

Objektdaten

Lufttemperatur

Datum _____ °C
 Datum _____ °C
 Datum _____ °C

Luftfeuchte

Datum _____ %
 Datum _____ %
 Datum _____ %

Untergrundtemperatur

Datum _____ °C
 Datum _____ °C
 Datum _____ °C
 Datum _____ °C

Wetter

Datum _____
 regnerisch
 sonnig
 bewölkt
 Datum _____
 regnerisch
 sonnig
 bewölkt

Boden- beschaffenheit

durchlässig
 (z.B. Kies/Sand)
 wenig durchlässig
 (z.B. Ton/Lehm)
 Grundwasserabsenkung

Wandbaustoff

Dränung vorhanden
 gemäß DIN 4095 geplant
 keine

Lastfall

Bodenfeuchte / nichtstauendes Sickerwasser
 aufstauendes Sickerwasser
 Grundwasser
 drückendes Wasser, hohe Beanspruchung

Untergrundvorbereitung

Kratzspachtelung
 Fundamentvorsprung / Stirnfläche gereinigt
 Wandflächen gereinigt
 Bodenfläche gereinigt
 getrocknet
 Vertiefungen > 5 mm vermörtelt
 Zementleim entfernt
 Kanten gefast / gebrochen

Voranstrich / Grundierung

Neubau Verwendete Voranstriche: IMBERAL® Aquarol
Instandsetzungen Voranstrich
 Verwendete Grundierung Grundierung

Hohlkehle

Mörtelhohlkehle aus INTRASIT® RZ 1

Objektdaten

(Fortsetzung)

Flächenabdichtung

Verwendete Hahne Dickbeschichtung _____

Verstärkungseinlage eingebaut ja nein

Schutzschicht

IMBERAL® Multidrain ja nein

sonstiger verwendeter Anfüllschutz _____

vollflächig verklebt ja nein

ggf. verwendeter Kleber _____

Perimeterdämmung

Verwendete Dämmplatte _____

vollflächig verklebt ja nein

ggf. verwendeter Kleber:

Dickbeschichtung (Nr. s.o.)

andere,

und zwar _____

Mindestens 20 Messungen je Objekt bzw. 20 Messungen je 100 m²

Messung Nr.	1. Auftrag in mm	2. Auftrag in mm	Gesamt-Nassschichtdicke in mm					
			2	3	4	5	6	mehr
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Weitere Messergebnisse bitte auf
gesondertem Protokoll

DURCHTROCKNUNGSPRÜFUNG

Referenzprobe angelegt am

Datum _____ ja nein

Referenzprobe auf

Durchtrocknung geprüft:

Datum _____ ja nein

Datum _____ ja nein

Hinweis: Für nachträgliche Prüfungen am Objekt kann die Trockenschichtdicke durch das Keilschnittverfahren ermittelt werden.

Mindesttrockenschichtdicken:

Bodenfeuchte/nichtstauendes Sickerwasser 3 mm

nichtdrückendes Wasser 3 mm

aufstauendes Sickerwasser 4 mm

drückendes Wasser 4 mm