

Funcosil® Ziegelschlämmverfugung

Meßprotokoll an Fax 0 54 32/48 42



Wasseraufnahme **Gesamtobjekt** **Probefläche**

mindestens 2 Messungen auf Stein und Fuge, je Bauteil

Bauteil:

| | | |
|-------|---------|----------------|
| Stein | Höhe m: | Abstand l / r: |
| Stein | Höhe m: | Abstand l / r: |
| Fuge | Höhe m: | Abstand l / r: |
| Fuge | Höhe m: | Abstand l / r: |

Voruntersuchung:
 Datum:

| Wasseraufnahme | |
|----------------|--------|
| ml | w-Wert |
| | |
| | |
| | |
| | |

Nachuntersuchung:
 Datum:

| Wasseraufnahme | |
|----------------|--------|
| ml | w-Wert |
| | |
| | |
| | |
| | |

Bauteil:

| | | |
|-------|---------|----------------|
| Stein | Höhe m: | Abstand l / r: |
| Stein | Höhe m: | Abstand l / r: |
| Fuge | Höhe m: | Abstand l / r: |
| Fuge | Höhe m: | Abstand l / r: |

Voruntersuchung:
 Datum:

| Wasseraufnahme | |
|----------------|--------|
| ml | w-Wert |
| | |
| | |
| | |
| | |

Nachuntersuchung:
 Datum:

| Wasseraufnahme | |
|----------------|--------|
| ml | w-Wert |
| | |
| | |
| | |
| | |

Bauteil:

| | | |
|-------|---------|----------------|
| Stein | Höhe m: | Abstand l / r: |
| Stein | Höhe m: | Abstand l / r: |
| Fuge | Höhe m: | Abstand l / r: |
| Fuge | Höhe m: | Abstand l / r: |

Voruntersuchung:
 Datum:

| Wasseraufnahme | |
|----------------|--------|
| ml | w-Wert |
| | |
| | |
| | |
| | |

Nachuntersuchung:
 Datum:

| Wasseraufnahme | |
|----------------|--------|
| ml | w-Wert |
| | |
| | |
| | |
| | |

Bauteil:

| | | |
|-------|---------|----------------|
| Stein | Höhe m: | Abstand l / r: |
| Stein | Höhe m: | Abstand l / r: |
| Fuge | Höhe m: | Abstand l / r: |
| Fuge | Höhe m: | Abstand l / r: |

Voruntersuchung:
 Datum:

| Wasseraufnahme | |
|----------------|--------|
| ml | w-Wert |
| | |
| | |
| | |
| | |

Nachuntersuchung:
 Datum:

| Wasseraufnahme | |
|----------------|--------|
| ml | w-Wert |
| | |
| | |
| | |
| | |