

# 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="#">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 - Raumluftfeuchte ohne Schimmelpilzbildung.zip</a></p>	<p><a href="#">Modellbeispiel (zur Gesamt – Optimierung Gebäudehülle)</a></p> <p><a href="#">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="#">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="#">LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 18d - Life Cycle Costing LCC - Profile von Bauteilen der Gebäudehülle.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 <math>U = 0.18 \frac{W}{(m^2 \cdot K)}</math>.pdf</a></p> <p><a href="#">Differenzkostenvergleich für gedämmte Fundamentplatten.xlsx</a></p> <p><a href="#">TRITTSCHALLDÄMMUNG ISOVER - LURO 814 unter CAF.pdf</a></p> <p>Blatt 1/3, Stand Nov. 2013</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="#">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></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="#">Thermischer Schutzfaktor etc...REVIDIERT.zip</a></p>	<p><a href="#">LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 11d - öko - optimale Dämmung der Gebäudehülle.zip</a></p> <p><a href="#">LINK zum ONLINE - BERECHNUNGSTOOL 19d - Kostenoptimale Dämmschicht aus freier Bemessung.zip</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>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 Qualitätsueberwachung 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 QUALITAETS - UEBERWACHUNG QU.zip</a>  <a href="#">Modellierte Wahrscheinlichkeiten3 aus Stichprobe.xlsx</a>  <a href="#">Stichprobenanalyse mit variierten Normalverteilungen.xlsx</a>	<a href="#">Grafische Statistik TREND PR 2000.zip</a>  <a href="#">REGRESSIONSANALYSE MIT FUNKTIONEN MIT WENDEPUNKT.xlsx</a>  <a href="#">Generieren von variierten Funktionen mit Wendepunkt - VARIANTE 1.xlsx</a>  <a href="#">REGRESSIONS - ANALYSEN MIT FUNKTIONEN OHNE WENDEPUNKTerweitert.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="#">Statistisches Wirtschaftlichkeitsmodell.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="#">WB - Beiträge in SIA-Organ.zip</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="#">GESICHTSFELDVERMESSUNG - THEMA UND INHALT.pdf</a>  <a href="#">GESICHTSFELD - VERMESSUNG - ANWENDUNG.xlsx</a>	<a href="#">In eigener Sache WB Sekretariat.pdf</a>  <a href="#">ONLINE - BERECHNUNGEN AUF SMARTPHONES.doc</a>  <p><b>HAUPTSITES:</b></p> <a href="http://www.oekopriority.com/">http://www.oekopriority.com/</a>  <a href="http://www.cellularglassengineer ing.com">http://www.cellularglassengineer ing.com</a>  <a href="http://www.baudaten.com/weba">http://www.baudaten.com/weba</a>  Blatt 3/3, Stand Nov. 2013 Nachführung: März & April 2015 / Anpassung Sept. 15/ Nachführung März 2016; Jan. 2017; Mai 2017; Okt. 2017; Nov/Dez 2017; Jan/Mai. 2018; Sept. 2018 ; Jan/Febr 2019