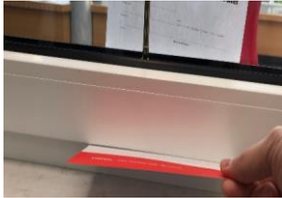
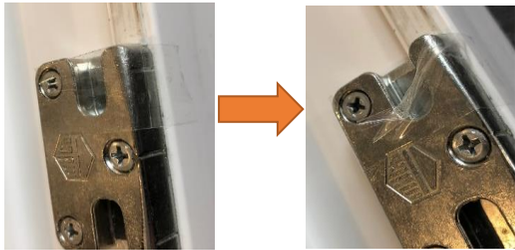


1. Angaben zu Ihrer Immobilie					
Baujahr					
Mauerwerksaufbau	Putz	Klinker	Holz-Rahmen	sonstiges	
Dämmung / Energetische Maßnahmen bisher	Wanddämmung (Innen / Außen)	Dach-Dämmung	Heizungssanierung		
2. Angaben zu Ihren bestehenden Fenstern					
2.1 Gebrauchstauglichkeit					
Lassen sich die Fenster leicht öffnen und schließen?	Ja	Nein			
Lassen sich alle Fenstergriffe vollständig öffnen und schließen?	Ja	Nein			
Spüren Sie trotz geschlossener Fenster einen Luftzug?	Ja	Nein			
Machen Sie den Test auf Dichtigkeit: Halten Sie einen Papierstreifen / Ein Blatt Papier in das geöffnete Fenster und klemmen Sie es zwischen Blend- und Flügelrahmen ein. <i>Lässt es sich leicht herausziehen und zerreißt nicht, so ist das Fenster potenziell undicht.</i> Wiederholen Sie diesen Test an mehreren Stellen pro Fenster sowie an allen Fenstern in Ihrer Immobilie.					
Sind alle Fenster funktionstüchtig?	Ja	Nein			
Lassen sich alle Rollläden vollständig öffnen und schließen?	Ja	Nein			
Dringt bei Regen / Sturm Feuchtigkeit in die Wohnung ein (Wasser auf dem Fensterbrett)?	Ja	Nein			
2.2 Optische Beeinträchtigungen					
Wie gut ist der optische Zustand der Fenster?	Sehr gut / neuwertig	gut	befriedigend	mangelhaft	
Gibt es Beschädigungen am Rahmen (innen oder außen)?	Ja	Nein	Welche:		
Gibt es Verfärbungen an den Profilen?	Ja	Nein	Farbe:		
Sind Silikonanschlüsse (Zwischen Verglasung und Fenster oder zwischen Fenster und Mauerwerk) beschädigt?	Ja	Nein			
2.3 Wärmeschutz / Energieeinsparpotenzial					
Wurden Ihre Fenster vor 1995 eingebaut?	Ja	Nein	Wann:		
Haben Sie ein denkmalgeschütztes Haus?	Ja	Nein			
Aus welchem Material bestehen Ihre Fensterrahmen	Kunststoff	Holz	Aluminium	Sonstiges:	
Welche Verglasung haben Ihre Fenster?	Einscheiben-verglasung	2-fach Isolierverglasung (Ug=3,0W/m²K)	2-fach Isolierverglasung (Ug=1,1W/m²K)	3-fach Isolierverglasung (Ug=0,6W/m²K)	
Machen Sie den Wärmetest: Halten Sie ein Feuerzeug von innen dicht vor Ihre Fensterscheibe. Sehen Sie zwei gespiegelte Flammen in Ihrer Scheibe, so handelt es sich um eine 2-fach Isolierverglasung mit Ug=3,0 W/m²K. Sehen Sie drei gespiegelte Flammen in Ihrer Scheibe, so handelt es sich um eine 2-fach Isolierverglasung mit Ug=1,1 W/m²K		Ug= 3,0 W/m²K			
			Ug = 1,1W/m²K		

2.3 Wärmeschutz / Energieeinsparpotenzial (Fortsetzung)			
Haben Sie bereits Bilde rmit einer Wärmebildkamera von Ihrem Haus / Ihrer Wohnung anfertigen lassen?	Ja		Nein
Welche Rollladenkästen / Sonnenschutz besitzt Ihr Haus?	Kein Sonnenschutz	Eingebaute Rollläden	Vorgesetzte Rollläden Schiebe- / Klappläden
Haben Sie sich bereits über die Möglichkeiten der staatlichen Förderung neuer Fenster informiert?	Ja		Nein
2.4 Lärmschutz			
Wissen Sie, ob Ihre Fenster die Schallschutzklasse für Ihr Wohnumfeld erfüllen?	Ja		Nein
Sind einige Fenster so ausgerichtet, dass sie einen hohen Lärmpegel (z.B. Bahn oder Bundesstraße mit Schwerlastverkehr) abfangen müssen?	Ja		Nein
Sind einige Fenster so ausgerichtet, dass sie einen mittleren Lärmpegel (Straßenlärm) abfangen müssen?	Ja		Nein
Hören Sie durch die geschlossenen Fenster den Straßenlärm unangenehm laut?	Ja		Nein
Wurde in Ihren Wohnräumen bereits der Lärmpegel gemessen?	Ja		Nein
Gibt es in Ihrer Umgebung Schallschutzmaßnahmen an Straßen und anderen Verkehrswegen oder sind solche Maßnahmen geplant?	Ja		Nein
2.5 Sicherheit			
Haben Sie bereits mechanische Sicherungsprodukte zum Einbruchschutz installiert? Wurden diese von einem qualifizierten Fensterfachbetrieb montiert?	Ja		Nein
Haben Sie Ihr Haus bzw. Ihre Türen und Fenster durch eine Einbruchmeldeanlage gesichert?	Ja		Nein
Haben die Beschläge Ihrer Fenster zusätzliche Sicherungen gegen Aufhebeln?	Ja		Nein
Haben Sie Zusatzschlösser an den Fenstergriffen?	Ja		Nein
<p><u>Machen Sie den Sicherheitstest:</u></p> <p>Haben Sie Sicherheitsschließbleche in Ihren Fenstern verbaut? Falls ja, können Sie mit einem einfachen Test feststellen, ob Ihre Fenster richtig eingestellt sind. Kleben Sie hierzu ein beliebiges Sicherheitsschließblech, wie auf dem Foto gezeigt, mit Tesafilm ab und schließen anschließend das Fenster. Ist das Tesafilm hinterher gerissen oder zumindest bis zur Hälfte des Schließteiles eingedellt, so ist Ihr Fenster gut eingestellt. <i>Ist das Tesafilm nicht beschädigt bzw. keine Veränderung sichtbar, so besteht Handlungsbedarf.</i></p>	<p>1.</p> 	<p>2.</p> 	
Lassen sich Ihre Rollläden einfach von außen hochschieben?	Ja		Nein
Sind die Fenster sicherheitsgemäß eingestellt?	Ja		Nein

Machen Sie den Stöckel-Herbstcheck und finden Sie heraus, ob Ihre Fenster fit sind für den Winter.

Und so geht's:

1. Füllen Sie die Checkliste nach bestem Wissen und Gewissen aus. Wenn Sie eine Frage nicht beantworten können, so ist dies nicht schlimm, unsere Fachberater stehen Ihnen im Anschluss gerne zur Seite.
2. Dokumentieren Sie den Zustand Ihrer Fenster nach Möglichkeit mit Fotos (Handyfotos reichen vollkommen aus).
3. Vereinbaren Sie einen kostenlosen Beratungstermin zum Herbstcheck in einem Stöckel-Center Ihrer Wahl (telefonisch oder Online) und unsere geschulten Fachberater zeigen Ihnen anhand der mitgebrachten Materialien den Zustand Ihrer Fenster sowie Ihre weiteren Möglichkeiten auf.

Sie wünschen statt einer Beratung im Stöckel-Center eine fundierte Beratung inklusive Herbstcheck bei Ihnen zu Hause?

Kein Problem. In diesem Fall vereinbaren Sie gerne einen Termin zum Herbstcheck mit unserem Gebietsleiter vor Ort. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wie diese Dienstleistung mit einer Schutzgebühr von 79€ inkl. MwSt. berechnen.

Selbstverständlich verrechnen wir die Schutzgebühr mit eventuell entstehenden Aufträgen.