

Ausführungsprotokoll	für die Herstellung von Abdichtungen mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (PMBC)		
1. Objektdaten	Ausführendes Unternehmen _____		
	Verarbeiter/Mitarbeiter _____		
	Bauvorhaben _____		
	Auftraggeber _____		
	Datum _____	Tagesbericht-Nr. _____	
2. Umgebungsbedingungen	Lufttemperatur in °C <input type="text"/>	Untergrundtemperatur °C <input type="text"/>	
	Luftfeuchte in % <input type="text"/>	regnerisch <input type="checkbox"/>	sonnig <input type="checkbox"/> bewölkt <input type="checkbox"/>
3. Dränung gemäß DIN 4095	vorhanden <input type="checkbox"/>	nach LV geplant <input type="checkbox"/>	keine <input type="checkbox"/>
4. Wasserbeanspruchung	Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser - W1.1-E <input type="checkbox"/>		
	Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser mit Dränung - W1.2-E <input type="checkbox"/>		
	Mäßig drückendes Wasser ≤ 3 m Eintauchtiefe - W2.1-E <input type="checkbox"/>		
	Nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Deckenflächen - W3-E <input type="checkbox"/>		
	Spritzwasser und Bodenfeuchtigkeit am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden - W4-E <input type="checkbox"/>		
5. Raumnutzungs-kategorie	RN1-E <input type="checkbox"/>	RN2-E <input type="checkbox"/>	RN3-E <input type="checkbox"/>
6. Rissklasse (Untergrund)	R1-E <input type="checkbox"/>	R2-E <input type="checkbox"/>	R3-E <input type="checkbox"/>
7. Untergrund	Mauerwerk - glatt <input type="checkbox"/>	- haufwerkporig <input type="checkbox"/>	- profiliert <input type="checkbox"/> - verputzt <input type="checkbox"/>
	Betonfertigteile/Elemente <input type="checkbox"/>		sonstige <input type="text"/>
8. Untergrundvorbereitung	Flächen gereinigt <input type="checkbox"/>	Vertiefung > 5 mm vermörtelt <input type="checkbox"/>	
	Fundamentvorsprung/ Stirnfläche gereinigt <input type="checkbox"/>	Dünnputz erstellt <input type="checkbox"/>	
	Kanten gefast <input type="checkbox"/>	Kratz- und Lunkerspachtelung < 5 mm <input type="checkbox"/>	
	überstehende Horizontalsperre beseitigt <input type="checkbox"/>	Schutz gegen rückseitig einwirkendes Wasser <input type="checkbox"/>	
9. Übergänge/An- und Abschlüsse	9.1. Wand/Sohlenübergang	mineralische Hohlkehle	Produkt: _____ erstellt am: _____
		Dichtbandsystem	Produkt: _____ erstellt am: _____
	9.2 Anschluss Stirnseite Betonsohle	Betonbodenplatte (> 10 cm) <input type="checkbox"/>	
		aufstauendes Sickerwasser <input type="checkbox"/>	
		„WU-Betonsohle“ (> 15 cm) <input type="checkbox"/>	
9.3 Vordichtungen z. B. Sockelabdichtung	WU-Betonbauteile, streifenförmige Abdichtungen (> 15 cm) <input type="checkbox"/>		
	Produkt: _____	erstellt am: _____	
10. Voranstrich	Produktbezeichnung: _____	Materialbedarf: _____	
	Mischungsverhältnis: _____	erstellt am: _____	

11. Flächenabdichtung	Produkt: 1. Schicht erstellt am: geforderte Nassschichtdicke:	Verstärkungseinlage: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> 2. Schicht erstellt am:
12. Schutzschichten	verwendete Schutzplatte: verwendeter Kleber:	verklebt: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> erstellt am:
12.1 Schutzplatten	verwendete Schutzplatte: verwendeter Kleber:	verklebt: batzenförmige Fixierung <input type="checkbox"/> vollflächig <input type="checkbox"/> erstellt am:
12.2 Perimeterdämmung	verwendete Dämmplatte: verwendeter Kleber:	verklebt: batzenförmige Fixierung <input type="checkbox"/> vollflächig <input type="checkbox"/> erstellt am:
12.3 vertikale Drainage	verwendete Drainelemente:	Verlegeart: erstellt am:
13. Prüfung der Nassschichtdicke	Bei Abdichtungen gemäß DIN 18533 bei Wasserbeanspruchung W2.1-E sind Schichtdickenkontrollen sowie die Prüfung Durchtrocknung durchzuführen und zu dokumentieren.	
	1. Auftrag	2. Auftrag
Nassschichtdickenmessung Mindestens 20 Messungen je Objekt bzw. 20 Messungen je 100 m ²	3. Auftrag	
Messung Nr. 1		
Messung Nr. 2		
Messung Nr. 3		
Messung Nr. 4		
Messung Nr. 5		
Messung Nr. 6		
Messung Nr. 7		
Messung Nr. 8		
Messung Nr. 9		
Messung Nr. 10		
Messung Nr. 10		
Messung Nr. 12		
Messung Nr. 13		
Messung Nr. 14		
Messung Nr. 15		
Messung Nr. 16		
Messung Nr. 17		
Messung Nr. 18		
Messung Nr. 19		
Messung Nr. 20		
14. Durchtrocknungsprüfung	Referenzprobe angelegt am: Referenzprobe auf Durchtrocknung geprüft: 1. Datum durchgetrocknet ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> 2. Datum: durchgetrocknet ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> 3. Datum: durchgetrocknet ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> 4. Datum: durchgetrocknet ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> 5. Datum: durchgetrocknet ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
Datum:		Unterschrift: