

Antrag

auf Erhalt einer Prämie für den Einbau eines individuellen, durch die Wallonische Region zugelassenen Klärsystems

A° Durch den Antragsteller auszufüllen

Angaben zum Antragsteller:

NAME: _____ Vorname: _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____ Mobiltelefon: _____ E-Mail: _____

Kontonummer (IBAN): _____ BIC: _____

Kontoinhaber: _____

Angaben zum Gebäude

Art des Gebäudes (Wohnung, Hotel, ...): _____

Nutzung (privat oder gewerblich*): _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ, Ort: _____

Ich erkläre die Richtigkeit und Vollständigkeit der o.e. Angaben.

Eine Abschrift der Bescheinigung des zugelassenen Kontrolleurs der A.I.D.E. oder des zertifizierten Installateurs füge ich diesem Antrag bei. Alle Rechnungen in Verbindung mit der Installation des Klärsystems sowie die entsprechenden Zahlungsbelege (Kontoauszüge) sind ebenfalls beigefügt.

Datum _____

Unterschrift _____

B° Durch die Gemeindeverwaltung auszufüllen

Angaben zum Klärsystem

Marke und Modell: _____

Zulassungsnummer bei der Wallonischen Region: _____

Maximale Kapazität: _____ EGW (Einwohnergleichwerte)

Kontrollbescheinigung der AIDE / des Installateurs ausgestellt am: _____

Umwelterklärung Klasse 3: Datum _____

Umweltgenehmigung Klasse 2**: Datum Kollegiumsbeschluss: _____

Nutzung: _____

Möglicher Zuschuss: _____

***Gewerbliche Nutzung:** Als gewerblich gelten im Sinne des Gemeinderatsbeschlusses zur Bearbeitung der Prämienanträge: Fabriken, Werkstätten, Büros, Schulen, Horeca-Einrichtungen, in denen Speisen und Getränke serviert werden (Hotels, Pensionen, Restaurants, Bed&Breakfast, Cafés, Ausschankstätten usw.), Campingplätze, Kinosäle, Festsäle, Sportanlagen, Heime, ...

Private Nutzung: Neben privaten Wohnungen gilt eine Nutzung als Mietwohnungen und/oder als Ferienwohnungen, deren Belegung nicht automatisch das Servieren von Speisen und/oder Getränken gegen Bezahlung umfasst, ebenfalls als private Nutzung.

**nur im Falle eines Abweichungsantrags oder bei Einbau eines Klärsystems mit einer Kapazität von mindestens 100 EGW

