

Leerstandsmanagement



Erhebungsbogen / Angebot

Wenn Sie den kostenlosen Service der städtischen Wirtschaftsförderung nutzen möchten, füllen Sie bitte diesen Erhebungsbogen und die Zustimmungserklärung aus, damit wir sie in die Datenbank eintragen können.

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

e-mail: _____

Daten des anzubietenden Objekts:

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Flst-Nr.: _____

Nutzungsart (z.B. Büro, Laden, Halle): _____

Fläche in m²: _____

Außenfläche/Stellplätze: _____

Miet-/Kaufpreis: _____

Nebenkosten: _____

Verfügbar ab: _____

Sonstiges: _____

Pläne vorhanden

Bilder vorhanden

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____

Leerstandsmanagement



Zustimmungserklärung

Stadt Eppingen
Stabstelle Wirtschaftsförderung, Stadtmarketing & Tourismus
Marktplatz 3
75031 Eppingen

Vorname , Name: _____

Straße, PLZ, Ort: _____

Ziel des städtischen Leerstandsmanagements ist es, Interessenten für leerstehende Flächen zu finden. Zu diesem Zweck ist es wichtig, die erforderlichen Daten im Erhebungsbogen vollständig und korrekt anzugeben. Selbstverständlich sind alle Angaben freiwillig und können jederzeit widerrufen werden.

Mit meiner Unterschrift erteile ich die Zustimmung, dass die angegebenen Daten im Rahmen des Leerstandsmanagements in einer Datenbank gespeichert werden. Diese Datenbank ist Grundlage für die Arbeit des Leerstandsmanagements, auf die ausschließlich die Stadt Eppingen zugreifen kann. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nur an Miet- und Kaufinteressenten, sofern ich dem nicht widerspreche. Auf meinen Wunsch hin werden die Daten unverzüglich geändert oder gelöscht.

Um eine bestmögliche Vermarktung zu gewährleisten, ist mittelfristig beabsichtigt, die objektbezogenen Daten einschließlich Bilder und Grundrisspläne auf der Homepage der Stadt Eppingen zu veröffentlichen.

Ich stimme der Veröffentlichung meiner objektbezogenen Daten zu.

Ja Nein

Ich stimme der Veröffentlichung meiner Kontaktdaten zu.

Ja Nein

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____