

Projekt Nr.: **P 2605052/02**

Objekt : Holzstraße 10, 29584 Himbergen

Trocknung von:

- ☐ Estrich auf Trennlage ☐ Schwimm. Estrich ☐ mit FBH
☒ Boden ☐ Verbund ☐ Schacht / Hohlraumtrocknung Stk.
☐ Wand ☐ Decke ☐ Holzbalkendecke ☒ Raum **3** Stk.

Dämmung:

Sonstiges:

Zustand bei Trocknungsbeginn / Trocknungsverfahren:

 Ursache behoben: ☐ nein ☒ ja Freies Wasser: ☒ nein ☐ ja Saugverfahren: ☐ Saugen / Druck: ☐

Messgeräte:

- ☒ Widerstandsmessgerät
☐ Hochfrequenzmessgerät
☒ Thermo- Hygrometer
☐ Thermo-Anemometer

Messgerät: **T 3000**

Messgerät:

Messgerät: **T 3000**

Messgerät:

Messwerte:

Name:		H.Müller																				
Leistungs- aufnahme:		Aufbau																				
Datum:		06.05.2026																				
Raumklima:						°C	%	g/m³					°C	%	g/m³					°C	%	g/m³
Bad						11,5	84,5	8,8														
Austritt Trockner																						
Typ: AT						19,6	33,4	5,7														
Austritt Objekt: (absaug. Luft)																						
Max. wert [g/m³]																						
Eintritt Objekt:																						
Mind.wert [m/s]																						
Messpunkte		Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	
Referenzwert																						
1	Holz%	24																				
2	Holz%	27																				
3	Holz%	29																				
4	Holz%	26																				
5	Holz%	21																				

Raumklima:						°C	%	g/m³					°C	%	g/m³					°C	%	g/m³
Austritt Trockner																						
Typ:																						
Austritt Objekt: (absaug. Luft)																						
Max. wert [g/m³]																						
Eintritt Objekt:																						
Mind.wert [m/s]																						
Messpunkte		Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	
Referenzwert																						
6	Holz%	22																				
7	Holz%	20																				
8	Holz%	22																				
9	Holz%	51																				
10	Holz%	16																				

Trocknungsziel erreicht: ☐ nein ☐ ja

Bemerkung:

Messwerte:

Name:	H.Müller																			
Leistungs- aufnahme:	Aufbau																			
Datum:	06.05.2026																			
Raumklima:	°C % g/m³				°C % g/m³				°C % g/m³				°C % g/m³							
Austritt Trockner																				
Typ:																				
Austritt Objekt: (absaug. Luft)																				
Max. wert [g/m³]																				
Eintritt Objekt:																				
Mind.wert [m/s]																				
Messpunkte	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³
Referenzwert																				
11 Holz%	17																			
12 Holz%	67																			
13 Holz%	12																			
14 Holz%	16																			
15 Holz%	15																			

Raumklima:	°C % g/m³				°C % g/m³				°C % g/m³				°C % g/m³							
Austritt Trockner																				
Typ:																				
Austritt Objekt: (absaug. Luft)																				
Max. wert [g/m³]																				
Eintritt Objekt:																				
Mind.wert [m/s]																				
Messpunkte	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³
Referenzwert																				
16 Holz%	13																			
17 Holz%	18																			
18 Holz%	18																			
19																				
20																				

Raumklima:	°C % g/m³				°C % g/m³				°C % g/m³				°C % g/m³							
Austritt Trockner																				
Typ:																				
Austritt Objekt: (absaug. Luft)																				
Max. wert [g/m³]																				
Eintritt Objekt:																				
Mind.wert [m/s]																				
Messpunkte	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³	Digit Nadel	Digit Kugel	°C	%	g/m³
Referenzwert																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				

Trocknungsziel erreicht: ☐ nein ☐ ja

Bemerkung: