

Tagesbericht Nr.:

Datum:

Firma:

Bauvorhaben:

Fläche:

Art des Obejekts:

Art des Untergrundes

Beton/Estrich
Bitumenbahn

Naturstein
Asphalt

Kunststein/Fliesen
sonstige

Untergrundvorbereitung

Kugelstrahlen
Stocken

Diamantschleifen
Fräsen

nur Flächenreinigung
Wasserhochdruck bar

Nur Entfetten/Aufrauen

Schleifscheibe

sonstige

Feuchtigkeitsmessung Untergrund:

Zeit: Messmethode: CM-Methode elektronisch; Gerätetyp:

Untergrundfeuchte: gew.%, Anzahl Messpunkte (mind. 4 Stk.):

Messprotokoll Systemaufbau

Grundierungs- ebene	Produkte:					Datum:
	Charchennummer:					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m ²]

Ausgleichs- ebene	Produkte:					Datum:
	Charchennummer:					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m ²]

Abdichtungs- ebene	Produkte:					Datum:
	Charchennummer:					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m ²]

Schutzebene	Produkte:					Datum:
	Charchennummer:					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m ²]

Nutzebene	Produkte:					Datum:
	Charchennummer:					
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m ²]

Bemerkungen:

Datum:

Unterschrift: