F 08</b>	<b>2013-07</b>	<b>Leitsystem, Kunstobjekt</b>
<b>F 09</b>	<b>2013-09</b>	<b>Sanierung Dekanat</b>
<b>F 10</b>	<b>2013-12</b>	<b>Wirksamkeit Umsetzung-Rat</b>
<b>F 11</b>	<b>2013-12</b>	<b>Aufgabe SEK-Koordinator</b>
<b>F 12</b>	<b>2014-04</b>	<b>U-Rat 2013-05 bis 2014-04</b>
<b>F 13</b>	<b>2014-06</b>	<b>Sanierung K14, Abschluß</b>
<b>F 14</b>	<b>2014-07</b>	<b>Übergabe Empfehlungen</b>

**Anlaß heute :: Übergabe der Empfehlungen  
des Umsetzung-Rates zur Innenstadt-Sanierung**

**Grundlage :: Die vom Stadtrat beauftragte  
Planung durch das AB Clemens Frosch**

**Thema: SEK-U-Rat Empfehlungen**  
**– Übergabe an den Stadtrat**

**Verfasser: H.M. Selzer**

**© Didaktik-Labor Selzer, Pappenheim**  
**Letzte Textmodifikation: 2014-07-23**

**URL** <http://www.didaktik-labor.de>

**Mail** [info@didaktik-labor.de](mailto:info@didaktik-labor.de)

**Fon** **49/ 9143/ 84 07-0**

**File** **SEK-4,3.14U-Ko\_U-Rat-Bericht,2014.odp**