



Haustür:
U_g-Wert = 1,30 W/m²K
G-Wert = 0%

Haustür:
U_g-Wert = 1,30 W/m²K
G-Wert = 0%

Bestandswand:
6 cm Wärmedämmputz WLG 050

Fenster Neu:
U_w-Wert = 1,1 W/m²K
G-Wert = 52%

- SCHWARZ EINTRAG ANDREAS FLÖß
FREIER ARCHITEKT BDA
- ROTEINTRAG BRANDSCHUTZTECHNISCHE MASSNAHMEN
- TÜRKISEINTRAG ENERGETISCHE MASSNAHMEN

- GRENZE
- WAND BESTAND MAUERWERK
- WAND BESTAND HOLZ
- WAND ABBRUCH
- WAND NEU
- WAND NEU LEICHTBAUWAND
- 1. RW ÜBER TREPPENHAUS
2. RW ÜBER FENSTER

BAUHERR	Barbara Fritz und Dr. Annette Fritz Thomaweg 2 78126 Königfeld	PLAN - NR.	214.01.02
PROJEKT	Wohn- und Geschäftshaus Niedere Straße 7 78050 Villingen-Schwenningen	DATUM	10.11.2021
ARCHITEKT	Freie Architekten BDA Bausachverständige BDB Dipl. Ing. Konrad Flöß und Andreas Flöß Rathausgasse 2, 78050 VS - Villingen Tel. 07721/9984994 Mobil 0172/7417835 Mail info@floessarchitekten.de	MASSTAB	1 : 50
ZEICHNUNG	ERDGESCHOSS	BLATTGRÖSSE	297 x 570
		BEARBEITER	fl/pie
		ENTWURF	