

Bauwerksprüfung Stützwände nach DIN 1076



Ansicht einer geprüften Stützwand

Durchführung von Bauwerks-Hauptprüfung
an zwei Stahlbetonstützwänden in
Wilferdingen und Königsbach



im Jahr 2019

Auftraggeber:

- Bürgermeisteramt Remchingen
- Bürgermeisteramt Königsbach-Stein

Bauwerksprüfung:

Ing.-Büro Braun GmbH & Co. KG

	Ingenieurbüro Braun GmbH & Co. KG	Teil-BW Sied25 0 (S17-011)
	Ingenieurbüro Braun GmbH & Co. KG	SträÙe Bw-Amt RPK LK Enzkreis AM/SM
<h2>Prüfbericht 2019 H</h2> <p>nach DIN 1076</p>		
<p>Bauwerksname Stützmauer Siedlung 25, Wilferdingen Teilbauwerksname Stützmauer Siedlung 25 Kreis Enzkreis Ort Wilferdingen Bauwerksrichtung Bauwerksart Stützwand als Massivwand Tragfähigkeit Baujahr</p>		
		
<p>Prüfrichtung nicht festgelegt Prüfer C. Börg Prüfung vom 12.04.2019 bis 12.04.2019</p>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Zustandsnote: 3,5</div>		
<p style="font-size: small;">Version 1.92 - Druck vom 13.05.2019 Deckblatt Seite 1</p>		

typische Schäden:



Leistungsumfang:

- Prüfung der Bauwerke gemäß RI-ERH-ING („Richtlinie für die Erhaltung von Ingenieurbauwerken“) auf der Grundlage von
 - DIN 1076 („Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen – Überwachung und Prüfung“) und
 - RI-EBW-PRÜF („Richtlinie zur einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnungen und Auswertung von Ergebnissen der Bauwerksprüfungen nach DIN 1076“)
- Auswertung und Ausgabe der Ergebnisse mittels zugehörigem EDV-Programm SIB-Bauwerke
- Instandsetzungsvorschläge
- Kostenschätzungen

