

# Kippende Mauer

Blitzlichter

Ursache: Niveausenkung Nachbar, Regen  
Klimawandel beschleunigte

Gefahr in Verzug!



2014 Mauerriss bereits Unterarmbreite erreicht



2014 - Mauerriss reicht bereits über die gesamte Länge der Wand

# Seite 1

2014

vor 2005 und 2013,2014



2014 - Putz der tragenden Mauer am Nord eck bricht sichtbar



Unterarmgroßes Loch durch Auswaschung direkt durch die Außenmauer-Abstellraum



Betonklötze 40x40x60 im inneren der kippenden Wand zum Nachbarn

# Kippende Mauer

Blitzlichter

Ursach: Niveausenkung Nachbar, Regen  
Klimawandel beschleunigte

Gefahr in Verzug!



2014 Tragende Mauer reisst bereits im Eck durch.



Die Lösung der Mauer aus dem Verbund lässt sich bereits erkennen

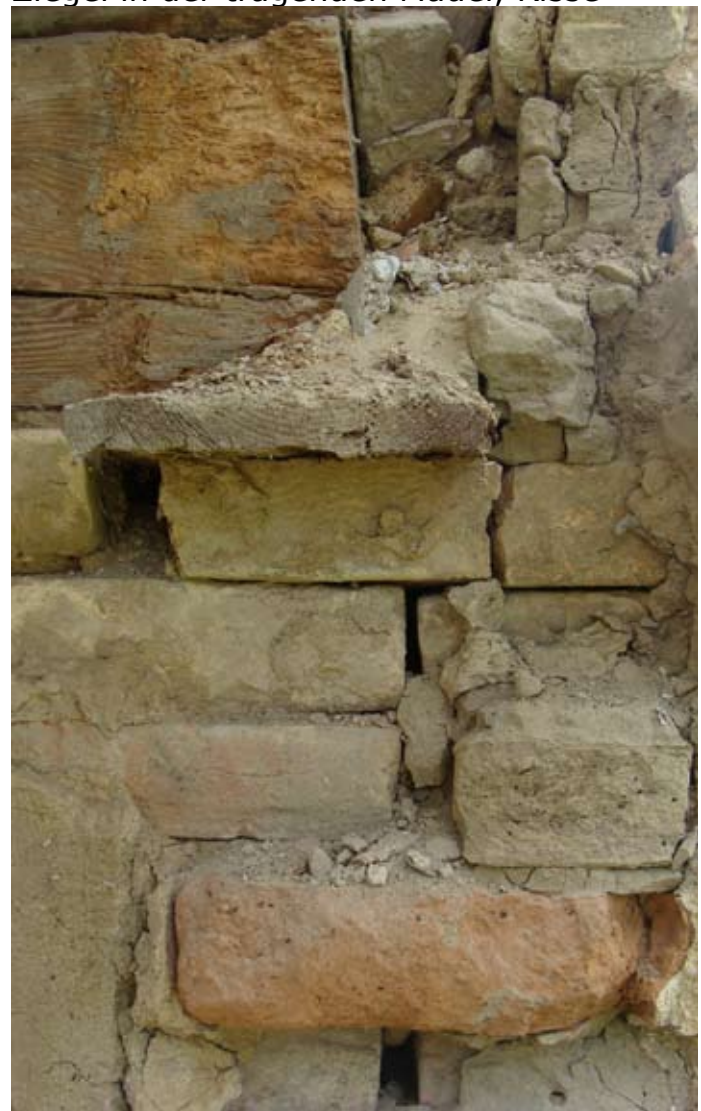
# Seite 2

2014

vor 2005 und 2013,2014



Druck und Feuchtigkeit spalten bereits Ziegel in der tragenden Mauer, Risse



Die Fugen und Schäden am Holz weisen auch auf einen Wasserschaden hin

# Kippende Mauer

Blitzlichter

Ursach: Niveausenkung Nachbar, Regen  
Klimawandel beschleunigte

Gefahr in Verzug!



Das Ende der Mauer 09/2014

## Seite 3

2014

vor 2005 und 2013,2014



09/2014



09/2014



09/2014

## Kippende Mauer

Blitzlichter

Ursach: Niveausenkung Nachbar, Regen  
Klimawandel beschleunigte

Gefahr in Verzug!



Verblechung ursprünglich satt, ist 2014  
bereits cm-weit von der Mauer entfernt



Leichte Neigung nach links war erkennbar,  
auch bei niedrigem Niveau

## Seite 4

2014

vor 2005 und 2013,2014



In Realität, war selbst in abgetragenem  
Zustand eine leichte Neigung erkennbar



Holzkonstruktion als Alternative zur  
schweren Mauer gewählt