

LINKVERZEICHNIS NACH FACHGEBIETEN zur Ablage

| Statik | BAU Bauphysik | Energie | BETRIEBSWIRTSCHAFT + WEITERE STATIK Bau | Allgemein + ff. Statik |
|---|--|---|--|---|
| <p>Dämmstoff - Tragverhalten.pdf Flachgründung auf Dämmschicht.pdf</p> <p>LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 2d - Flachgründung auf Wärmedämmschicht.zip</p> <p>LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 16d - Belastete Hallenböden auf Dämmung über Erdreich.zip</p> <p>Spannungsverteilung in Bettungsschichten mit zwei verschiedenen Steifemoduli.zip</p> <p>Unterlagsböden auf Trittschalldämmung ff.pdf</p> <p>DIBt - Zulassung von Dämmstoffen unter lastabtragender Gründung2.pdf</p> <p>Freie Bemessung von XPS - Dämmplatten unter Daürlast.zip</p> <p>VERFORMUNG VON XPS - DAEMMSTOFFEN UNTER DAUERLAST.pdf</p> <p>Schwimmende Estriche UB Traglastnachweis 1 von 2.xlsx</p> <p>Schwimmende Estriche UB Traglastnachweis 2 von 2.pdf</p> <p>Lastabtragende Dämmung in Mischbauweise - NEIN DANKE .pdf</p> | <p>LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 17d Kondensation und Austrocknung.zip</p> <p>LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 20d - U - Wert sowie Auskühlkennzeit OE - NORM B 8110 und Weiteres.zip</p> <p>Innendämmung - womit und wieviel.pdf</p> <p>Bemessung UK - Dach je nach Niederschlag SCHWEIZ.pdf</p> <p>Bemessung UK - Dach je nach Niederschlag BRD.pdf</p> <p>LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 5d - Dämmstoffbedarf nach Flachdachsystemen.zip</p> <p>Von der Krux mit den MuKEN - Vorschriften bei Renovationen.doc</p> <p>WAERMEBRUECKEN - Raumluffeuchte ohne Schimmelpilzbildung.zip</p> <p>WDVS Fassaden Fugenrissmodell.zip</p> <p>OEKOPRIORITY - WAERMEBRUECKENKATALOG.pdf</p> <p>Dampfdichte Innendämmung - nötig oder gefährlich.pdf</p> | <p>Modellbeispiel (zur Gesamt – Optimierung Gebäudehülle) Erwägungen zur Verzinsung der Leitgröße Energie.pdf</p> <p>Auf einen Blick.pdf</p> <p>Tipps Tricks und sonstige Hinweise ff.pdf</p> <p>Energieeinsparung und Umweltschutz.pdf</p> <p>Hilfe zur Kostenoptimierung mit OEKO - PRIORITY.zip</p> <p>Optimierte Nachhaltigkeit der Gebäudehülle.pdf</p> <p>Bruno Wick SIA 52 1991 Dämmdicken für Gebäudehüllen versus Superdämmstärken.pdf</p> <p>Amortisation von Wärmedämmschichten der Gebäudehülle.zip</p> <p>Was kann man.....pdf</p> <p>OPTIMIERUNGSKONTROLLE.xlsx</p> <p>LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 11d - oeko - optimale Daemmung der Gebaeudehuelle.zip</p> <p>LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 19d - Kostenoptimale Dämmschicht aus freier Bemessung.zip</p> | <p>LINK zu BERECHNUNGSTOOL 18d LCC - Profile.pdf</p> <p>LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 6d - Wirtschaftlichkeit von Flachdach - Systemen.zip</p> <p>LINK zu ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 7d - Grenzkosten von Dachrenovationen.zip</p> | <p>Umrechnungsfaktoren zwischen Kostensummen und nachschüssigen Zahlungsreihen.doc.zip</p> <p>Spannungs - Stauchungs - Diagramm für Dämmung unter Flachfundation.pdf</p> <p>Last - Setzungs - Diagramm von Fundamentplatten unter Einzellast für U = 0.18 W/(m2*K).pdf</p> <p>CO2-Preis aus bilanzierter Kostendifferenz einer gedämmten Fundamentplatte.xlsx</p> <p>TRITTSCHALLDÄMMUNG ISOVER - LURO 814 unter CAF.pdf</p> <p>LINK zu OEKOLOGISCHER NUTZWERT VON SCHAUM - GLAS - DAECHERN.docx</p> <p>Bilanzierte Differenz der CO2 - Belastung 4.xlsx</p> <p>Blatt 1/3, Stand Nov. 2013</p> |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| <p>Lastabtragende Dämmung in Mischbauweise - NEIN DANKE ZWEITAUSGABE.pdf</p> <p>Ergaenzungs-file fuer Onlineprogramme 3 und 16 ERWEITERT.xls</p> <p>DIAGRAMM 1 VERGLEICHS - PLATTENSTAERKEN OHNE DAEMMSCHICHT.pdf</p> <p>DIAGRAMM 2 VERGLEICHS - PLATTENSTAERKEN MIT DAEMMSCHICHT.pdf</p> <p>GRUNDLAGEN UND INFOS ZUM DI AGRAMM1.pdf</p> <p>GRUNDLAGEN UND INFOS ZUM DI AGRAMM2.pdf</p> <p>Kriech - Diagramm für lastabtragende Dämmung.pdf</p> <p>Radlast auf befahrbarem Nutzbelag des waermegeaedmmten Flachdachs.pdf</p> <p>DEUTSCHES INSTITUT FUER BAUTECHNIK DIBt SCHAUMGLAS vs. XPS (Fragezeichen).pdf</p> <p>BETTUNGSMODUL.pdf</p> <p>BETTUNGSMODUL.xlsx</p> <p>PERINSUL HL auf Basis von ETA A NGEPASSTES FILE.xlsx</p> <p>E - MODUL UND MAUERFUSS.pdf</p> <p>FOAMGLAS - DRUCKSPANNUNGSWERTE FUER I NGENIEURBEMESSUNGEN.xls</p> | <p>Thermischer Schutzfaktor etc.REVIDIERT.zip</p> <p>LINK ZU PROGRAMM 8d WINTERLICHER UND SOMMERLICHER WAERMESCHUTZ VON AUSSEN BAUTEILEN.zip</p> <p>LINK zu WAERMEBRUECKEN AUS KRAFTSCHLUE SSIGER VERANKERUNG.docx</p> <p>LINK zu NUTZUNGSSPANNE VON INNEN - GEDAEMMTEN WAENDEN GEGEN ERDREICH.docx</p> | <p>Wussten Sie schon dass.pdf</p> <p>LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 10d - Kostenoptimale Dämmung von beheizten Untergeschossen.zip</p> <p>LINK ZUM ONLINE - BERECHNUNGSTOOL Optimierte Umschichtung von Dämmstoffen der Gebäudehülle.doc</p> <p>LINK zum ONLINETOOL 12d Oekolo gischer Grenznutzen von Wärmedämmschichten</p> <p>Relativvergleich der Umwelt-Leitwerte von Waermedaemstoffen.pdf</p> <p>OEKOLOGISCH OPTIMIERTE GEBAEUDEHUELLE AUS FREIER BEMESSUNG.pdf</p> <p>VERGLEICHENDER EINFLUSS DES ENERGIETRAEGERS AUF DAS GES AMTOPTIMUM DER OPAKEN GEBAEUDEHUELLE.pdf</p> | | <p>LINK zu NUTZBELAG AUF DAEMMSCHICHT UNTER EINZELLAST.docx</p> <p>LINK zu REDUKTIONS - FAKTOREN VON DAEMMSTOFF- DRUCKSPANNUNGS - WERTEN UNTER EINZEL - UND STREIFENFUNDAMENTEN.docx</p> <p>Blatt 2/3, Stand Nov. 2013</p> |
|--|---|---|--|--|

| Stichprobe | STATISTIK | | ALLGEMEIN | |
|--|---|--|---|---|
| | Regression & Prognostik | Allgemein | Fachliches gemischt | Administratives |
| <p>Deklarierte Wärmeleitfähigkeit-ein Pferdefuss bei der Qualitätssicherung.pdf</p> <p>LINK zur Auswahl KLIMADATEN SCHWEIZ.doc</p> <p>Zufällige Gebrauchsdauer von Bauteilen.zip</p> <p>LINK ZUM ONLINE - BERECHNUNGSTOOL Qualitätsüberwachung von Produkten und Rezepten ergaenzt.doc</p> <p>ERGAENZUNG zum Onlineprogramm QUALITAETS -UEBERWACHUNG.pdf</p> <p>Grafische Statistik TREND SS 2000.zip</p> <p>GESAMTPAKET QUALITAETSUEBERWACHUNG QU2.zip</p> <p>Modellierte Wahrscheinlichkeiten3 aus Stichprobe.xlsx</p> <p>Zugang zur Stichprobenanalyse mit variierten Normalverteilungen48.docx</p> | <p>Grafische Statistik TREND PR 2000.zip</p> <p>Zugang zu Regressionsanalysen mit Funktionen mit Wendepunkt3.docx</p> <p>Generieren von variierten Funktionen mit Wendepunkt - VARIANTE 1.xlsx</p> <p>REGRESSIONS - ANALYSEN MIT FUNKTIONEN OHNE WENDEPUNKT erweitert.xlsx</p> <p>Generieren von variierten Funktionen mit Wendepunkt - VARIANTE 2.xlsx</p> <p>UEBERLEBENSCHANCEN UND RESTLEBENSZEIT CH, RU, USA.xlsx</p> <p>UEBERLEBENSCHANCEN UND RESTLEBENSZEIT J, D, F.xlsx</p> <p>ex. LinkedIn Corona.docx</p> | <p>Statistisches Wirtschaftlichkeitsmodell.pdf</p> <p>Ganzzahlige Zufallszahlen aus definierter Verteilung.zip</p> <p>STATISTIK Abfrage von einseitigen Toleranz - Koeffizienten Ks.zip</p> <p>STATISTIK Abfrage des Konfidenzintervalls für den Mittelwert.zip</p> <p>ZUFALLSZAHLEN; ERWEITERTE VERSIONEN .xlsx</p> <p>Covid19 REPRODUKTIONSAZAHLEN NACH KANTONEN CH .docx</p> <p>Covid19 - Dynamisierung von Kennwerten-4-1.docx</p> <p>COVID 19 DYNAMISCHE KENNWERTE IM LAENDERVERGLEICH .docx</p> <p>ABFRAGE NORMALVERTEILUNG GAUSS.xlsx</p> | <p>W+B Beiträge in SIA - Organ.docx</p> <p>Prognosewerte aus Chaosverläufen verbessert 2013.zip</p> <p>NON - BUILDING IDEAS and PROJECTS.zip</p> <p>DEMO VERSCHLUESSELUNG.zip</p> <p>GESICHTSFELD - VERMESSUNG - ANWENDUNG.xlsx</p> <p>GESICHTSFELD VERMESSUNG - THEMA UND INHALT.pdf</p> <p>ZUM ZEITVERTREIB.docx</p> <p>10. Dezember 2020 vorläufiges Fazit mit Kritikpunkten.pdf</p> <p>SO LAEFT UNS DIE ZEIT DAVON53.xls</p> <p>LAUFENDE UMGEKEHRTE SONNENUHR MIT ZEITGLEICHUNG 2024.xlsm</p> <p>DEMO VERSCHLUESSELUNG.zip</p> <p>NUR EINE SPIELEREI MIT DER UHRZEIT 2.xlsx</p> | <p>In eigener Sache WB Sekretariat.pdf</p> <p>ONLINE - BERECHNUNGEN AUF SMARTPHONES.doc</p> <p>HAUPTSITES:</p> <p>http://www.oekopriority.com/</p> <p>http://www.cellularglassengineering.com</p> <p>http://www.baudaten.com/weba</p> <p>Blatt 3 mit datierten Nachführungen:</p> <p>ab März / Sept.2015/ März 2016; Jan. 2017; Mai 2017; Okt. 2017; Nov./Dez 2017; Jan/Mai. 2018; Sept. 2018 ; Jan/Febr. 2019 ; April 2020 ; Okt. 2020;Nov. 2020; Jan. 2021/März 2021/ August 2021/ Sept/Okt.. 2021/ Juli 2022/ Dez2022/Januar 2023/April 2023/ Juli 2023/August 2023/September 2023/ November 2023/Dezember 2023/Jan. 2024 März 2024/Mai 2024/Juni 2024/ Juli 2024/ Sept. 2024</p> |