

Demande de subvention pour la mise en place d'une infrastructure de collecte des eaux de pluie

Au collège des bourgmestre et échevins de la
commune de Junglinster
Boîte Postale 14
L-6101 JUNGLINSTER

Coordonnées du requérant :

Nom et prénom :			
Adresse du domicile :			
Numéro de téléphone :			
Relation bancaire :		auprès de :	

Données relatives à la maison d'habitation :

N° :		Rue :		
Localité :			Code Postal :	
Commune :	JUNGLINSTER	Section :		
Lieu(x)-dit(s) :			N°(s) cadastral(aux) :	

Données relatives à l'installation réalisée :

La surface de collecte : _____ m²

Le système de compensation : _____

Le système de pompage et de compensation :

Capacités : pompe : max _____ m³/h

Réservoir : _____ litres

Collecteur muni d'un tamis : _____

Installations raccordées :

Toilettes : _____ Robinets : _____

Machine à laver : _____ Autres : _____

Date de mise en service de l'installation : _____

Pièces à joindre par le demandeur :

- Facture(s) acquittée(s) et détaillée(s) des installations ou travaux réalisés.
- Protocole de réception établi par la chambre des métiers.

Par sa signature, le demandeur déclare que toutes les indications fournies sont véridiques et qu'il a pris connaissance du règlement communal du 31 juillet 2001 concernant l'octroi d'un subside aux particuliers pour la mise en place d'une infrastructure de collecte des eaux de pluie.

....., le

Signature

Dispositions générales

Cette subvention s'applique aux particuliers ayant mis en place une infrastructure de collecte des eaux de pluie à des fins d'utilisation domestique et notamment le lavage, le rinçage, le nettoyage et l'arrosage.

L'installation de collecte des eaux de pluie doit comprendre :

- Une surface suffisante servant à la collecte des eaux pluviales.
- Un collecteur muni d'un tamis.
- Un réservoir d'une capacité suffisante et d'au moins 3 000 litres.
- Un réseau de distribution d'eau pluviale indépendant du circuit d'eau potable.
- Une pompe de surpression.
- Un système de compensation pour les périodes sèches, le raccord d'eau potable doit être réalisé de façon à éviter tout contact entre la conduite d'eau potable et celle d'eau pluviale.
- L'alimentation en eau de chasse d'au moins un WC dans la maison.

La subvention est payée sur la demande écrite (formulaire au recto) de l'intéressé accompagnée de documents certifiant la réalisation et le montant des travaux effectués et après réception des travaux par les services communaux.

Les demandes en vue de l'obtention sont à introduire auprès de l'administration communale endéans les trois mois de l'achèvement de l'installation et de sa mise en service, la date des factures faisant foi.

Peuvent bénéficier de cette subvention :

- Soit le propriétaire occupant
- Soit le propriétaire non-occupant qui est tenu d'indiquer le nom des locataires.

Montant de la subvention: 12,5 % du coût d'investissement (plafond: 375,84.-€)

La commune se réserve le droit de vérifier les indications données ainsi que de demander toute pièce supplémentaire pour contrôler la conformité de l'installation.

Zuschussanfrage für die Installierung einer Regenwasserauffanginfrastruktur

**An das Bürgermeister- und Schöffenkollegium
der Gemeinde Junglinster
B.P. 14
L-6101 JUNGLINSTER**

Angaben des Antragstellers :

Name und Vorname :			
Wohnadresse :			
Telefonnummer :			
Bankverbindung :		bei der :	

Angaben bezüglich des Wohnhauses :

N° :		Straße :		
Ortschaft :			Postleitzahl :	
Gemeinde :	JUNGLINSTER	Sektion :		
Ort(e) :			Katasternummer(n) :	

Angaben bezüglich der realisierten Installation :

<u>Auffangfläche</u> : _____ m ²	<u>Kompensationssystem</u> : _____
<u>Pumpen- und Kompensationssystem</u> :	<u>Kollektor mit Sieb versehen</u> : _____
Kapazitäten : Pumpe : max. _____ m ³ /h	
Reservoir: _____ Liter	<u>angeschlossene Installationen</u> :
<u>Datum der Inbetriebnahme der Installation</u> : _____	Toiletten : _____ Hähne : _____
	Waschmaschine : _____ sonstiges : _____

Beizufügende Dokumente :

- quitierte und detaillierte Rechnung(en) der durchgeführten Installationen oder Arbeiten.
- Abnahmeprotokoll, ausgestellt von der Handwerkerkammer.

Durch seine Unterschrift erklärt der Antragsteller, dass alle Angaben wahrheitsgetreu sind und dass er Kenntnis vom Gemeindereglement vom 31. Juli 2001, betreffend die Gewährung einer finanziellen Beteiligung an Privatpersonen für die Installierung einer Regenwasserauffanginfrastruktur, genommen hat.

....., den

Unterschrift

Allgemeine Bestimmungen

Dieser Zuschuss richtet sich an Privatpersonen, die eine Regenwasserauffanginfrastruktur zur häuslichen Nutzung, wie Waschen, Spülen, Reinigen und Gießen, installieren.

Die Regenwasserauffanginstallation muss folgendes beinhalten:

- Eine ausreichende Fläche zum Auffangen des Regenwassers.
- Ein Kollektor mit Sieb versehen.
- Ein Reservoir von ausreichender Kapazität und mindestens 3000 Litern.
- Ein vom Trinkwassernetz unabhängiges Verteilernetz.
- Eine Überdruckpumpe.
- Ein Kompensationssystem für Trockenperioden, der Trinkwasseranschluss muss so realisiert werden, dass es zu keinem Kontakt zwischen der Trinkwasser- und der Regenwasserleitung kommen kann.
- Die Versorgung von mindestens einer Toilettenspülung im Haus.

Der Zuschuss wird auf schriftliche Anfrage (Formular auf der Vorderseite) des Betroffenen und nach Abnahme der Arbeiten durch den Gemeindedienst ausbezahlt (der Anfrage müssen Belege, welche die Durchführung sowie den Betrag der ausgeführten Arbeiten bestätigen, beigelegt werden).

Die Zuschussanfragen sind innerhalb der drei Monate nach Fertigstellung der Installation sowie der Inbetriebnahme, das Datum der Rechnung ist maßgebend, bei der Gemeindeverwaltung einzureichen.

Folgende Personen können von diesem Zuschuss profitieren:

- Sei es der dort wohnhafte Eigentümer
- Sei es der nicht dort wohnhafte Eigentümer, der in dem Fall den Namen der Mieter mitteilen muss.

Höhe des Zuschusses: 12,5 % der Investitionskosten (Höchstbetrag: 375,84.-€)

Die Gemeinde behält sich das Recht vor die Angaben zu überprüfen sowie jede weitere Unterlage zwecks Überprüfung der Konformität der Installation zu verlangen.