

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**

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

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

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

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

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

Bemerkungen:

Datum:

Unterschrift: