

# LINKVERZEICHNIS NACH FACHGEBIETEN zur Ablage

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

<p><a href="#">Lastabtragende Dämmung in Mischbauweise - NEIN DANKE ZWEITAUSGABE.pdf</a></p> <p><a href="#">Ergaenzungs-file fuer Onlineprogramme 3 und 16 ERWEITERT.xls</a></p> <p><a href="#">DIAGRAMM 1 VERGLEICHS - PLATTENSTAERKEN OHNE DAEMMSCHICHT.pdf</a></p> <p><a href="#">DIAGRAMM 2 VERGLEICHS - PLATTENSTAERKEN MIT DAEMMSCHICHT.pdf</a></p> <p><a href="#">GRUNDLAGEN UND INFOS ZUM DIAGRAMM1.pdf</a></p> <p><a href="#">GRUNDLAGEN UND INFOS ZUM DIAGRAMM2.pdf</a></p> <p><a href="#">Kriech - Diagramm für lastabtragende Dämmung.pdf</a>  <a href="#">Radlast auf befahrbarem Nutzbelag des waermegeaedmmten Flachdachs.pdf</a></p> <p><a href="#">DEUTSCHES INSTITUT FUER BAUTECHNIK DIBt SCHAUMGLAS vs. XPS (Fragezeichen).pdf</a></p> <p><a href="#">BETTUNGSMODUL.pdf</a></p> <p><a href="#">BETTUNGSMODUL.xlsx</a></p>	<p><a href="#">Thermischer Schutzfaktor etc.REVIDIERT.zip</a></p> <p><a href="#">LINK ZU PROGRAMM 8d WINTERLICHER UND SOMMERLICHER WAERMESCHUTZ VON AUSSEN BAUTEILEN.zip</a></p> <p><a href="#">LINK zu WAERMEBRUECKEN AUS KRAFTSCHLUES SIGER VERANKERUNG.docx</a></p> <p><a href="#">LINK zu NUTZUNGSSPANNE VON INNEN - GEDAEMMTEN WAENDEN GEGEN ERDREICH.docx</a></p>	<p><a href="#">Wussten Sie schon dass.pdf</a></p> <p><a href="#">LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 10d - Kostenoptimale Dämmung von beheizten Untergeschossen.zip</a></p> <p><a href="#">LINK ZUM ONLINE - BERECHNUNGSTOOL Optimierte Umschichtung von Dämmstoffen der Gebäudehülle.doc</a></p> <p><a href="#">LINK zum ONLINETOOL 12d Oekologischer Grenznutzen von Wärmedämmschichten</a></p> <p><a href="#">Relativvergleich der Umwelt-Leitwerte von Waermedaemstoffen.pdf</a></p> <p><a href="#">OEKOLOGISCH OPTIMIERTE GEBAEUDEHUELLE AUS FREIER BEMESSUNG.pdf</a></p> <p><a href="#">VERGLEICHENDER EINFLUSS DES ENERGIETRAEGERS AUF DAS GESAMTOPTIMUM DER OPAKEN GEBAEUDEHUELLE.pdf</a></p>		<p><a href="#">LINK zu NUTZBELAG AUF DAEMMSCHICHT UNTER EINZELLAST.docx</a></p> <p><a href="#">LINK zu REDUKTIONS - FAKTOREN VON DAEMMSTOFF- DRUCKSPANNUNGS - WERTEN UNTER EINZEL - UND STREIFENFUNDAMENTEN.docx</a></p> <p>Blatt 2/3, Stand Nov. 2013</p>
--	---	---	--	--

Stichprobe	STATISTIK		ALLGEMEIN	
	Regression & Prognostik	Allgemein	Fachliches gemischt	Administratives
<a href="#">Deklarierte Wärmeleitfähigkeit-ein Pferdefuss bei der Qualitätssicherung.pdf</a>  <a href="#">LINK zur Auswahl KLIMADATEN SCHWEIZ.doc</a>  <a href="#">Zufällige Gebrauchsdauer von Bauteilen.zip</a>  <a href="#">LINK ZUM ONLINE - BERECHNUNGSTOOL</a> <a href="#">Qualitätsüberwachung von Produkten und Rezepten ergaenzt.doc</a>  <a href="#">ERGAENZUNG zum Onlineprogramm QUALITAETS -UEBERWACHUNG.pdf</a>  <a href="#">Grafische Statistik TREND SS 2000.zip</a>  <a href="#">GESAMTPAKET QUALITAETSUEBERWACHUNG QU2.zip</a>  <a href="#">Modellierte Wahrscheinlichkeiten3 aus Stichprobe.xlsx</a>  <a href="#">Zugang zur Stichprobenanalyse mit variierten Normalverteilungen4.docx</a>	<a href="#">Grafische Statistik TREND PR 2000.zip</a>  <a href="#">Zugang zu Regressionsanalysen mit Funktionen mit Wendepunkt3.docx</a>  <a href="#">Generieren von variierten Funktionen mit Wendepunkt - VARIANTE 1.xlsx</a>  <a href="#">REGRESSIONS - ANALYSEN MIT FUNKTIONEN OHNE WENDEPUNKT erweitert.xlsx</a>  <a href="#">REGRESSIONS - ANALYSEN MIT FUNKTIONEN OHNE WENDEPUNKT erweitert 6.xlsx</a>  <a href="#">Generieren von variierten Funktionen mit Wendepunkt - VARIANTE 2.xlsx</a>  <a href="#">UEBERLEBENSCHANCEN UND RESTLEBENSZEIT CH, RU, USA.xlsx</a>  <a href="#">UEBERLEBENSCHANCEN UND RESTLEBENSZEIT J, D, F.xlsx</a>  <a href="#">ex. LinkedIn Corona.docx</a>	<a href="#">Statistisches Wirtschaftslichkeitsmodell.pdf</a>  <a href="#">Ganzzahlige Zufallszahlen aus definierter Verteilung.zip</a>  <a href="#">STATISTIK Abfrage von einseitigen Toleranz - Koeffizienten Ks.zip</a>  <a href="#">STATISTIK Abfrage des Konfidenzintervalls für den Mittelwert.zip</a>  <a href="#">ZUFALLSZAHLEN; ERWEITERTE VERSIONEN .xlsx</a>  <a href="#">Covid19 REPRODUKTIONSAZAHLEN NACH KANTONEN CH .docx</a>  <a href="#">Covid19 - Dynamisierung von Kennwerten-4-1.docx</a>  <a href="#">COVID 19 DYNAMISCHE KENNWERTE IM LAENDERVERGLEICH .docx</a>	<a href="#">W+B Beiträge in SIA - Organ.docx</a>  <a href="#">Prognosewerte aus Chaosverläufen verbessert 2013.zip</a>  <a href="#">NON - BUILDING IDEAS and PROJECTS.zip</a> <a href="#">DEMO VERSCHLUESSELUNG.zip</a> <a href="#">GESICHTSFELD - VERMESSUNG - ANWENDUNG.xlsx</a>  <a href="#">GESICHTSFELD VERMESSUNG - THEMA UND INHALT.pdf</a>  <a href="#">ZUM ZEITVERTREIB.docx</a>  <a href="#">10. Dezember 2020 vorläufiges Fazit mit Kritikpunkt en.pdf</a>  <a href="#">SO LAEUFT UNS DIE ZEIT DAVON5.xls</a>  <a href="#">LAUFENDE UMGEKEHRTE SONNENUHR MIT ZEITGLEICHUNG 2024.xlsm</a>  <a href="#">DEMO VERSCHLUESSELUNG.zip</a>	<a href="#">In eigener Sache WB Sekretariat.pdf</a>  <a href="#">ONLINE - BERECHNUNGEN AUF SMARTPHONES.doc</a>          <b>HAUPTSITES:</b>  <a href="http://www.oekopriority.com/">http://www.oekopriority.com/</a>  <a href="http://www.cellularglassengineering.com">http://www.cellularglassengineering.com</a>  <a href="http://www.baudaten.com/weba">http://www.baudaten.com/weba</a>          Blatt 3 mit datierten Nachführungen:  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