

Ausführungsprotokoll Bodenflächenabdichtung

Ausführungsfirma:	
Bauvorhaben:	
Ausführungszeitraum:	von: _____ bis: _____
rel. Luftfeuchte [%]:	von: _____ bis: _____
Luft-/Bauteiltemperatur:	_____ °C / _____ °C

Wassereinwirkungsklasse

- Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser (W1-E)
- mäßige Einwirkung von drückendem Wasser ≤ 3m Eintauchtiefe (W2.1-E)
- hohe Einwirkung von drückendem Wasser mit _____ m Eintauchtiefe (W2.2-E) -> Sonderlösung bzw. -konstruktion

Untergrund

- Ziegel Magerbeton Estrich Beton

Altabdichtung: _____

Sonstiges: _____

Besonderheiten: _____

Untergrundvorbereitung

Betonschleifer/ Fräse Stemmerhammer Strahlgerät Sonstiges: _____

Ausgleichsspachtelung, Aufbau: _____ Egalisierung vorgenommen

Gefälle vorhanden: _____

Nut an der Horizontalsperrpapplage ausgebildet Nut am Wand/ Sohlenanschluss ausgebildet

Nutverschluss mit Dichtungsmörtel: Horizontalsperrpapplage Wand/ Sohlenanschluss Sonstiges: _____

Dichtungskehle ausgebildet: Wand/ Sohlenanschluss Sonstiges: _____

Anschluss an Innenabdichtung Anschluss an Horizontalsperre Details: _____

Abdichtungstoff: FPD MDS FLK Reaktionsharze Bahnen PMBC wasserundurchlässige Mörtelsysteme
 Gussasphalt/Asphaltmastix WU-Betonbodenplatte sonstige _____

Hersteller: _____

WTA zertifiziertes Innenabdichtungssystem: ja nein

Grundierung (Produktname): _____ Ausführungszeitraum: _____ - _____

Abdichtungsmaterial (Produktname): _____ Anzahl Schichten: _____

Gesamtschichtdicke/Verbrauch: _____ mm / _____ Ausführungszeitraum: _____ - _____

Sonstiges: _____

Schutzschicht:

Estrich, Dicke: _____ Verlustmasse: _____ Fliesen: _____ Sonstiges: _____

Haftvermittler eingesetzt: _____

Beschichtungsmaterial: _____ Lagenanzahl: _____

Sonstiges: _____

Sonstiges; Ausbildung von:

Dampfsperre: _____ Dämmung: _____

Sonstiges: _____

Fertigstellung Gesamtmaßname, Datum: _____

Name des baustellenverantwortlichen Mitarbeiters: _____

Qualifikationsnachweis: Abdichtungsschein PMBC, MDS, FPD Sonstiges: _____

Datum, Unterschrift: _____