

Ausführungsprotokoll Außenabdichtung

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
- Übergangsbereich Spritzwasser am Wandsockel (W4-E) -> Ausführung nach WTA-Merkblatt 4-9

Untergrund

- Ziegel Kalksandstein Magerbeton Estrich Beton
- Naturstein, Material: _____ Mischmauerwerk Verputzte Wandfläche
- Altabdichtung: _____ Einschaliger Wandbildner Mehrschaliger Wandbildner
- Sonstiges: _____

Besonderheiten: _____

Untergrundvorbereitung

- Betonschleifer/ Fräse Stemmhammer Strahlgerät Sonstiges: _____
- Mauersperrbahn zurückgeschnitten Kanten gefast
- Dichtungskehle ausgebildet: Wand/ Sohlenanschluss Innenecke Sonstiges: _____
- Anschluss an Bodenflächenabdichtung Anschluss an Horizontalsperre Details: _____
- Zwischenabdichtung: _____
- Egalisierung: _____
- Grundierung: _____
- Ausgleichspachtelung, Aufbau: _____
- Spritzbewurf für Sperrputzsystem Sperrputzsystem aufgetragen, Dicke = _____ cm.

Sonstiges: _____ (z.B. temporäre Absenkung von Grundwasser etc.)

Überarbeitung vorhandener Abdichtungen:

- Prüfung Überarbeitbarkeit vorhandener Abdichtungen, Altabdichtung / Altputz
- Referenzfläche angelegt & geprüft: _____
- Vorarbeiten Altabdichtung: _____
- Haftvermittler Altabdichtung: _____

- Sonstiges: _____

- _____

Abdichtungsbauart/-Stoffe: PMBC FPD MDS FLK WU-Konstruktion

- Bahnenförmige Abdichtung: _____
- sonstige: _____

Hersteller: _____

- Grundierung (Produktname): _____ Ausführungszeitraum: _____ - _____
- Abdichtungsmaterial (Produktname): _____ Anzahl Schichten: _____
- Gesamtschichtdicke/Verbrauch: _____ mm / _____ Ausführungszeitraum: _____ - _____
- Verstärkungseinlage: _____
- Sonstiges: _____

Schutzschicht oder Schutzlage:

- Bautenschutzmatte Platten aus Hartschaum oder Schaumglas _____
- Dränmatten/-platten: _____
- Perimeterdämmung: _____ d = _____ mm Wärmeleitfähigkeit: _____ W/(mK)
- Sonstiges Aufbau: _____ Dicke: _____
- Ausführung: lose Verklebung teilflächig Punktwulsttechnik vollflächig Ausführungszeitraum: _____ - _____
- Sonstiges: _____

Sonstiges; Ausbildung von:

- Übergang Innenabdichtung zu Außenabdichtungen bei der Wassereinwirkungsklasse W1-E
- Übergang Innenabdichtung zu Außenabdichtungen bei der Wassereinwirkungsklasse W2.1-E
- An- und Abschlüsse: _____
- Durchdringungen: _____
- Fugenabdichtungen und Typ: _____
- Einbringung einer Horizontalsperre - Art _____

Qualitätskontrolle:

Frischschichtdickenkontrolle ja nein mittlere Schichtdicke: d = _____ mm

Referenzprobe Durchtrocknungsprüfung des flüssig aufgetragenen Abdichtungstoffes ja nein

Überprüfung der Durchtrocknung an Referenzfläche

1. Datum: _____ durchgetrocknet ja nein

2. Datum: _____ durchgetrocknet ja nein

3. Datum: _____ durchgetrocknet ja nein

Fertigstellung Gesamtmaßname, Datum: _____

Name des baustellenverantwortlichen Mitarbeiters: _____

Qualifikationsnachweis: Abdichtungsschein PMBC, MDS, FPD Sonstiges: _____

Datum, Unterschrift: _____