



Branchenforschungsprojekt: Feuchteschäden in Nassräumen

PLANUNGS- UND AUSFÜHRUNGSHECKLISTEN

Gebäudedaten/Rahmenbedingungen/Prüfungen	
Projektname	
Position des Nass-/Feuchtraums	
Wasserbelastung W1 bis W5	
Schadensfolgeklasse CC 1 bis CC 3	
Wasserverschleppung verhindern	
Wasseraustritte aus Rohrleitungen im Bodenaufbau berücksichtigen	
Wasseraustritte aus Rohrleitungen und Armaturen im Wandaufbau berücksichtigen	
Bauphysikalische Berechnung vorgenommen	
Bodenebener Zugang in den Duschbereich	
Verarbeitungsqualitätsprüfung	
Dichtheitsprüfung der Abdichtung	
Warnschild anbringen! Achtung: Nicht durchstoßen! Achtung: Nicht draufsteigen!	
Wartungs- und Instandhaltungsanleitung für den Auftraggeber	
Individueller Text	

ZAB Zukunftsagentur Bau GmbH

Digitalisierung & Innovation

Lachstatt 41, 4221 Steyregg
T +43 732 / 24 59 28 - 29
E office-ooe@zukunft-bau.at

Forschung & Zukunftsthemen

Moosstraße 197, 5020 Salzburg
T +43 662 / 830 200 - 19
E office-sbg@zukunft-bau.at



Konstruktionsdaten/Aufbau/Materialien	
Gebäudekonstruktion: Feuchte empfindlich/Feuchte unempfindlich	
Fußboden Schichtaufbau	
Verbundabdichtung	
Verbundabdichtung plus	
Abdichtung auf Deckenoberfläche/Rohbaukonstruktion	
Abdichtungshochzugshöhe über OK Oberflächenbelag	
Abdichtung Konzept von Rohrdurchführungen	
Zusätzlicher Ablauf in der Gehbelags Oberfläche. Gegebenenfalls Gefälle zum Ablauf.	
Entwässerungsablauf in der Abdichtungsebene auf Deckenoberfläche/Rohbaukonstruktion. Gegebenenfalls Gefälle zum Entwässerungsablauf	
Gefälle in der Abdichtungsebene	
Planmäßige Perforation der Abdichtung	
Individueller Text	

ZAB Zukunftsagentur Bau GmbH

Digitalisierung & Innovation

Lachstatt 41, 4221 Steyregg
T +43 732 / 24 59 28 - 29
E office-ooe@zukunft-bau.at

Forschung & Zukunftsthemen

Moosstraße 197, 5020 Salzburg
T +43 662 / 830 200 - 19
E office-sbg@zukunft-bau.at



ZUKUNFTS AGENTUR BAU

Forschung | Digitalisierung

Detektion-/Feuchtemonitoring-/Indikatoren-/Datenauswertung	
Sensoreinbau- punktuell/streifenweise/flächig Anzahl, Position,	
Sensorerstaktivierung	
Sensornummer	
Wer verwaltet die Messdaten	
Innenraumklimadaten gemessen/abgenommen	
Wer wertet die Messdaten aus und informiert den Projektbetreiber	
Notiz der Feuchte- und Temperaturermessung	
Automatischer Wasserstopp in den Druckleitungen	
Indikatoren wie beispielsweise Deckenbohrungen, Kontrollschläuche	
Individueller Text	

zukunft-bau.at

ZAB Zukunftsagentur Bau GmbH

Digitalisierung & Innovation

Lachstatt 41, 4221 Steyregg
T +43 732 / 24 59 28 - 29
E office-ooe@zukunft-bau.at

Forschung & Zukunftsthemen

Moosstraße 197, 5020 Salzburg
T +43 662 / 830 200 - 19
E office-sbg@zukunft-bau.at