



Protokoll der Gleitreibungsmessung
gem. EN 13893 bzw. DIN 51131
Bestimmung des Gleitreibungskoeffizienten

GMG - Auswertung
(c) GTE

mit Gleitmessgerät Typ GMG 200

GMG Seriennr.: 5468131 Letzte Kalibrierung: 18.10.2022

Betreiber des Bodens: Stadt Landau

Einsatzort: Sporthalle Ost " A " kleine Halle

Bodendaten:

Bauart: _____

Hersteller: _____

Baujahr: _____

Belagart: _____

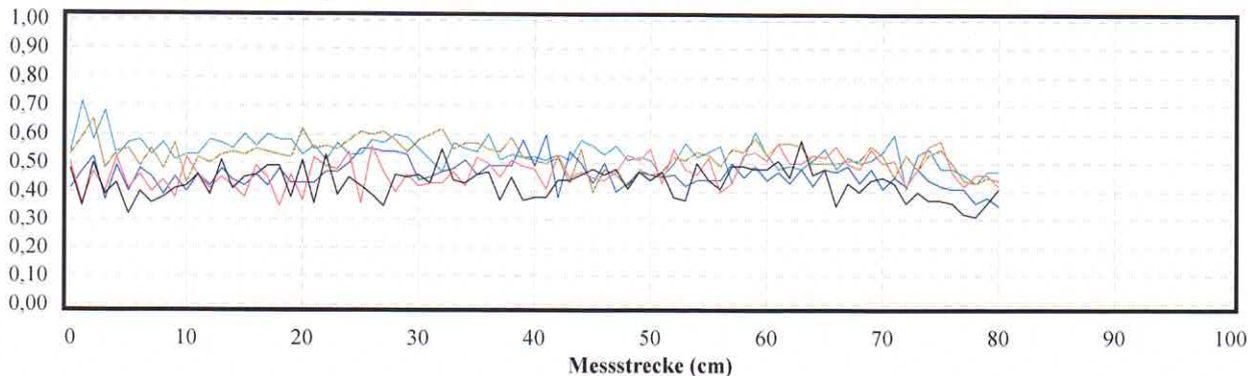
Benutzungsart: Schul und Vereinssport

Messbedingungen: normal

Sonstiges: _____

Sonstiges: _____

Gleitreibungskoeffizient [μ]



Scan Nr.	Mw. Gleitr.	Slidermaterial	Scangültigkeit
1	0,54	Gummi	gültig
2	0,53	Gummi	gültig
3	0,46	Gummi	gültig
4	0,46	Gummi	gültig
5	0,43	Gummi	gültig

Flächendruck 9,33 N/cm²

Mittelwert Scan 3-5 $\mu = 0,45$

Firma
Heidenreich Dienstleistungen GmbH
Besselstraße 3
68219 Mannheim
Tel: 0621 / 87987-0

Prüfer: *J. Ullrich*
Datum: 22.02.23

Leitung
Qualitäts- & Umweltmanagement
Gerald Ullrich
Unternehmensgruppe Heidenreich
(Firmenstempel und Unterschrift)



Protokoll der Gleitreibungsmessung
gem. EN 13893 bzw. DIN 51131
Bestimmung des Gleitreibungskoeffizienten

GMG - Auswertung
(c) GTE

mit Gleitmessgerät Typ GMG 200

GMG Seriennr.: 5468131 Letzte Kalibrierung: 18.10.2022

Betreiber des Bodens: Stadt Landau

Einsatzort: Sporthalle Ost A / B / C Halle

Bodendaten:

Bauart: _____

Hersteller: _____

Baujahr: _____

Belagart: _____

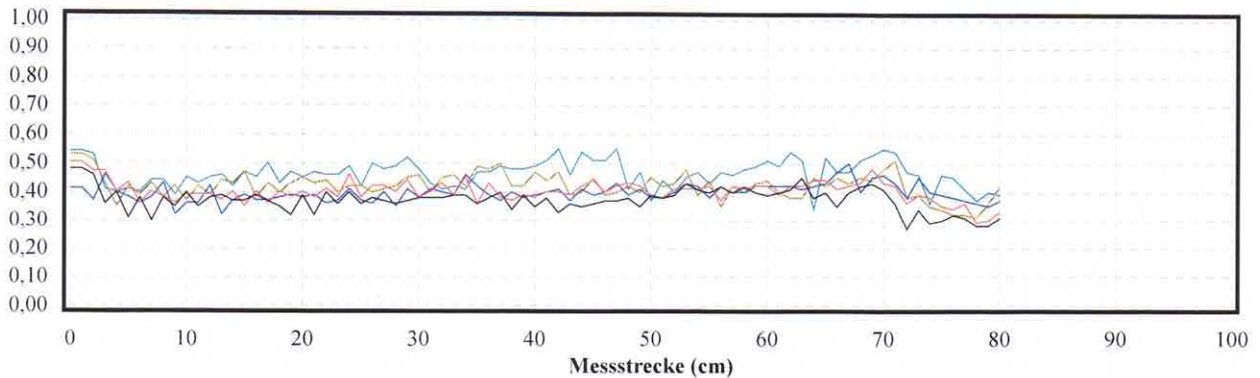
Benutzungsart: Schul und Vereinssport an diesem Abend Fußball

Messbedingungen: normal

Sonstiges: _____

Sonstiges: _____

Gleitreibungskoeffizient [μ]



Scan Nr.	Mw. Gleitr.	Slidermaterial	Scangültigkeit
— 1	0,46	Gummi	gültig
— 2	0,42	Gummi	gültig
— 3	0,38	Gummi	gültig
— 4	0,39	Gummi	gültig
— 5	0,37	Gummi	gültig

Flächendruck 9,33 N/cm²

Mittelwert Scan 3-5 $\mu = 0,38$

Firma
Heidenreich Dienstleistungen GmbH
Besselstraße 3
68219 Mannheim
Tel: 0621 / 87987-0

Prüfer: *J. Ultes*
Datum: 22.02.23

Leitung
Qualitäts- & Umweltmanagement
Gerald Ultes
Unternehmensgruppe Heidenreich
(Firmenstempel und Unterschrift)