

## 949 - Gleiwitzerstr. 3-13, Fassaden/Balkonsanierung - Gleiwitzerstr. 3-13, 94036 Passau

Baustellenbegehung, 10.08.2021

Datum: 10.08.2021, 14:00 Uhr Bauleiter: Leonhard Maier Wetter: 26°C, wolkenlos

## Anwesende

Name	Firma (ggf.)	Gewerk / Funktion
Gmeinwieser Christoph	Donautreuhand	Bauherrenvertreter
Maier Leonhard	maier+maier architekten gmbh	Architekt
Köck Robert	Malerbetrieb	Malerarbeiten
Kessler Bernhard	Beschichtungen Kessler	Beschichtungen Balkone

## **Baufortschritt**

Fa. Kessler und Fa. Köck bei G13 in Bearbeitung

## Begehungsvermerke

(90) Restarbeit	Erstellt am: 04.08.2021 / Fälligkeit: 09.08.2021
Um in den heißen Sommermonaten ein zu schnelles Austrocknen und Abbinden der Beschichtungsmaterialien zu verhindern, wurde beschlossen, dass an der Stirnseite von G13 und der gesamten Rückseite ein Schutznetz am Gerüst montiert wird. Dieses Schutznetz fehlt noch an der Stirnseite G13. Dringend bis Anfang kommender Woche anbringen!!!!	Betrifft: Malerbetrieb (Malerarbeiten) Gerüstbau Blumenstingl (Gerüstbau)

(91) Information	Erstellt am: 04.08.2021
Am Balkon EG G13 rechts rundum wurde auf der Balkonbodenfläche ein nicht zu definierender Belag aufgebracht, der mit Bitumenmasse aufgebracht wurde. Zunächst wird Fa. Kessler versuchen, den Belag abzuschleifen und dann eine Haftzugprobe machen, ob der Belag beschichtet werden kann.	Betrifft: Beschichtungen Kessler (Beschichtungen Balkone)



(93) Mangel	Erstellt am: 10.08.2021 / Fälligkeit: 16.08.2021
Das Gerüstnetz an der Stirnseite wurde noch nicht montiert, obwohl dies sehr wichtig wäre zum Schutz vor zu rascher Austrocknung und vor Laubeunfall bei Sturm auf die beschichteten Flächen. D r i n g e n d !	Betrifft: Malerbetrieb (Malerarbeiten) Gerüstbau Blumenstingl (Gerüstbau)

(94) Information	Erstellt am: 10.08.2021
Die Wohnung G13 EG rechts wurde von dem aufgebrachten Bitumenbelag von Fa. Kessler befreit. Sehr aufwendig - Kleber lässt sich nur unter Schwierigkeiten vom Untergrund lösen.	Betrifft: Beschichtungen Kessler (Beschichtungen Balkone)