

Bestellung von

**Materialdaten für  
Remmers iQ-Lator Version 1.0**



**Lieferadresse**

Name: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

**Rechnungsadresse (falls abweichend)**

Name: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

**Bestelltyp**     E-Mail Zusendung     CD Zusendung (+ 10 € zzgl. MwSt)

E-Mail (nur bei E-Mail Bestellung): \_\_\_\_\_

Bitte wählen Sie die gewünschten Materiallisten für iQLator-Standard aus:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bauplatten (14 Materialien, 21 €)                    | <input type="checkbox"/> Natursteine (11 Materialien, 16,50 €)                      |
| <input type="checkbox"/> Betone (22 Materialien, 33 €)                        | <input type="checkbox"/> Naturstoffe (11 Materialien, 16,50 €)                      |
| <input type="checkbox"/> Dämmstoffe (14 Materialien, 21 €)                    | <input type="checkbox"/> Putze (Dichte < 1300 kg/m <sup>3</sup> ) ( 22 M., 33 €)    |
| <input type="checkbox"/> Folien (10 Materialien, 15 €)                        | <input type="checkbox"/> Putze (Dichte >= 1300 kg/m <sup>3</sup> ) (23 M., 34,50 €) |
| <input type="checkbox"/> Holzdämmplatten (9 Materialien, 13,50 €)             | <input type="checkbox"/> Sonstiges (10 Materialien, 15 €)                           |
| <input type="checkbox"/> Mauersteine (12 Materialien, 18 €)                   | <input type="checkbox"/> Ziegel (17 Materialien, 25,50 €)                           |
| <input type="checkbox"/> Mineraldämmplatten (10 Mat., 15 €)                   |   |
| <input type="checkbox"/> Produktpalette: HAACKE-Cellco (12 Materialien, 18 €) |   |

Alle Preise sind als Nettopreise ohne Mehrwertsteuer angegeben. Pro Material berechnen wir pauschal 1,50 € zzgl. MwSt.

Gesamtsumme netto (optional, wird auf der Rechnung ausgewiesen): \_\_\_\_\_ €

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Bitte senden/faxen Sie Ihre Bestellung an (nur diese Seite):

Prof. Dr.-Ing. John Grunewald  
Institut für Bauklimatik  
TU Dresden  
D-01069 Dresden

Fax (+49 (0) 351) 463 - 32627

Nach der Bestellung erhalten Sie die Materiallisten per E-Mail oder CD je nach Auswahl und eine Rechnung. Mit Ihrer Bestellung erkennen Sie die im Anhang aufgeführten Nutzungsbedingungen, Gewährleistungshinweise und Haftungsausschluss, sowie AGB an.

# Übersicht Materialpakete für iQLator-Standard

## **Paket 1**

Anzahl der Materialien:  
Bemerkungen:

## **Bauplatten**

14                    Preis: 21,00€  
Verschiedene Bauplatten aus Asbestzement, Gips,  
Holzwerkstoffen u.a.

## **Paket 2**

Anzahl der Materialien:  
Bemerkungen:

## **Betone**

22                    Preis: 33,00€  
Schwer- und Leichtbetone

## **Paket 3**

Anzahl der Materialien:  
Bemerkungen:

## **Dämmstoffe**

14                    Preis: 21,00€  
Verschiedene Dämmstoffe (Schaumglas, Perlite, PU .etc.)

## **Paket 4**

Anzahl der Materialien:  
Bemerkungen:

## **Folien**

10                    Preis: 15,00€  
Verschiedene Folien und Abdichtungsmaterialien

## **Paket 5**

Anzahl der Materialien:  
Bemerkungen:

## **Haacke Cellco**

12                    Preis: 18,00€  
Materialien des Herstellers HAACKE-Cellco

## **Paket 6**

Anzahl der Materialien:  
Bemerkungen:

## **Holzdämmplatten**

9                    Preis: 13,50€  
Dämmplatten aus Holzwerkstoffen

## **Paket 7**

Anzahl der Materialien:  
Bemerkungen:

## **Mauersteine**

12                    Preis: 18,00€  
Weitere Mauersteine (Kalksandsteine, Porenbeton etc.)

## **Paket 8**

Anzahl der Materialien:  
Bemerkungen:

## **Mineraldämmplatten**

10                    Preis: 15,00€  
Dämmplatten aus mineralischen Materialien

## **Paket 9**

Anzahl der Materialien:  
Bemerkungen:

## **Natursteine**

11                    Preis: 16,50€  
Verschiedene Natursteine (Sandstein, Granit, Marmor, Tuff)



## AGB und Nutzungsbedingungen

- Die Nutzung der mit den Erweiterungsmaterialdatenpaketen (Materialpakete) gelieferten Messdaten ist nur in Verbindung mit dem Programm „Remmers iQ-Lator, Version 1.0“ (im folgenden *Software* genannt), welches durch die Firma Remmers Baustofftechnik GmbH vertrieben wird, möglich. Voraussetzung für die Nutzung der Materialpakete ist ein wirksamer Kaufvertrag über die Software. Der Kaufvertrag über die Materialpakete mit dem *Herausgeber* ist unabhängig von vertraglichen Regelungen zwischen *Käufer* und der Remmers Baustofftechnik GmbH.
- Die Installation der Materialpakete setzt eine installierte Version der Software voraus.
- Der Herausgeber behält sich vor, Zusammensetzung der Materialpakete ohne Vorankündigung zu ändern, oder das Angebot der Materialpakete jederzeit ohne Vorankündigung zurückzuziehen.
- Die Materialdaten und Werte dürfen nicht anderweitig als mit der Software verwendet werden, insbesondere nicht ohne Zustimmung des Herausgebers in andere Datenbanken implementiert sowie in oder mit anderer Software verwendet oder für wissenschaftliche Arbeiten und Veröffentlichungen verwendet werden. In diesem Zusammenhang ist ebenso die Übertragung und Weitergabe der Materialdaten in der Gesamtheit oder auch in Teilen, sei es in elektronischer oder schriftlicher Form, ohne Zustimmung des Herausgebers nicht gestattet.
- Der Käufer ist berechtigt, die Materialpakete insgesamt einmalig an einen Dritten zu veräußern. In diesem Fall sind sämtliche Kopien der Materialpakete an den Erwerber zu übergeben oder zu löschen. Eine weitere Verbreitung bedarf der Zustimmung des Herausgebers und ist entsprechend zu vergüten. Der Herausgeber ist per Mail der Namen und die Anschrift des neuen Anwenders mitzuteilen.
- Die Nutzung der mit den Materialpaketen gelieferten Messdaten ist allein dem Käufer gestattet. Dem Besteller der Materialpakete wird insoweit ein ausschließliches Nutzungsrecht eingeräumt. Das Nutzungsrecht berechtigt den Käufer dazu, die Materialpakete auf der im Vertrag zur Software genannten Anzahl von Arbeitsplätzen zu installieren sowie je gelieferter Datei/Datenträger grundsätzlich eine, nach Erforderlichkeit und Nutzungszweck u.U. größere angemessene Anzahl von Sicherungskopien, anzufertigen.
- Der Käufer ist nicht berechtigt, Änderungen oder Bearbeitungen an den in den Materialpaketen enthaltenen Messdaten vorbehaltlich der zwingenden Vorschriften der §§ 69d, 69e UrhG vorzunehmen. Kennzeichnungen, Copyright-Vermerke und Eigentumsangaben des Herausgebers auf den CDs dürfen in keiner Form verändert, unkenntlich gemacht oder entfernt werden. Im Übrigen finden hinsichtlich der Nutzungsrechte an den Datenträgern/Dateien sowie Messdaten die Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes ergänzend Anwendung.
- Im Fall der Zuwiderhandlung verpflichtet sich der Erwerber der Materialpakete, eine Vertragsstrafe, deren Höhe im Einzelfall durch den Herausgeber festgelegt wird zu zahlen, es sei denn, es wird ein geringerer Schaden nachgewiesen. Dasselbe gilt im Fall der anderweitigen Nutzung oder dieser Nutzungsbestimmungen widersprechenden Verwendung der Daten. Die Geltendmachung einer weiteren Schadens bleibt von dieser Regelung unberührt.
- Die mit den Materialpaketen gelieferten Messdaten sind nach anerkannten Regeln der Technik ermittelt und entsprechen dem derzeitigen Stand von Forschung und Entwicklung. Sie entsprechen der in der Software mitgelieferten Programmdokumentation angegebenen Definition der Materialparameter. Diese Definition kann in Detailpunkten von der Definition ähnlich oder gleich bezeichneter Materialdaten anderer Berechnungsprogramme abweichen. Bei Zweifeln zur Übereinstimmung von Materialdatendefinitionen oder zur Art der verwendeten Daten oder zugrunde liegenden Berechnungsformeln ist der Erwerber der Materialpakete zur Verhinderung von Schäden gehalten, sich vor Nutzung beim Herausgeber über die Verwendbarkeit der Daten für seine Zwecke zu informieren.
- Die mit den Materialpaketen gelieferten Messdaten sind für das Berechnungsverfahren der Software aufbereitet. Da das Berechnungsverfahren jedoch in Einzelfällen in Abhängigkeit von den Materialparametern auch Ergebnisse liefern kann, welche nicht auf der bauphysikalisch sicheren Seite liegen, sind die Ergebnisse in jedem Fall mit bauphysikalischem Sachverstand zu prüfen. Insoweit wird Gewährleistung für baupraktische Fehlentscheidungen basierend auf den Materialdaten gegeben. Dasselbe gilt auch in Bezug auf die Variabilität von Produkten und Materialien. Da auch diesbezüglich Abweichungen zwischen Messwerten der gemessenen Materialien bzw. Materialien laut Materialpaketen und aktuellen Produkten auftreten können - auch bei gleichem Produktnamen - sind auch in diesem Fall die Ergebnisse der Softwareberechnung in jedem Fall mit bauphysikalischem Sachverstand zu prüfen.
- Die Programmdokumentation der Software zu den Materialparametern dient als Dokumentation der Materialpakete.
- Die erfolgreiche Übermittlung der Bestellung mit dem auf der Seite des Herausgebers aufgeführten Bestellformular an den Herausgeber löst eine verbindliche Bestellung der gewünschten Materialdatenpakete aus.
- Nach Prüfung der Verfügbarkeit und Annahme der Bestellung erhält der Besteller ein Bestätigungsschreiben über den Vertragsabschluss an die in der Bestellung angegebene E-Mailadresse, in dem Anzahl und Art der bestellten Materialdaten sowie der Gesamtpreis aufgeführt sind.
- Die Bestellung kann innerhalb von zwei Wochen nach Zugang der Bestätigung des Vertragsabschlusses ohne Angabe von Gründen in Textform (Brief, Fax, E-Mail) oder durch Rücksendung der Sache widerrufen werden. Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs oder der Sache. Der Widerruf bzw. die Rücksendung ist zu richten an die auf dem Bestellformular angegebene Anschrift des Herausgebers: Prof. Dr.-Ing. John Grunewald, Institut für Bauklimatik, TU Dresden, D-01069 Dresden, Fax (+49 (0) 351) 463 - 32627.
- Im Fall des Widerrufs der Bestellung sowie auch im Übrigen bei Rückabwicklung des Vertrages ist der Kunde verpflichtet, sämtliche zum Zweck der Erfüllung des Vertrages bereits vom Herausgeber erhaltenen Materialien, insbesondere den Datenträger, an den Herausgeber zurückzusenden. Des Weiteren hat er sicherzustellen, dass die Messdaten inklusive etwaiger Sicherungskopien sowie temporärer Hilfsdateien vollständig von verwendeten Rechner bzw. Rechnern entfernt werden. Projektdateien, welche die Messdaten erhalten, sind zu löschen und mit den Messdaten erstellte Berechnungen und Reports sind zu löschen.
- Hat eine Verwendung der Daten vor Rückabwicklung des Kaufs bereits stattgefunden, d.h. Messdaten, Projekte mit diesen Messdaten oder damit erstellte Berechnungen oder Reports sind im Zeitraum zwischen Erhalt und Rücksendung (zum Zwecke der Rückabwicklung des Kaufs), an Dritte weitergegeben worden, verpflichtet sich der Käufer eine vom Herausgeber festzusetzende Entschädigung zu entrichten, oder von einer Rückabwicklung des Kaufs abzusehen.
- Der Herausgeber hat das Recht, im Einzelfall sowohl die ordnungsgemäße Verwendung der Messdaten als auch im Fall der Rückabwicklung des Kaufvertrages die vollständige Entfernung sämtlicher Daten durch eine unabhängige Wirtschaftsprüfungsgesellschaft auf ihre Kosten beim Kunden überprüfen zu lassen.
- Das Fehlen eines bestimmten Materials innerhalb eines vom Kunden erworbenen Materialpakets berechtigt nicht automatisch zur Rückgabe des Materialpakets. Es besteht die Möglichkeit, vor Bestellung des Materialpakets beim Herausgeber sich entsprechend zu informieren.
- Der Kaufpreis ist bei Lieferung fällig und hat unter der Angabe der im Bestätigungsschreiben angegebenen Vertragsnummer auf das in der Rechnung angegebene Konto per Überweisung zu erfolgen.
- Das Nutzungsrecht an Datenträger und Messdaten beginnt erst mit vollständiger Zahlung des Kaufpreises.
- Die Lieferung erfolgt in der Regel innerhalb von 14 Tagen nach Bestätigung der Bestellung.
- Die Kunden erhalten keinen Anspruch auf eine Aktualisierung der Materialdaten. Dazu ist der Erwerb einer neuen Version der Materialpakete notwendig.
- Beim Erhalt des Datenträgers bzw. der Materialdateien mit den bestellten Materialpaketen hat der Kunde diese auf Sachmängel, z.B. Unversehrtheit der CD bzw. Lesbarkeit der Dateien, innerhalb einer angemessenen Zeit nach Übergabe der Leistung zu prüfen und entsprechende Fehler unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Dasselbe gilt beim späteren Erkennen von Mängeln.
- Der Herausgeber ist berechtigt, Mängel der übersandten Datenträger oder Dateien zunächst im Wege der Nachlieferung, wobei ihr mindestens zwei Nacherfüllungsversuche zuzugestehen sind, zu beseitigen. Der Käufer kann innerhalb angemessener Zeit jeweils eine andere Form der Nacherfüllung verlangen, wenn die vom Herausgeber angebotene Form für ihn unzumutbar ist. Maßnahmen zur Nacherfüllung können ggf. auch telefonisch oder durch elektronische Handlungsweisen erbracht werden. Das Recht des Kunden zur Selbstbeseitigung des Fehlers ist ausgeschlossen.
- Sollte sich ein vom Käufer gemeldeter Fehler der Datenträger/Datei bzw. der Messdaten nicht nachweisen lassen, kann der Herausgeber eine angemessene Entschädigung für die zur Nacherfüllung veranlasseten Maßnahmen verlangen, sofern der Käufer vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt hat.
- Schadenersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen der Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung sind grundsätzlich ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z.B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadenersatz wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypologischen vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung von Leben, Gesundheit, Körper des Käufers gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Kunden ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.
- Schadenersatzansprüche durch Datenverlust beim Einsatz der Messdaten in den Materialpaketen sind auf den Schaden, der auch bei ordentlicher Datensicherung entstanden wäre, zu beschränken. Der Kunde ist zur regelmäßigen und ordentlichen Datensicherung verpflichtet. Im Schadensfall muss der Nachweis der Ursächlichkeit der Messdaten in den Materialpaketen für den Schaden durch den Erwerber erbracht werden.
- Es besteht ein Aufrechnungsverbot mit Ausnahme von unbestritten, rechtskräftig festgestellten oder bestrittenen, jedoch entscheidungsreifen, Forderungen.
- Vertraglicher Erfüllungsort für beide Vertragspartner ist Dresden.
- Mündliche Nebenabreden zu diesem Vertrag existieren nicht. Sämtliche Änderungen, Ergänzungen und Konkretisierungen dieser Vereinbarung sind schriftlich niederzulegen. Auch die Abänderung des Schriftformerfordernisses hat schriftlich zu erfolgen.
- Die Rechtsbeziehungen der Vertragsparteien unterliegen dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Anwendung des UN-Kaufrechts wird ausgeschlossen.
- Die Vertragsparteien bemühen sich, Meinungsverschiedenheiten gütlich beizulegen. Bei Notwendigkeit einer gerichtlichen Entscheidung vereinbaren die Parteien den ausschließlichen Gerichtsstand Dresden.
- Sollten eine oder mehrere Bestimmungen dieses Vertrags rechtsunwirksam sein oder werden, so soll dadurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt werden. In diesem Fall ist die unwirksame Bestimmung im Wege der Vertragsauslegung durch eine andere angemessene Regelung zu ersetzen, die wirtschaftlich dem von den Parteien gewollten am nächsten kommt.