

Ermittlung des dynamischen Verformungsmoduls gemäß:
Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau TP
BF-StB Teil B 8.3 (2012) Richtwerte nach ZTV E-StB 17 Abs. 14.3.5
Richtwerte nach ZTV E-StB 17 Abs. 4.5.2

Titel des Projekts: 25076-R1

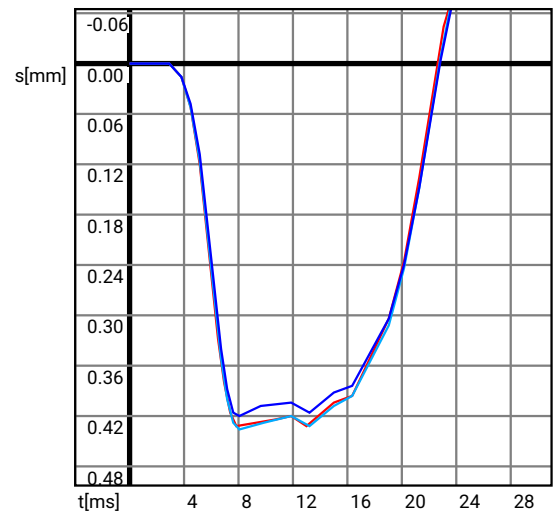
Auftragnehmer:
Geo-Log

Auftraggeber:
Stadt Wolfsburg
GB 07 Straßenbau und
Projektkoordination
Dieselstraße 17
38446 Wolfsburg

Hersteller: ZORN INSTRUMENTS
Gerätetyp: ZFG 3.1/ZFG 3.0
Messtyp: 300 mm/10 kg
ZFG Seriennummer: 8776
Datum/Uhrzeit: 22.04.2025, 13:27:47

Stoß	v[mm/s]	s[mm]
1	181.4	0.424
2	181.9	0.427
3	178.2	0.413

Nr.1389
Name des Prüfers: Jägemann
Name des Prüfpunktes: SCH/KRB 01
Lage: Bushaltestelle, im Gehweg
Tiefe: 0,37 m u GOK
Bodenart: S, g, u', x'
Bodengruppe: [SU]
Wetter: Sonnig
Temperatur: 17°C
Ergebnis
Evd: 53.44 MN/m²
s/v: 2.332 ms



Braunschweig, 22.04.2025

Ort, Datum

Unterschrift