

# Erfassungsbogen für die Erstellung eines Energieausweises auf der Grundlage des gemessenen Energieverbrauchs (Verbrauchsausweis) – Auftrag

- Nur für den Ausdruck bestimmt - Bitte lesen Sie vor dem Ausfüllen die Anleitung ab Seite 4 -

## Auftraggeber

Firma		Straße	
Zusatz		Haus-Nr.	
Name		PLZ	
Vorname		Ort	
Anrede		Telefon	Telefax
Titel		E-Mail	

## Gebäudedaten

Straße		Baujahr(e)	Wärmeerzeuger
Haus-Nr.		Gesamt-Wohnfläche	m <sup>2</sup>
PLZ		Anzahl Wohnungen	
Ort		Leerstand	%
Baujahr Gebäude		Keller beheizt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

## Gebäudetyp

<input type="checkbox"/> freistehendes Einfamilienhaus <input type="checkbox"/> Zweifamilienhaus <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus <input type="checkbox"/> Doppelhaus	<input type="checkbox"/> Doppelhaushälfte <input type="checkbox"/> Reihenhhaus <input type="checkbox"/> Reihenendhaus <input type="checkbox"/> Reihenmittelhaus	<b>Anlass der Ausstellung</b> <input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Vermietung/Verkauf <input type="checkbox"/> Modernisierung <input type="checkbox"/> sonstiges (freiwillig)
---	--	---

## Angaben zur Qualität der Gebäudehülle und der Anlagentechnik

Im ersten Abschnitt werden die Art und die Stärke bereits vorhandener Dämmschichten je Bauteil sowie deren Flächenanteil am betreffenden Bauteil abgefragt. Die Angaben beziehen sich nur auf die Dämmschichten, nicht auf das gesamte Bauteil. Bauteile, die keine Dämmschichten haben, lassen Sie einfach leer.

Bauteil	Dämmstärke	Anteil	Art der Dämmung	Jahr/Ausführung
Außenwände	cm	%	<input type="checkbox"/> Außendämmung (WDVS) <input type="checkbox"/> Kerndämmung (Einblasdämmung) <input type="checkbox"/> Innendämmung	
Dach	cm	%	<input type="checkbox"/> Aufsparrendämmung <input type="checkbox"/> Zwischensparrendämmung <input type="checkbox"/> Untersparrendämmung	
Oberste Geschossdecke	cm	%		
Kellerdecke/Bodenplatte	cm	%		
Fenster			<input type="checkbox"/> Einfachverglasung <input type="checkbox"/> 2 Scheiben-Verglasung <input type="checkbox"/> Kastenfenster	<input type="checkbox"/> 2 Scheiben-Isolierverglasung <input type="checkbox"/> 2 Scheiben-Wärmeschutzverglasung <input type="checkbox"/> 3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung
Außentüren			<input type="checkbox"/> ohne Wärmeschutz (alt) <input type="checkbox"/> mit Wärmeschutz	

## Anlagentechnik/Wärmeerzeuger

<b>Wärmeerzeuger</b> (tragen Sie bitte die Anzahl in die Kästchen ein)	<input type="checkbox"/> Standardheizkessel <input type="checkbox"/> Niedertemperaturkessel <input type="checkbox"/> Brennwertkessel <input type="checkbox"/> Holzpelletskessel <input type="checkbox"/> Stückholzkessel	<input type="checkbox"/> Gas-Etagenheizkessel <input type="checkbox"/> Fernwärme <input type="checkbox"/> Wärmepumpe <input type="checkbox"/> Gaseinzelöfen <input type="checkbox"/> Ölelzelöfen	<input type="checkbox"/> Nachtspeicher elektrisch <input type="checkbox"/> Zentralheizung elektrisch <input type="checkbox"/> Kamineinsatz/Kaminofen <input type="checkbox"/> Herd/Kachelofen <input type="checkbox"/> Festbrennstoff sonstige
---	--	--	--

## Warmwasserbereitung

<input type="checkbox"/> über die Zentralheizung (Speicher) <input type="checkbox"/> über die Zentralheizung (Durchlauf) <input type="checkbox"/> direkt beheizter Speicher (Gas) <input type="checkbox"/> bivalenter Solarspeicher <input type="checkbox"/> Speicher + separater Solarpuffer	<input type="checkbox"/> Elektro-Kleinspeicher (dezentral) <input type="checkbox"/> Elektro-Durchlauferhitzer (dezentral) <input type="checkbox"/> Elektro-Tagesspeicher <input type="checkbox"/> Elektro-Nachtspeicher <input type="checkbox"/> Wärmepumpe
---	---

Solare Heizunterstützung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Pufferspeicher	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Größe	Liter
Verteilleitungen gedämmt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> teilweise				
Thermostatventile	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> teilweise				
Temperaturregelung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				

<b>Außentemperaturfühler</b>	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein					
<b>Leistungsgeregelte Umwälzpumpe</b>	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein oder Baujahr:					
<b>Klimaanlage im Gebäude</b>	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein					
Beschreiben Sie hier bitte in Kurzform weitere abgeschlossene oder sich in der Planung bzw. Umsetzung befindende Maßnahmen, die der Steigerung der Energieeffizienz Ihres Gebäudes gedient haben oder dienen sollen. Sie können auch ergänzende Angaben machen, falls die Abfragen zum Gebäude eine eventuell vorhandene spezielle Gebäudesituation nicht abdecken.						
<b>Ihre zusätzlichen Angaben</b>						
<b>Energieverbrauch aller Wärmeerzeuger im Gebäude</b>						
<b>Energieverbrauch Heizsystem/Wärmeerzeuger 1</b>						
Sie können bis zu 3 separate Heizsysteme/Wärmeerzeuger erfassen. Sollten Sie mehr Systeme erfassen müssen, kopieren Sie Seite 3 in der erforderlichen Anzahl. Bei einem Heizsystem benötigen Sie nur Seite 1 und 2.						
<b>Warmwasserbereitung:</b>						
<input type="checkbox"/> ist im Verbrauchswert nicht enthalten (z.B. dezentrale Warmwassererzeugung - elektrische Durchlauferhitzer) <input type="checkbox"/> liegt als Messwert oder Rechenwert aus erwärmter Menge Warmwasser vor <input type="checkbox"/> ist im Gesamtverbrauch enthalten, wird pauschal mit 18% des Gesamtenergieverbrauchs angesetzt (kein Messwert)						
<b>Brennstoffart</b>	<input type="checkbox"/> Heizöl L <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Stadtgas <input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Steinkohle <input type="checkbox"/> Koks <input type="checkbox"/> Braunkohle <input type="checkbox"/> Stückholz	<input type="checkbox"/> Holzhackschnitzel <input type="checkbox"/> Holzpellets <input type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Fernwärme	<b>Einheit Brennstoff</b>	<input type="checkbox"/> Liter <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> kWh <input type="checkbox"/> MWh	<input type="checkbox"/> rm <input type="checkbox"/> Scbm <input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/>
<b>Gaskunden bitte folgende Felder ausfüllen</b>						
<b>Umrechnungsfaktor aus Rechnung</b>	kWh/m <sup>3</sup>	<b>Bezogen auf den</b>	<input type="checkbox"/> Heizwert <input type="checkbox"/> Brennwert			
<b>Gasversorger (z.B. Gasag Berlin)</b>						
<b>Verbrauchsdaten/Abrechnungszeiträume (bitte jeden Zeitraum einzeln eintragen)</b>						
<b>Beginn (TT.MM.JJJJ)</b>	<b>Ende (TT.MM.JJJJ)</b>	<b>Gesamtenergieverbrauch (Heizung und Warmwasser)</b>	<b>Anteil Warmwasser (bei Mess- oder Rechenwert)</b>	<b>Einheit/Temperatur Warmwasser</b>		
				<input type="checkbox"/> kWh <input type="checkbox"/> MWh <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>		
				Wenn Sie die Einheit in Kubikmeter angegeben haben, bitte die mittlere Warmwassertemperatur angeben.		
				Grad Celsius		
Wichtig: Zeilen füllen, bis insgesamt ein Zeitraum von mindestens 3 Jahren (ohne Lücken) erreicht ist.						
Schicken Sie den Auftrag mit einem Gebäudefoto zusammen an: <b>ENERGIE-PASS-ONLINE.net, René Bienek, Fritz-Reuter-Straße 40, 16540 Hohen Neuendorf</b> Mit dem Versenden erteilen Sie einen Auftrag zur Ausstellung eines Energieausweises auf der Grundlage des gemessenen Energieverbrauchs zum Endpreis von 34,50 (inkl. MwSt. und Versand). Ab 3 Heizsystemen/Wärmeerzeugern wird ein Zuschlag von 2,50 Euro je System berechnet.						
<input type="checkbox"/> Ich besitze kein Gebäudefoto, bitte stellen Sie den Ausweis ohne Foto aus. <input type="checkbox"/> Ich lege ein Gebäudefoto (Papier) diesem Auftrag bei - Aufpreis 3,50 Euro (Foto wird digitalisiert). <input type="checkbox"/> Ich bestelle zusätzlich ein Exemplar des Ausweises als PDF-Dokument zum Aufpreis von 2,50 Euro.						
<input type="checkbox"/> Ich bestelle hiermit zu vorgenannten Konditionen bzw. auf der Grundlage des mir/uns vorliegenden Angebotspreises. Die Zahlweise für Erstbestellungen ist Vorkasse. Firmenkunden oder bereits bestehende Rechnungskunden erhalten Ihren Energieausweis auf Rechnung. Die AGB für die Ausstellung von Energieausweisen habe(n) ich/wir zur Kenntnis genommen. Alle hier genannten Preise (Stand Oktober 2007) gelten bis auf Widerruf. Die aktuellen Preise und Dokumente finden Sie auf <a href="http://www.energie-pass.online.net">www.energie-pass.online.net</a> . Downloads: <a href="http://www.energie-pass.online.net/home/leistungen/downloads_epass.html">www.energie-pass.online.net/home/leistungen/downloads_epass.html</a>						

## Energieverbrauch Heizsystem/Wärmeerzeuger 2

Für die Erfassung mehrerer Systeme lesen zu bitte zunächst unbedingt den Abschnitt „Mehrere Heizsysteme/Wärmeerzeuger“ in der Anleitung auf Seite 5 dieses Dokuments.

### Warmwasserbereitung:

- ist im Verbrauchswert nicht enthalten (z.B. dezentrale Warmwassererzeugung - elektrische Durchlauferhitzer)  
 liegt als Messwert oder Rechenwert aus erwärmter Menge Warmwasser vor  
 ist im Gesamtverbrauch enthalten, wird pauschal mit 18% des Gesamtenergieverbrauchs angesetzt (kein Messwert)

<b>Brennstoffart</b>	<input type="checkbox"/> Heizöl L	<input type="checkbox"/> Steinkohle	<input type="checkbox"/> Holzhackschnitzel	<b>Einheit Brennstoff</b>	<input type="checkbox"/> Liter	<input type="checkbox"/> rm
	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Koks	<input type="checkbox"/> Holzpellets		<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> Scbm
	<input type="checkbox"/> Stadtgas	<input type="checkbox"/> Braunkohle	<input type="checkbox"/> Strom		<input type="checkbox"/> kWh	<input type="checkbox"/> kg
	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Stückholz	<input type="checkbox"/> Fernwärme		<input type="checkbox"/> MWh	<input type="checkbox"/>

### Gaskunden bitte folgende Felder ausfüllen

<b>Umrechnungsfaktor aus Rechnung</b>	kWh/m <sup>3</sup>	<b>Bezogen auf den</b>	<input type="checkbox"/> Heizwert <input type="checkbox"/> Brennwert
---------------------------------------	--------------------	------------------------	--

Gasversorger (z.B. Gasag Berlin)

### Verbrauchsdaten/Abrechnungszeiträume (bitte jeden Zeitraum einzeln eintragen)

Beginn (TT.MM.JJJJ)	Ende (TT.MM.JJJJ)	Gesamtenergieverbrauch (Heizung und Warmwasser)	Anteil Warmwasser (bei Mess- oder Rechenwert)	Einheit/Temperatur Warmwasser
				<input type="checkbox"/> kWh <input type="checkbox"/> MWh <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
				Wenn Sie die Einheit in Kubikmeter angegeben haben, bitte die mittlere Warmwassertemperatur angeben.
				Grad Celsius

Wichtig: Zeilen füllen, bis insgesamt ein Zeitraum von mindestens 3 Jahren (ohne Lücken) erreicht ist.

## Energieverbrauch Heizsystem/Wärmeerzeuger 3

### Warmwasserbereitung:

- ist im Verbrauchswert nicht enthalten (z.B. dezentrale Warmwassererzeugung - elektrische Durchlauferhitzer)  
 liegt als Messwert oder Rechenwert aus erwärmter Menge Warmwasser vor  
 ist im Gesamtverbrauch enthalten, wird pauschal mit 18% des Gesamtenergieverbrauchs angesetzt (kein Messwert)

<b>Brennstoffart</b>	<input type="checkbox"/> Heizöl L	<input type="checkbox"/> Steinkohle	<input type="checkbox"/> Holzhackschnitzel	<b>Einheit Brennstoff</b>	<input type="checkbox"/> Liter	<input type="checkbox"/> rm
	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Koks	<input type="checkbox"/> Holzpellets		<input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> Scbm
	<input type="checkbox"/> Stadtgas	<input type="checkbox"/> Braunkohle	<input type="checkbox"/> Strom		<input type="checkbox"/> kWh	<input type="checkbox"/> kg
	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Stückholz	<input type="checkbox"/> Fernwärme		<input type="checkbox"/> MWh	<input type="checkbox"/>

### Gaskunden bitte folgende Felder ausfüllen

<b>Umrechnungsfaktor aus Rechnung</b>	kWh/m <sup>3</sup>	<b>Bezogen auf den</b>	<input type="checkbox"/> Heizwert <input type="checkbox"/> Brennwert
---------------------------------------	--------------------	------------------------	--

Gasversorger (z.B. Gasag Berlin)

### Verbrauchsdaten/Abrechnungszeiträume (bitte jeden Zeitraum einzeln eintragen)

Beginn (TT.MM.JJJJ)	Ende (TT.MM.JJJJ)	Gesamtenergieverbrauch (Heizung und Warmwasser)	Anteil Warmwasser (bei Mess- oder Rechenwert)	Einheit/Temperatur Warmwasser
				<input type="checkbox"/> kWh <input type="checkbox"/> MWh <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
				Wenn Sie die Einheit in Kubikmeter angegeben haben, bitte die mittlere Warmwassertemperatur angeben.
				Grad Celsius

Wichtig: Zeilen füllen, bis insgesamt ein Zeitraum von mindestens 3 Jahren (ohne Lücken) erreicht ist.

### Wohngebäude

Wohngebäude im Sinne der EnEV 2007 sind alle Wohngebäude mit bis zu höchstens 10 Prozent Flächenanteil für Gewerbeflächen an der Gesamtfläche.

Arztpraxen, Büros, Kanzleien oder ähnliche mit wohntypischer Nutzung sind bei dieser Betrachtung unerheblich, werden also nicht als Gewerbeflächen betrachtet.

In allen Fällen mit über 10 Prozent Flächenanteil wohnuntypischer Nutzung (Ladenlokale, Handwerksbetriebe, Lager etc.) sind in der Regel getrennte Ausweise auszustellen, das heißt für den Gewereteil ein besonderer Ausweis für Nichtwohngebäude. Dieses Formular erlaubt nur die Erfassung von Daten für Wohngebäude.

### Wohnfläche (Energiebezugsfläche)

Die Energiebezugsfläche geben Sie bitte mit der Gesamt-Wohnfläche des Gebäudes an.

Die Gebäudenutzfläche (An) gemäß EnEV wird bei der Verarbeitung der Daten aus der Wohnfläche berechnet.

Bei Ein- oder Zweifamilienhäusern ist noch anzugeben, ob der Keller beheizt oder unbeheizt ist.

Hinweis:

Die Wohnfläche ist die nach der Wohnflächenverordnung oder auf der Grundlage anderer Rechtsvorschriften oder anerkannter Regeln der Technik zur Berechnung von Wohnflächen ermittelte Fläche. Somit ist auch die Verwendung von Flächenangaben älterer Berechnungsgrundlagen zulässig.

### Leerstand

Längerer Leerstand ist über den anzugebenden Energiebezugszeitraum von 3 Jahren in Prozent anzugeben.

Leerstand in den Sommermonaten kann hierbei unberücksichtigt bleiben.

### Qualität der Gebäudehülle/Anlagentechnik

Diese Informationen werden für die Modernisierungsempfehlungen benötigt, die auf Seite 5 des Energieausweises dargestellt werden. Dies sind begleitende Empfehlungen in Form von kurz gefassten fachlichen Hinweisen, ohne die Betrachtung der Wirtschaftlichkeit der Maßnahmen.

Sie ersetzen keine detaillierte Energieberatung! Es besteht zudem keine Verpflichtung zur Umsetzung der Maßnahmen.

Sind keine Modernisierungsempfehlungen möglich, wird dies festgehalten. Dies kann zum Beispiel der Fall sein, bei neueren Gebäuden oder Altbauten, bei denen schon umfangreichere Modernisierungsmaßnahmen umgesetzt wurden.

### Verbrauchsdaten

Die Verbrauchsdaten unterteilen sich in den Gesamtenergieverbrauch (Heizung + Warmwasser, so Warmwasser enthalten ist) und den Anteil des Energieverbrauchs, der ausschließlich auf die Warmwassererzeugung entfällt.

Dabei sind natürlich alle vorhandenen Wärmeerzeuger innerhalb des Gebäudes zu berücksichtigen, also auch zum Beispiel mit Festbrennstoffen betriebene Zusatzfeuerstätten (Kachelöfen, Kamine, Kaminöfen, Herde etc.).

Für die Verbrauchsabrechnung wird ein zusammenhängender Zeitraum von **mindestens drei Jahren** benötigt. Daher ist es möglich, dass Sie mehr als drei Abrechnungszeiträume erfassen müssen. Der Beginn jeder neuen Abrechnungsperiode muss an die vorige unmittelbar anschließen (keine Lücken).

Es sind taggenaue Angaben erforderlich (05.01.2004 – 09.01.2005 usw.).

Zuerst erfassen Sie Brennstoffart und Einheit. Die jeweiligen Mengen sind dann je Zeitraum in der Tabelle für die Verbrauchserfassung anzugeben. Diese entnehmen Sie dabei bitte Ihren Brennstoffrechnungen bzw.

Wärmedienstabrechnungen externer Dienstleister (Ista, Brunata etc.).

### Warmwasser

Zu Punkt 2 (Messwert):

Wenn zum Beispiel innerhalb der Wärmeabrechnung eines externen Abrechnungsunternehmens der Anteil des Warmwassers an der gesamten Energiemenge angegeben ist, wählen Sie das entsprechende Optionsfeld aus und geben die Menge(n) in der Tabelle für die Verbrauchserfassung an. Bitte geben Sie den Verbrauch für Warmwasser, vorzugsweise in Kilowattstunden oder aber in Kubikmeter, an. Wenn Sie die Menge Warmwasser in Kubikmeter angeben, wird zusätzlich die mittlere Warmwassertemperatur benötigt. Die Einheit und die Temperatur geben Sie in der rechten Tabellenspalte an.

## Einheiten

l = Liter  
m<sup>3</sup> = Kubikmeter  
kWh = Kilowattstunde  
MWh = Megawattstunde  
kg = Kilogramm  
rm = Raummeter  
Scbm = Schüttkubikmeter

Den Umrechnungsfaktor, den Heiz- oder Brennwert des Erdgases finden Sie in Ihrer Gasabrechnung.  
In der Regel handelt es sich bei dem Umrechnungsfaktor um den Brennwert. Wenn Sie das nicht herausbekommen, nennen Sie den Erdgaslieferanten, damit die nötigen Informationen zum Erdgas eingeholt werden können.  
Wenn das Gebäude mehrere Heizsysteme hat, brauchen Sie die Informationen zum Erdgas nur ein Mal einzugeben.

Hs = Brennwert (früher Ho, oberer Heizwert)

Hi = Heizwert (früher Hu, unterer Heizwert)

Die beiden alten Formelzeichen werden oft noch verwendet.

## Mehrere Heizsysteme/Wärmeerzeuger

Die einzelnen Wohnungen werden unterschiedlich beheizt. Entweder handelt es sich um verschiedene Energieträger oder die Abrechnungszeiträume sind nicht identisch.

Beispiele:

1. Einfamilienhaus mit Gasheizung und benutzter Zusatzfeuerstätte
2. Zweifamilienhaus mit einer Gasheizung und einer Stromheizung in der zweiten Wohnung
3. Dreifamilienhaus mit Stromheizungen je Wohnung. Die Stromablesung einer Wohnung erfolgt zu einem anderen Zeitpunkt (durch Bewohnerwechsel hat man auch häufig kürzere Abrechnungszeiträume).

Machen Sie also analog zum ersten System die gleichen Angaben bei den Verbrauchsdaten. Zu beachten ist aber, dass die Abrechnungszeiträume zweier oder mehrerer Systeme sich mindestens drei **zusammenhängende Jahre** überschneiden müssen. Das kann bedeuten, dass Sie außer bei einem System, bei allen weiteren mehr als 3 Jahre der Verbräuche angeben müssen (Tabelle -Beispiel 1).

**Achtung:** Bei exakt gleichen Abrechnungszeiträumen und gleichem Energieträger brauchen Sie die Verbräuche nicht separat erfassen. In diesem Fall können Sie die Verbräuche der Systeme je Abrechnungszeitraum addieren.

Beispiel 1	Beispiel 2
1. Heizsystem (Gasetagenheizung) 01.01.2004-31.12.2004 01.01.2005-31.12.2005 01.01.2006-31.12.2006 2. Heizsystem (Stromheizung) 05.10.2003-07.07.2004 08.07.2004-12.07.2005 13.07.2005-17.10.2006 18.10.2006-25.05.2007 3. Heizsystem (Gasetagenheizung) 01.05.2003-30.04.2004 01.05.2004-30.04.2005 01.05.2005-30.04.2006 01.05.2006-30.04.2007  Alle drei Systeme enthalten den geforderten Drei-Jahreszeitraum: 01.01.2004-31.12.2006	1. Heizsystem (Gasetagenheizung) 01.01.2004-31.12.2004 01.01.2005-31.12.2005 01.01.2006-31.12.2006 2. Heizsystem/Zusatzfeuerstätte (Heizkamin feste Brennstoffe) 01.01.2004-31.12.2004 01.01.2005-31.12.2005 01.01.2006-31.12.2006  In diesem Fall wurden die Verbrauchsmengen der Zusatzfeuerstätte (Holz) auf die gleichen Zeiträume des Heizsystems (Gasheizkessel) bezogen angegeben.

Verantwortlich für den Inhalt	Lizenz/Nutzungsbestimmungen
René Bienek Bezirksschornsteinfegermeister Geprüfter Gebäudeenergieberater (HWK) Fritz-Reuter-Straße 40 16540 Hohen Neuendorf 03303/297627 <a href="mailto:post@energie-pass-online.net">post@energie-pass-online.net</a>	Die Urheberrechte dieses Dokumentes liegen beim Autor. Es ist daher nicht gestattet dieses Dokument ohne Erlaubnis des Autors zu verändern oder zu vertreiben. Die Weitergabe des Dokumentes und das Anfertigen einer Sicherungskopie ist hingegen gestattet. Das Dokument wird vom Autor dem jeweiligen Nutzer/Auftraggeber unbeschadet der oben stehenden Urheberrechte kostenfrei zur Verfügung gestellt.  Für den gewerblichen Gebrauch können Lizenzen erworben werden.