

## Ausführungsprotokoll Innenabdichtung

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

Besonderheiten: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Untergrundvorbereitung

- Betonschleifer/ Fräse     Stemmhammer     Strahlgerät     Sonstiges: \_\_\_\_\_
- Nut an der Horizontalsperrpapplage ausgebildet                       Nut am Wand/ Sohlenanschluss ausgebildet                       Kanten gefast
- Nutverschluss mit Dichtungsmörtel:     Horizontalsperrpapplage     Wand/ Sohlenanschluss     Sonstiges: \_\_\_\_\_
- Dichtungskehle ausgebildet:     Wand/ Sohlenanschluss     Innenecke     Sonstiges: \_\_\_\_\_
- Anschluss an Bodenflächenabdichtung     Anschluss an Horizontalsperre     Details: \_\_\_\_\_
- Egalisierung: \_\_\_\_\_
- Grundierung: \_\_\_\_\_
- Spritzbewurf für Sperrputzsystem     Deckungsfläche \_\_\_\_\_ in %     Sperrputzsystem aufgetragen, Dicke = \_\_\_\_\_ cm.

Sonstiges: \_\_\_\_\_

(z.B. temporäre Absenkung von Grundwasser etc.)

**Abdichtungsstoff:**  FPD  MDS  wasserundurchlässige Mörtelsysteme  sonstige \_\_\_\_\_

**Hersteller:** \_\_\_\_\_

**WTA zertifiziertes Innenabdichtungssystem:**  ja  nein

Grundierung (Produktname): \_\_\_\_\_ Ausführungszeitraum: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Abdichtungsmaterial (Produktname): \_\_\_\_\_ Anzahl Schichten: \_\_\_\_\_

Gesamtschichtdicke/Verbrauch: \_\_\_\_\_ mm / \_\_\_\_\_ Ausführungszeitraum: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Sonstiges: \_\_\_\_\_

### Schutzschicht:

Sanierputzsystem: \_\_\_\_\_

Feuchteregulierendes Putzsystem: \_\_\_\_\_

Innendämmungssystem: \_\_\_\_\_

Haftvermittler eingesetzt: \_\_\_\_\_

Beschichtungsmaterial: \_\_\_\_\_  Lagenanzahl: \_\_\_\_\_

Sonstiges: \_\_\_\_\_

### Maßnahmen zur vertikalen und horizontalen Abdichtung zu angrenzenden Bauteilbereichen (einbindende Querwände etc.)

mittels Injektion  mechanische Trennung mit Abdichtung

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: \_\_\_\_\_

Be- und Entlüftung: \_\_\_\_\_  Kontrollierte Lüftung: \_\_\_\_\_

Technische Raumtrocknung \_\_\_\_\_

Fertigstellung Gesamtmaßname, Datum: \_\_\_\_\_

Name des baustellenverantwortlichen Mitarbeiters: \_\_\_\_\_

Qualifikationsnachweis:  Abdichtungsschein PMBC, MDS, FPD  Sonstiges: \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_