

**mit Gleitmessgerät Typ GMG-200**

GMG Seriennr. 1234567 Letzte Kalibrierung: 07.01.2016

Betreiber des Bodens: Testfirma GmbH

Einsatzort: Treppenhaus, Musterstraße 1, 01234 Neustadt

**Bodendaten:**

Bauart: Treppe mit 3 Massivholzstufen

Hersteller: unbekannt

Baujahr: unbekannt

Belagart: lackierte Naturholzoberfläche, starke Gebrauchsspuren

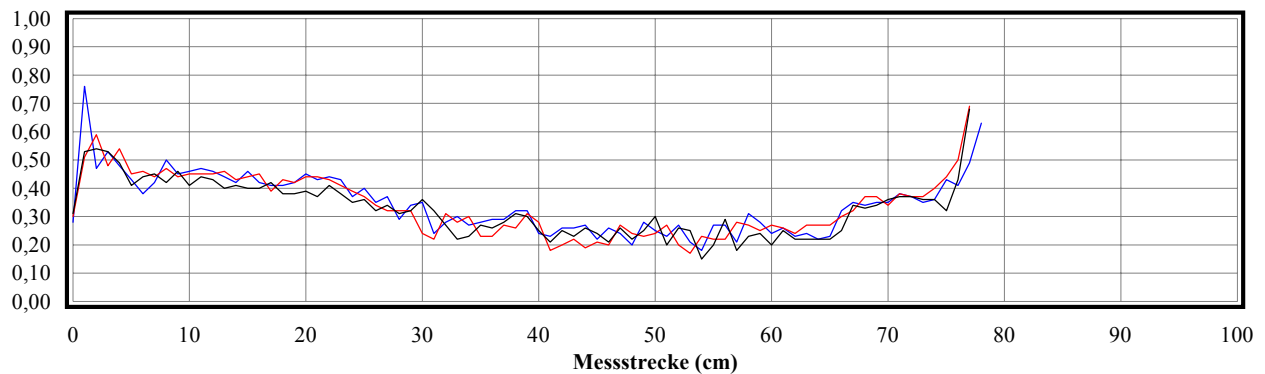
Benutzungsart: Durchgangsverkehr

Messbedingungen: Temp.: 23° C, rel. Feuchte: 52%

Sonstiges: Normmessung mit SBR-Gummi Slider und entspanntem Wasser

Sonstiges: Messung 2, untere Treppenstufe, am 14.01.2016

**Gleitreibungskoeffizient [ $\mu$ ]**



Scan Nr.	Mw. Gleitr.	Slidermaterial	Scangültigkeit
— 3	0,33	SBR-Gummi Slider	gültig
— 4	0,32	SBR-Gummi Slider	gültig
— 5	0,31	SBR-Gummi Slider	gültig

**Flächendruck** 8,93 N/cm<sup>2</sup>

**Mittelwert Scan 3-5**  $\mu = 0,32$