

Christian Punzel
Tief- & Straßenbau GmbH
Osterburger Straße 207
39576 Stendal

E-Mail info@punzel-stendal.de
Telefon +49 3931 216143



Bauvorhaben: A10 Berliner Ring
Prüfverfahren: Dynamischer Lastplattendruckversuch
Hersteller: WEBER Prüftechnik
Gerät/Nr.: LWD WEBERconnect SNR: 221

Datum: 24.04.2020 10:28:33
Protokoll: Einzelmessung
Messung Nr.: 15
Bodengruppe: GW
Wetter: 12 Grad / trocken
Bodenart:
Prüfpersonal: Heiko Mustermann
Bemerkung: Frostschuttschicht
Längengrad: +13.37029
Breitengrad: +52.68130

Belastungen	s (mm)	v (mm/s)	EVD (MN/m ²)
1	0.3829	97.6	58.76
2	0.3748	94.7	60.03
3	0.3678	92.5	61.17
Mittel	0.3752	94.9	59.99

Sollwert:	54,00 MN/m ² EVD
s/v Wert:	3,954
Ergebnis:	59.99 MN/m ² EVD

