



Bild 1 : Mauer Zementstein



Bild 2 : Mauerfuss Zementstein



Bild 3 : Mauerfuss Zementstein



Bild 4 : Fensteröffnung mit Zementsteinen vermauert



Bild 5 : Vormauerung mit Fliesenbelag



Bild 6 : Zwischenmauer Ziegelmauerwerk

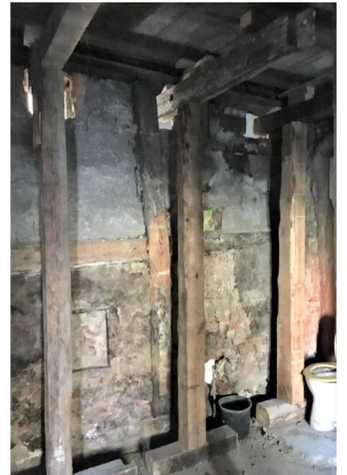
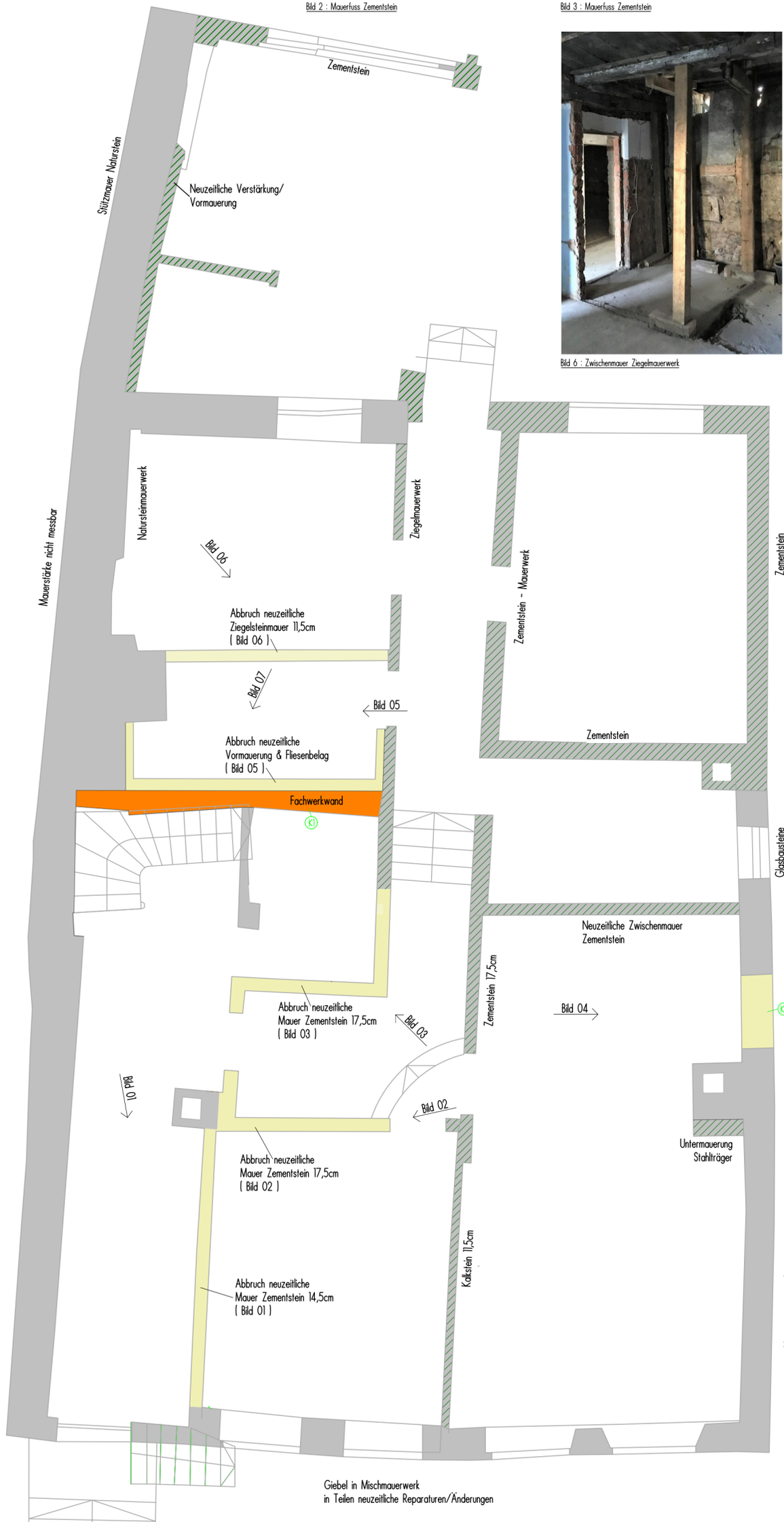
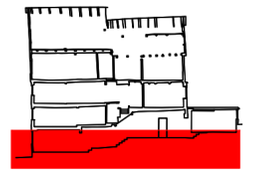


Bild 7 : Sicherungsmaßnahme geknickte Fachwerkwand



- K1 Fachwerkwand mittig eingeknickt. Sofortige Sicherungsmaßnahme wurde eingeleitet. (Bild 07)
- K2 Vorh. Öffnung war mit Zementsteinen zugemauert. Vorh. Öffnung wurde wiederhergestellt. (Bild 04)



**Legende:**

- Originaler Konstruktionsteil fehlt
- Konstruktionsteil vollständig zerstört, keine Resttragfähigkeit mehr vorhanden
- Konstruktionsteil teilweise zerstört, geringe Resttragfähigkeit vorhanden
- Konstruktionsteil oberflächlich zerstört, Tragfähigkeit nicht beeinträchtigt
- Konstruktionsteil mit Pilzbefall
- Konstruktionsteil nicht Original
- Risse
- BK = Baumkante
- Abbruch von neuzzeitlichen Wänden

Sanierung eines Altstadtshauses  
Koppengasse 3, 91550 Dinkelsbühl



Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen.

Nr	Datum	Anmerkungen
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

**BAUAUFNAHME:**  
ABRISS WÄNDE IM EG

Projektbezeichnung: DKG	Planummer: WP 110	Maßstab: 1 : 50
Datum: 21.03.19	Planverfasser: M. WEIHERMANN	

Projektsteuerung  
**HÄBERLEIN**



Bild 8 : Zwischenmauer Porenbeton, Zwischenmauer Holzständer mit Ausfachung Bimsstein entfernt



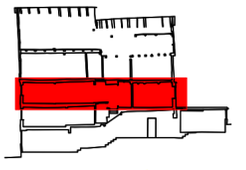
Bild 9 : Holzständerwand mit Ausfachung Bimsstein



Bild 10 : Neuzeitliche seitliche Befestigung Ständerwerk



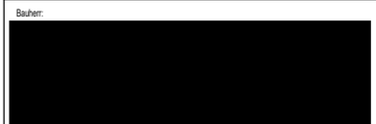
Bild 11 : Abbruch Holzständerwand, Ausfachung Bimsstein



**Legende:**

- Originales Konstruktionsteil fehlt
- Konstruktionsteil vollständig zerstört, keine Resttragfähigkeit mehr vorhanden
- Konstruktionsteil teilweise zerstört, geringe Resttragfähigkeit vorhanden
- Konstruktionsteil oberflächlich zerstört, Tragfähigkeit nicht beeinträchtigt
- Konstruktionsteil mit Pilzbefall
- Konstruktionsteil nicht Original
- Risse
- BK = Baumkante
- Abbruch von neuzeitlichen Wänden

Sanierung eines Altstadtshauses  
Koppengasse 3, 91550 Dinkelsbühl



Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen.

Nr	Datum	Anmerkungen
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

**BAUAUFNAHME:**  
ABRISS WÄNDE IM 1.OG

Projektbezeichnung: DKG	Planummer: WP 111	Maßstab: 1 : 50
Datum: 21.03.19	Planverfasser: M. WEIHERMANN	

Projektsteuerung HÄBERLEIN  
Ringsstraße 22  
91555 Feuchtwangen  
Tel. +49 (0)9852 1611  
Fax +49 (0)9852 4630  
Email: info@projektsteuerung-haeberein.de

**Projektsteuerung  
HÄBERLEIN**

