

PMT MESSPROTOKOLL

HAFT- UND GLEITREIBUNGSWERTE
MIT KÖNIGSBERGER REIBKLOTZ

PROJEKTINFORMATIONEN

Bezeichnung	_____
Nummer	_____
Adresse / Dachbezeichnung	_____

MESSBEDINGUNGEN

Prüfer	_____	Prüfgewicht m_N	6.22	kg
Prüfdatum	_____	Prüflast F_N	61.0	N
Dachabdichtung	_____	Pressung p_N	136.45	kg/m ²
Dachdämmung	_____	Prüfoberfläche	PE-Schaum RG 40	
Dachalter	_____	Prüfling	PMT-Zugschlitten V2.1	
Dachzustand	_____			

HAFTREIBUNG Trocken

F_{RHT1}	_____	N	$F_{RHN,mittel}$	_____	N
F_{RHT2}	_____	N			
F_{RHT3}	_____	N			

GLEITREIBUNG Trocken

F_{RGT1}	_____	N	$F_{RGT,mittel}$	_____	N
F_{RGT2}	_____	N			
F_{RGT2}	_____	N			

GLEITREIBUNG Trocken

Sicherheitsfaktor s	_____	1.00
Haftreibungsbeiwert trocken μ_{HT}	_____	_____
Gleitreibungsbeiwert trocken μ_{GT}	_____	_____
Haftreibungsbeiwert nass μ_{HN}	_____	_____
Gleitreibungsbeiwert nass μ_{GN}	_____	_____
Für Auslegung anzusetzender Haftreibungsbeiwert μ_H	_____	_____

HAFTREIBUNG Nass ca. 1 l/m

F_{RHN1}	_____	N	$F_{RHN,mittel}$	_____	N
F_{RHN2}	_____	N			
F_{RHN3}	_____				

GLEITREIBUNG Nass ca. 1 l/m

F_{RGN1}	_____	N	$F_{RGN,mittel}$	_____	N
F_{RGN2}	_____	N			
F_{RGN3}	_____	N			

SONSTIGE ANGABEN / RICHTIGKEITSERKLÄRUNG

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der Angaben

Name, Vorname _____

Ort, Datum _____

Unterschrift / Stempel _____

EXTERNE PRÜFUNG Bestätigung des errechneten Haftreibungsbeiwertes durch die Ingenieurgruppe Knörnschild & Kollegen GmbH

Prüfer	_____	Unterschrift / Stempel	_____
Ort, Datum	_____		_____