

Ausführungsprotokoll	für die Herstellung von Abdichtungen mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS)		
1. Objektdaten	Ausführendes Unternehmen _____ Verarbeiter/Mitarbeiter _____ Bauvorhaben _____ Auftraggeber _____ Datum _____ Tagesbericht-Nr. _____		
2. Umgebungsbedingungen	Lufttemperatur in °C <input type="text"/> Luftfeuchte in % <input type="text"/>	regnerisch <input type="checkbox"/>	Untergrundtemperatur °C <input type="text"/> 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/nichtstauendes Sickerwasser <input type="checkbox"/> drückendes Wasser/Grundwasser* <input type="checkbox"/> aufstauendes Sickerwasser <input type="checkbox"/> nichtdrückendes Wasser, mäßige Beanspruchung <input type="checkbox"/> nichtdrückendes Wasser, hohe Beanspruchung* <input type="checkbox"/> <small>* Hinweis: Mineralische Dichtungsschlämmen dürfen derzeit gemäß DIN 18195 nur für Anwendungen eingesetzt werden, die durch den jeweiligen Normenteil freigegeben sind. Derzeit ist dies die DIN 18195, Teil 7. Alle anderen Ausführungen sind vertraglich mit dem Auftraggeber zu vereinbaren und gemäß VOB Teil C, DIN 18336 eindeutig und einzeln in der Leistungsbeschreibung anzugeben..</small>		
5. Bauteil	Kellerwände <input type="checkbox"/> Kellerdecke <input type="checkbox"/> Betonsohle <input type="checkbox"/> Sonstige <input type="checkbox"/>		
6. 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"/>		
7. 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"/>		
8. Übergänge/An- und Abschlüsse	mineralische Hohlkehle Produkt: _____ erstellt am: _____		
8.1. Wand/Sohlenübergang und Sockelabdichtung	Dichtbandsystem* Produkt: _____ erstellt am: _____ Produkt: _____ erstellt am: _____ Produkt: _____ erstellt am: _____		
8.2. Anschluss Stirnseite Betonsohle	Betonbodenplatte (> 10 cm) <input type="checkbox"/> aufstauendes Sickerwasser <input type="checkbox"/> „WU-Betonsohle“ (> 15 cm)* <input type="checkbox"/>		
9. Grundierung	vorgehäst: <input type="checkbox"/> Produktbezeichnung: _____ Materialbedarf: _____ Mischungsverhältnis: _____ erstellt am: _____		
10. Flächenabdichtung	Produkt: _____ geforderte Nassschichtdicke: _____ 1. Schicht erstellt am: _____ 2. Schicht erstellt am: _____ 3. Schicht erstellt am: _____		

