

Dokumentation von Innenabdichtungsarbeiten

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Ausführungs- firma: | | Qualifikationsnachweis: | |
| Bauvorhaben: | | Bauteiltemperatur [°C]: | min: max: |
| | | relative Luftfeuchte [%]: | von: bis: |
| Ausführungs- zeitraum: | von: bis: | | |

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

Naturstein, Material:

Mischmauerwerk

Kalksandstein

verputzte Wandfläche

Sonstiges: _____

einschaliger Wandbildner

mehrschaliger Wandbildner

Besonderheiten (Hohlräume, alte Abdichtungen etc.): _____

Untergrundvorbereitung

Betonschleifer/ Fräse

Stemmhammer

Strahlgerät

Sonstiges: _____

Nut an der Horizontalsperrpapplage ausgeb.

Nut am Wand/ Sohlenanschluss ausgeb.

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

Deckungsfläche _____ in %

Sperrputzsystem aufgetragen, Dicke = _____ cm

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

Abdichtungstoff: FPD MDS wasserundurchlässige Mörtelsysteme
Sonstige _____

Hersteller: _____

WTA zertifiziertes Innenabdichtungssystem: ja nein

Grundierung (Produkt): _____ Ausführungszeitraum: _____ – _____

Abdichtungsmaterial (Produkt): _____ 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: _____