

Bauvorhaben: Straße B  
Berlin

Überwachung der eingebrachten Messbolzen hinsichtlich Höhenänderung

Bahngelände



Straße

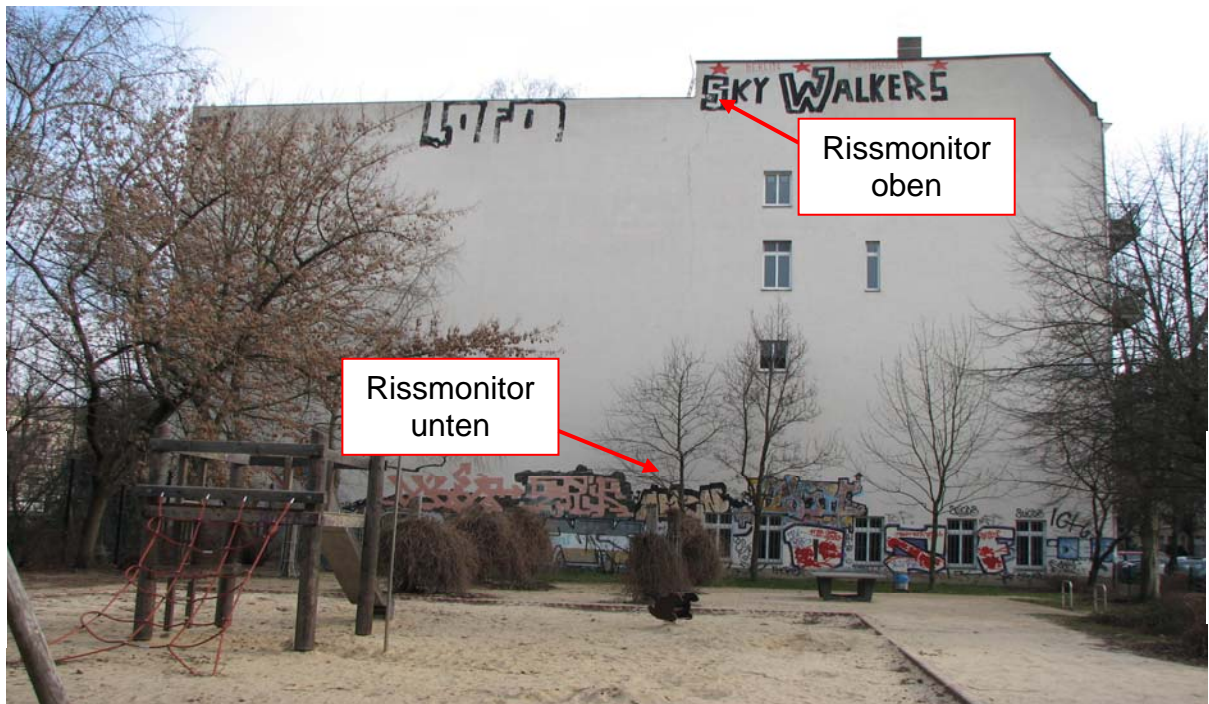


Messdatum	$\Delta h$ [m] (OK Bolzen 2 – OK Bolzen 1)
	+ 0,023
	+ 0,023
	+ 0,023
	+ 0,023

Bauvorhaben: Straße B  
Berlin

Überwachung der Brandwand mit Rissmonitoren

Bahngelände



Straße



Rissmonitor oben

Datum: (Nullablesung)  
Vertikalstrich:  $\pm 0,0$  mm  
Horizontalstrich:  $\pm 0,0$  mm

Rissmonitor unten

Datum: (Nullablesung)  
Vertikalstrich:  $- 0,5$  mm  
Horizontalstrich:  $+ 1,0$  mm

Rissmonitor oben

Datum: (1. Kontrolle)  
Vertikalstrich:  $\pm 0,0$  mm  
Horizontalstrich:  $\pm 0,0$  mm

Rissmonitor unten

Datum: (1. Kontrolle)  
Vertikalstrich:  $- 0,5$  mm  
Horizontalstrich:  $+ 1,0$  mm

Rissmonitor oben

Datum: (2. Kontrolle)  
Vertikalstrich:  $\pm 0,0$  mm  
Horizontalstrich:  $\pm 0,0$  mm

Rissmonitor unten

Datum: (3. Kontrolle)  
Vertikalstrich:  $- 0,5$  mm  
Horizontalstrich:  $+ 1,0$  mm