

Kippende Mauer

Blitzlichter

Ursache: Niveausenkung Nachbar, Regen
Klimawandel beschleunigte

2014

vor 2005 und 2013,2014

Gefahr in Verzug!



2014 Mauerriss bereits Unterarmbreite erreicht



2014 - Putz der tragenden Mauer am Nord eck bricht sichtbar



2014 - Mauerriss reicht bereits über die gesamte Länge der Wand



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!

Seite 2

2014

vor 2005 und 2013,2014



2014 Tragende Mauer reisst bereits im Eck durch.



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



Die Lösung der Mauer aus dem Verbund lässt sich bereits erkennen



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

Kippende Mauer

Seite 3

Blitzlichter

Ursach: Niveausenkung Nachbar, Regen
Klimawandel beschleunigte

2014

vor 2005 und 2013,2014

Gefahr in Verzug!



Das Ende der Mauer 09/2014



09/2014



09/2014



09/2014

Kippende Mauer

Seite 4

Blitzlichter

Ursach: Niveausenkung Nachbar, Regen
Klimawandel beschleunigte

2014

vor 2005 und 2013,2014

Gefahr in Verzug!



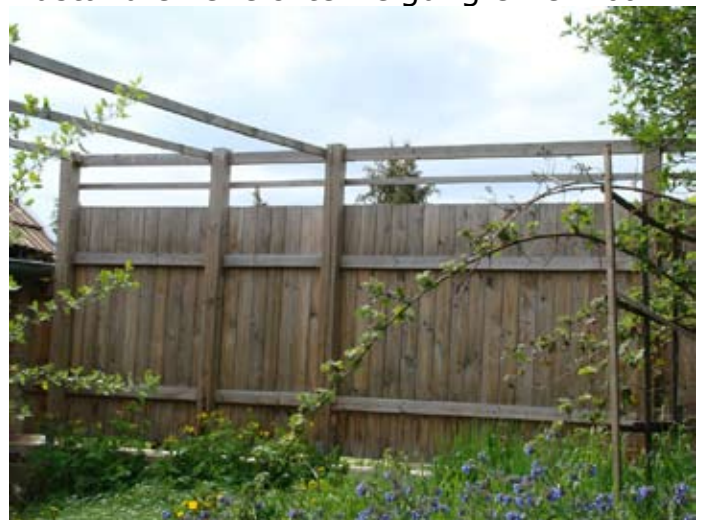
Verblechung ursprünglich satt, ist 2014 bereits cm-weit von der Mauer entfernt



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



Leichte Neigung nach links war erkennbar, auch bei niedrigem Niveau



Holzkonstruktion als Alternative zur schweren Mauer gewählt