



**myenergy**  
Luxembourg

## Check-list rénovation

Réussir votre rénovation durable  
et énergétique



Hotline  
**8002 11 90**

[myenergy.lu](http://myenergy.lu)

# 1. Phase de planification

## 1.1. Financement et aides

Check

Vous êtes-vous renseigné(e) au préalable sur le financement de votre projet de rénovation, sur les aides étatiques et communales, ainsi que sur les mesures proposées par les fournisseurs de gaz et d'électricité en matière d'efficacité énergétique ?



myenergy dispose d'une brochure qui fournit des informations sur l'ensemble des aides disponibles pour votre projet. De plus, les prêts climatiques à taux zéro et à taux réduit vous permettent de préfinancer vos travaux de rénovation énergétique.

## 1.2. Premiers pas

Check

Avez-vous déjà quelques idées et cherchez-vous un conseil de base en énergie pour vous orienter ?



Contactez myenergy en appelant la hotline gratuite ou prenez rendez-vous pour un conseil de base en énergie à votre domicile, financé par myenergy et votre commune !

Faudra-t-il un passeport énergétique pour les travaux de rénovation prévus ?

## 1.3. Choix de l'architecte

Check

Avez-vous choisi un architecte qui, ensemble avec le maître d'ouvrage, établit la conception du projet et prépare le dossier du permis de construire suivant les termes de la législation en vigueur ?

Ensemble avec le maître d'ouvrage, l'architecte établit la conception du projet et peut préparer, le cas échéant, le dossier du permis de construire suivant les termes de la législation.

L'annuaire des membres sur [www.oai.lu](http://www.oai.lu) est un outil de recherche pratique qui permet d'accéder rapidement aux coordonnées des architectes. Documentez-vous également sur [www.guideoai.lu](http://www.guideoai.lu) et [www.architectour.lu](http://www.architectour.lu). Des contrats-types sont disponibles sur [www.oai.lu](http://www.oai.lu) à la rubrique « contrats-types ». Ce site reprend également une fiche d'ouverture de dossier très utile qui met à disposition une check-list des points à considérer avant d'entamer le projet.

Tous les architectes et ingénieurs-conseils, membres obligatoires de l'OAI, sont habilités à établir des certificats de performance énergétique. La rubrique « energiepass liste des membres » sur [www.oai.lu](http://www.oai.lu) présente une liste des membres OAI établis au Luxembourg qui se sont déclarés particulièrement intéressés à préster des services de certificat de performance énergétique et de conseil en énergie.

## 1.4. Prise de contact avec le Service des sites et monuments nationaux

Check

Votre bâtiment est-il classé monument national ou inscrit à l'inventaire supplémentaire des sites et monuments nationaux ?



Adressez-vous au Service des sites et monuments nationaux pour présenter votre projet de rénovation afin d'être informé des procédures d'autorisation et pour pouvoir bénéficier de subventions en vue d'une bonne restauration qui peut améliorer l'efficacité énergétique de l'immeuble.

## 1.5. Prise de contact avec la commune

Check

Avez-vous vérifié avec la commune si le bâtiment est protégé, au vu de sa substance bâtie, par le plan d'aménagement général de la commune ?



Des autorisations communales spécifiques peuvent à ce titre être obligatoires. De même, des conseils d'experts et des aides financières peuvent vous être octroyés en vue d'une restauration adéquate pouvant entraîner une meilleure performance énergétique du bâtiment.

Les travaux de rénovation prévus sont-ils conformes au règlement des bâties de la commune et une autorisation de bâtir est-elle nécessaire ?



Le recours à un architecte est obligatoire pour tous les travaux soumis à une autorisation de bâtir.

Est-il possible de se raccorder à un réseau de chauffage ?

Votre commune possède-t-elle un cadastre solaire ?

## 1.6. Concept de rénovation

Check

Avez-vous pris contact avec un architecte ou un conseiller en énergie agréé afin d'établir un concept de rénovation énergétique ?



En dépit du choix de recourir à un architecte pour planifier les travaux de rénovation, les aides financières PRIME House ne sont éligibles que si un concept énergétique est établi par un conseiller en énergie agréé. Certains architectes disposent de cet agrément.



Une liste des conseillers en énergie agréés est disponible sur le site internet de l'Administration de l'environnement  
> environnement.public.lu > rubrique « Emweltprozeduren »  
> « Démarches pour personnes privées » > « Aides financières Énergie »  
> « Subventions Prime House selon la réglementation de 2017 (Paquet banque climatique et logement durable) ».

À partir du 15.12.2018, seuls les rapports de conseil énergétique des conseillers agréés sont éligibles pour l'octroi des subventions étatiques !

## Check

Cherchez-vous à effectuer une rénovation intégrale afin de pouvoir exploiter au mieux le potentiel d'amélioration de l'efficacité énergétique de votre logement ?



Pour plus de rentabilité, associez les travaux de rénovation aux travaux d'entretien de toute façon nécessaires !

Savez-vous quelles classes énergétiques (A, B ou C) pourront être atteintes grâce au concept de rénovation ?



En atteignant une classe énergétique A, B ou C, vous bénéficiez d'un bonus supplémentaire dans le cadre du régime d'aides étatiques PRIMe House !



### Durabilité

Le planificateur vous a-t-il conseillé de choisir un concept de rénovation durable et avez-vous été informé(e) sur l'utilisation de matériaux durables et renouvelables ?

Avez-vous veillé à ce que les matériaux de construction soient démontables afin de séparer, trier et réutiliser les matériaux lors d'un futur démantèlement de la construction ?



En choisissant des matériaux isolants renouvelables (selon leur indicateur écologique) combinés à une fixation mécanique démontable, vous bénéficiez d'un bonus écologique supplémentaire dans le cadre du régime d'aides étatiques PRIMe House !



### Ventilation de confort

Le planificateur vous a-t-il expliqué la nécessité d'avoir une ventilation de confort ?



Un système de ventilation de confort améliore la qualité de l'air ambiant, réduit les coûts d'énergie et évite les problèmes d'humidité !

L'entrée d'air frais se trouve-t-elle au bon endroit ?



L'air frais doit provenir d'un endroit où la qualité de l'air est optimale et la température la plus fraîche possible, ce qui signifie notamment un endroit éloigné de la route, des places de stationnement, des poubelles, etc. et de préférence ni sur la toiture ou au ras du sol.

Avez-vous veillé au bon emplacement des bouches de pulsion et des reprises d'air dans la maison ?



Veillez à ce que les bouches de pulsion et les reprises d'air ne soient pas obstruées par des meubles ou d'autres objets. Surtout ne placez pas de sièges ou lits dans la proximité des bouches de ventilation !

Le système de ventilation de confort est-il facile d'accès afin de permettre un changement aisément du filtre ?

Un calcul de la puissance d'air nécessaire et de la perte de pression est-il réalisé ?

## Check



Le panneau de commande du système de ventilation de confort est-il facile d'accès et est-il possible de définir des paramètres de programme personnalisés pour la journée et la semaine ?

L'unité de ventilation est-elle installée dans l'enveloppe thermique ?

Les conduits, respectivement les caissons d'aération, sont-ils aménagés de manière à permettre un nettoyage facile ?

La protection contre le bruit est-elle respectée ?



Des bruits de flux d'air et vibrations indésirables peuvent être évités en temps utile avec une planification optimale.

Lors de la planification du système de ventilation de confort, avez-vous pensé à installer un échangeur air-sol (puits canadien) ?



L'échangeur air-sol améliore le rendement du système de ventilation de confort en hiver et peut éviter une éventuelle surchauffe de la maison en été !



### Énergies renouvelables

Avez-vous pensé à remplacer le chauffage existant par un système de chauffage fonctionnant aux énergies renouvelables ?



Le remplacement d'un chauffage existant par un système de chauffage recourant à des énergies renouvelables donne droit à une prime !

### Installation solaire thermique

L'orientation et l'inclinaison du toit sont-elles adaptées à une installation solaire thermique, et celui-ci ne risque-t-il pas d'être ombragé ?



En utilisant des panneaux solaires certifiés « Solar Keymark » et un calorimètre intégré pour compter l'énergie solaire produite vous avez droit à des aides étatiques.



### Installation photovoltaïque

L'orientation et l'inclinaison du toit sont-elles adaptées à une installation photovoltaïque, et celui-ci ne risque-t-il pas d'être ombragé ?



Vous avez la possibilité d'auto-consommer l'électricité produite par votre installation photovoltaïque !



Si aucune installation photovoltaïque n'est installée lors des travaux de rénovation, il convient au moins de prévoir des conduits électriques vides afin de permettre la mise en place de telles installations plus tard.

## Check



### Électromobilité

Prévoyez-vous de mettre une borne de charge pour voitures électriques ?



Faites contrôler et adapter votre installation électrique par un électricien ! Prévoyez un circuit dédié et protégé pour la recharge de votre voiture électrique ! Prévoyez une connexion de données entre la borne de charge et votre compteur intelligent (smart meter) !

Alimentez-vous votre voiture électrique avec votre propre électricité, produite par vos panneaux photovoltaïques ?



Faites attention à ce que votre borne de charge soit équipée d'une passerelle de communication (LAN, Wifi, GPRS), pour faciliter l'autoconsommation !



### Smart home

Votre maison est-elle « smart », autrement dit prévoyez-vous d'avoir un système de gestion intelligent mettant en réseau les technologies domotiques et les équipements ménagers dans le but d'augmenter la qualité de vie et d'habitat, la sécurité et l'efficacité énergétique ?

Avez-vous pensé à équiper toutes les pièces de votre logement avec une connexion internet à très haut débit ?



N'oubliez surtout pas l'accès internet dans le local technique !

## 2. Phase de construction

Check

Votre artisan possède-t-il le label «Energie fir d'Zukunft+» ?



Vous pouvez obtenir une liste des artisans certifiés auprès de la Chambre des Métiers.

Pendant la phase de construction, des contrôles réguliers seront-ils réalisés pour vérifier la bonne exécution des travaux, la conformité des matériaux utilisés ou le respect du planning ?



Une supervision de la construction devrait être envisagée pendant les travaux de rénovation pour éviter les dommages à la construction. Ainsi le déroulement de la construction est documenté et peut servir de protection ultérieure.

## 3. Réception / contrôle qualité

Check

Un passeport énergétique sera-t-il délivré une fois les travaux de rénovation terminés ?

Un test d'infiltrométrie (Test Blower Door) sera-t-il réalisé ? (Important pour l'installation d'un système de ventilation de confort)

Une thermographie sera-t-elle réalisée une fois les travaux terminés ?



La thermographie ou le test d'infiltrométrie peuvent aider à déceler d'éventuels points faibles de la rénovation.

Une explication détaillée du fonctionnement des installations techniques aura-t-elle lieu ?

Les plans et guides manuels vous ont-ils été remis ? Également sous forme digitale ?



Demandez à votre artisan de vous expliquer le fonctionnement de votre installation !

## Contacts utiles



**myenergy**  
Luxembourg



**Hotline**  
**8002 11 90**

de 8h00 à 13h00  
et de 13h00 à 17h00



**info@myenergy.lu**

28, rue Glesener  
L-1630 Luxembourg  
**T.** +352 40 66 58  
R.C.S. Luxembourg C84

**myenergy.lu**



Guichet unique des aides au logement  
**www.guichet.lu – Hotline 8002 10 10 – guichet@ml.lu**



Administration de l'Environnement  
**www.emwelt.lu**



SSMN – Service des sites et monuments nationaux  
**www.ssmn.public.lu**



OAI – Ordre des Architectes et des Ingénieurs-Conseils  
**www.oai.lu**



FCCE – Fédération des Conseillers et Certificateurs Énergétiques  
**www.fcce.lu**



Chambre des Métiers  
**www.cdm.lu**



Union luxembourgeoise des consommateurs  
**www.ulc.lu**



**myenergy**  
Luxembourg



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Énergie et de  
l'Aménagement du territoire



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Environnement, du Climat  
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère du Logement



**myenergy**  
Luxembourg

## Checkliste Renovierung

So gelingt Ihre nachhaltige und energetische  
Renovierung



# 1. Planungsphase

## 1.1. Finanzierung und Beihilfen

Check

Haben Sie sich im Vorfeld über die Finanzierung Ihres Renovierungsprojekts und die möglichen staatlichen und kommunalen Beihilfen sowie Energieeffizienzmaßnahmen der Gas- und Stromlieferanten informiert?



myenergy verfügt über eine Broschüre mit Informationen bezüglich sämtlicher Beihilfen, die Ihnen für Ihr Projekt zur Verfügung stehen. Die Klimabank ermöglicht Ihnen eine Vorfinanzierung der Renovierungsarbeiten dank dem zinsfreien Klimadarlehen und dem Klimadarlehen mit reduziertem Zins.

## 1.2. Erste Schritte

Check

Sie haben erste Vorstellungen und benötigen eine Grundberatung zur Orientierungshilfe?



Wenden Sie sich an myenergy über die kostenlose Hotline oder vereinbaren Sie einen Termin bei Ihnen zu Hause für eine von myenergy und Ihrer Gemeinde finanzierte Grundberatung!

Wird ein Energiepass für die geplanten Renovierungsmaßnahmen benötigt?

## 1.3. Wahl des Architekten

Check

Haben Sie einen Architekten gewählt, der gemeinsam mit dem Bauherrn einen Projektentwurf erstellt und die Unterlagen für die Baugenehmigung gemäß der geltenden Gesetzgebung vorbereitet?



Der Architekt erstellt gemeinsam mit dem Bauherrn den Entwurf des Projekts und kann gegebenenfalls die Unterlagen für die Baugenehmigung gemäß den gesetzlichen Bestimmungen erstellen. Das Mitgliederverzeichnis auf [www.oai.lu](http://www.oai.lu) bietet einen schnellen Zugriff auf die Kontaktdaten der Architekten. Informationen finden Sie auch unter [www.guideoai.lu](http://www.guideoai.lu) und [www.architectour.lu](http://www.architectour.lu). Standardverträge finden Sie auf [www.oai.lu](http://www.oai.lu) unter der Rubrik („contrats-types“). Diese Seite bietet ebenfalls eine sehr nützliche Vertragsmerkliste („fiche d'ouverture de dossier“), welche eine Checkliste von Punkten enthält, die vor dem Start des Projekts zu berücksichtigen sind.

Alle Architekten und beratenden Ingenieure, welche obligatorische Mitglieder des OAI sind, sind berechtigt Energiepässe auszustellen. Die Rubrik „energiepass liste des membres“ auf [www.oai.lu](http://www.oai.lu) bietet eine Liste der in Luxemburg ansässigen OAI-Mitglieder, die besonderes Interesse an der Erstellung von Energiepässen und Energieberatungen bekundet haben.

## 1.4. Kontaktaufnahme mit der Denkmalschutzbehörde „Service des sites et monuments nationaux“

Check

Ist Ihr Gebäude als Nationaldenkmal eingestuft oder ist es von der Denkmalschutzbehörde „Service des sites et monuments nationaux“ als zu schützendes Gebäude aufgelistet?



Wenden Sie sich an die Denkmalschutzbehörde („Service des sites et monuments nationaux“) und stellen Sie Ihr Renovierungsprojekt vor, um Informationen über die Genehmigungsverfahren zu bekommen und um Zuschüsse für eine adäquate Restaurierung, welche die Energieeffizienz des Gebäudes verbessern kann, in Anspruch zu nehmen.

## 1.5. Kontaktaufnahme mit der Gemeinde

Check

Haben Sie zusammen mit der Gemeinde geprüft ob das Gebäude aufgrund seiner Bausubstanz durch den allgemeinen Bebauungsplan der Gemeinde geschützt ist?



Spezifische kommunale Genehmigungen können in diesem Zusammenhang obligatorisch sein. Außerdem können Ihnen eine fachkundige Beratung und finanzielle Beihilfen im Hinblick auf eine adäquate Restaurierung gewährt werden, die zu einer besseren Energieeffizienz des Gebäudes führen kann.

Sind die geplanten Renovierungsmaßnahmen im Einklang mit der gemeinde-eigenen Bautenverordnung und wird eine Baugenehmigung benötigt?



Der Einsatz eines Architekten ist für alle baugenehmigungspflichtigen Arbeiten obligatorisch.

Besteht die Möglichkeit sich an ein Wärmenetz anzuschließen?

Verfügt Ihre Gemeinde über einen Solarkataster?

## 1.6. Renovierungskonzept

Check

Haben Sie sich mit einem Architekten oder zugelassenen Energieberater zur Erstellung eines energetischen Renovierungskonzepts in Verbindung gesetzt?



Trotz der Entscheidung, die Renovierungsarbeiten mit einem Architekten zu planen, sind die finanziellen PRIMe House Beihilfen nur zulässig, wenn ein Energiekonzept von einem zugelassenen Energieberater erstellt wird. Einige Architekten verfügen über diese Zulassung.



Eine Auflistung der zugelassenen Architekten und Energieberater finden Sie auf der Internetseite der Umweltverwaltung  
> [environnement.public.lu](http://www.environnement.public.lu) > Rubrik „Emweltprozeduren“  
> „Démarches pour personnes privées“ > „Aides financières Énergie“  
> „Subventions Prime House selon la réglementation de 2017 (Paquet banque climatique et logement durable)“.

Ab dem 15.12.2018 sind nur noch Energieberatungsberichte der zugelassenen Berater für staatliche Beihilfen zulässig!

## Check

	<p>Streben Sie eine Gesamtrenovierung an um das Potential der Energieeffizienz-optimierung Ihrer Wohnung bestmöglich auszuschöpfen?</p> <p> Koppeln Sie zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit die Renovierungsarbeiten an ohnehin notwendige Instandhaltungsarbeiten!</p>	
	<p>Wissen Sie, welche Energieklassen (A, B oder C) mit dem Renovierungskonzept erreicht werden können?</p> <p> Für das Erreichen einer Energieklasse A, B oder C bekommen Sie über das staatliche PRIME-House-Beihilfeprogramm eine zusätzliche Bonusförderung!</p>	
	<p><b>Nachhaltigkeit</b></p> <p>Wurden Sie vom Planer auf ein nachhaltiges Renovierungskonzept hin beraten und wurden Sie über den Einsatz nachhaltiger und nachwachsender Materialien informiert?</p> <p>Wird auf die Demontierbarkeit der Baumaterialien geachtet?</p> <p> Für den Einsatz von nachwachsenden Dämmmaterialien (gemäß ihrem ökologischen Indikator) in Kombination mit einer demontierbaren mechanischen Befestigung bekommen Sie über das staatliche PRIME-House-Beihilfeprogramm einen zusätzlichen Öko-Bonus!</p>	
	<p><b>Komfortlüftung</b></p> <p>Wurden Sie vom Planer auf die Notwendigkeit einer Komfortlüftung hin beraten?</p> <p> Eine Komfortlüftungsanlage erhöht die Raumluftqualität, senkt die Energiekosten und beugt Feuchtigkeitsprobleme vor!</p> <p>Befindet sich die Frischluftansaugung an einem optimalen Ort?</p> <p> Die Frischluftansaugung sollte dort angebracht werden wo die Luftqualität optimal und die Temperatur so kühl wie möglich ist, d.h. insbesondere fernab der Straße, von Parkplätzen, Mülltonnen usw. und vorzugsweise weder auf dem Dach noch im Erdgeschoss.</p> <p>Wird auf die optimale Platzierung der Zu- und Abluftventile im Haus geachtet?</p> <p> Achten Sie auch auf die Platzierung der Zu- und Abluftventile um zu vermeiden, dass diese durch Möbel oder sonstige Gegenstände abgedeckt werden. Stellen Sie keine Bestuhlung oder Betten in die Nähe von Lüftungsventilen!</p>	
	<p>Ist die Komfortlüftungsanlage leicht erreichbar um einen einfachen Filterwechsel zu ermöglichen?</p> <p>Wird eine Berechnung der erforderlichen Luftleistung und des Druckverlustes durchgeführt?</p>	

## Check

	Ist das Bedienfeld zur Steuerung der Komfortlüftungsanlage einfach erreichbar und lassen sich personalisierte Programmeinstellungen für den Tages- und Wochenverlauf einstellen?	
	Befindet sich die Lüftungseinheit in der thermischen Hülle?	
	Werden die Lüftungskanäle bzw. -kästen so geplant, dass eine leichte Reinigung möglich ist?	
	Wird der Schallschutz eingehalten?	
	<p> Unerwünschte Luftströmungsgeräusche und Vibrationen können durch eine optimale Planung rechtzeitig vermieden werden.</p>	
	Wird bei der Planung der Komfortlüftungsanlage an das Anbringen eines Erdwärmetauschers gedacht?	
	<p> Ein Erdwärmetauscher steigert im Winter die Effizienz der Komfortlüftungsanlage und kann im Sommer einer eventuellen Überhitzung des Hauses vorbeugen!</p>	
	<b>Erneuerbare Energien</b> Haben Sie in Betracht gezogen die vorhandene Heizung durch ein Heizsystem mit erneuerbaren Energien zu ersetzen?	
	<p> Das Ersetzen einer bestehenden Heizung durch ein Heizsystem mit erneuerbaren Energien wird durch eine Bonusförderung belohnt!</p>	
	<b>Thermische Solaranlage</b> Sind Dachausrichtung und Dachneigung für die Nutzung einer thermischen Solaranlage geeignet und wird ihre Verschattung vermieden?	
	<p> Durch den Einsatz von „Solar Keymark“-zertifizierten Solarmodulen und einem Wärmemengenzähler zur Messung der erzeugten Solarenergie können Sie Zugriff auf staatliche Beihilfen erhalten.</p>	
	<b>Photovoltaikanlage</b> Sind Dachausrichtung und Dachneigung für die Nutzung einer Photovoltaikanlage geeignet und wird ihre Verschattung vermieden?	
	<p> Sie haben die Möglichkeit, den von Ihrer Photovoltaikanlage erzeugten Strom selbst zu verbrauchen!</p>	
	<p> Werden während der Renovierungsarbeiten keine Photovoltaikanlagen installiert, sollten zumindest Leerrohre vorgesehen werden, damit solche Anlagen später eingerichtet werden können.</p>	

## Check



### Elektromobilität

Wird eine Ladestation für Elektroautos vorgesehen?



Lassen Sie Ihre Elektroinstallation von einem Elektriker überprüfen und anpassen! Sehen Sie einen speziellen und geschützten Stromkreis zum Aufladen Ihres Elektroautos vor! Planen Sie eine Datenverbindung zwischen der Ladestation und Ihrem intelligenten Zähler (smart meter) ein!

Versorgen Sie Ihr Elektroauto mit von Ihren Photovoltaikmodulen erzeugtem Eigenstrom?



Stellen Sie sicher, dass Ihre Ladestation mit einer Kommunikations-schnittstelle (LAN, Wifi, GPRS) ausgestattet ist, um den Eigenverbrauch zu erleichtern!



### Smart Home

Ist Ihr Zuhause „smart“, d.h. wird eine intelligente Gebäudesteuerung und eine Vernetzung der Haustechnik und Haushaltsgeräte zur Erhöhung von Wohn- und Lebensqualität, Sicherheit und effizienter Energienutzung vorgesehen?

Haben Sie daran gedacht, alle Räume Ihrer Wohnung mit einem Hochbreitband-Internetanschluss auszustatten?



Vergessen Sie nicht den Internetzugang im Technikraum!

## 2. Bauphase

Check

Besitzt Ihr Handwerker das Label „Energie fir d'Zukunft +“?



Eine Auswahl an zertifizierten Handwerkern finden Sie bei der Handwerkskammer.

Werden während der Bauphase regelmäßige Kontrollen zur Überprüfung der konformen Ausführung der Arbeiten, der Richtigkeit der verwendeten Baustoffe und der Einhaltung des Arbeitskalenders gemacht?



Bei Renovierungsarbeiten sollte eine Bauaufsicht in Betracht gezogen werden, um Schäden am Bauwerk zu vermeiden. So wird der Bauprozess dokumentiert und kann als nachträglicher Schutz verwendet werden.

## 3. Abnahme / Qualitätskontrolle

Check

Wird ein Energiepass nach Fertigstellung der Renovierungsarbeiten erstellt?

Wird eine Luftdichtheitsmessung (Blower-Door-Test) durchgeführt?  
(Wichtig bei der Installation einer Komfortlüftungsanlage)

Wird nach Fertigstellung der Arbeiten eine Thermographie durchgeführt?



Durch eine Thermographie oder Luftdichtheitsmessung können eventuelle Baumängel aufgedeckt werden.

Wird eine detaillierte Einweisung in die Anlagentechnik durchgeführt?

Wurden Ihnen die Pläne und Handbücher ausgehändigt? Auch in digitaler Form?



Fragen Sie Ihren Handwerker, wie Ihre Anlage funktioniert!



## Nützliche Kontakte



**myenergy**  
Luxembourg



**Hotline**  
**8002 11 90**

8:00-12:00 Uhr und  
13:00-17:00 Uhr



**info@myenergy.lu**

28, rue Glesener  
L-1630 Luxembourg  
**T.** +352 40 66 58  
R.C.S. Luxembourg C84

**myenergy.lu**



Guichet unique des aides au logement  
**www.guichet.lu – Hotline 8002 10 10 – guichet@ml.lu**



Administration de l'Environnement  
**www.emwelt.lu**



SSMN – Service des sites et monuments nationaux  
**www.ssmn.public.lu**



OAI – Ordre des Architectes et des Ingénieurs-Conseils  
**www.oai.lu**



FCCE – Fédération des Conseillers et Certificateurs Énergétiques  
**www.fcce.lu**



Chambre des Métiers  
**www.cdm.lu**



Union luxembourgeoise des consommateurs  
**www.ulc.lu**



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Energie et de  
l'Aménagement du territoire



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Environnement, du Climat  
et du Développement durable



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère du Logement