

# Bewerbung

für das Grundstück in der Daimlerstraße  
in Meckenbeuren



Name des Bewerbers (Unternehmen) \*

Name des Ansprechpartners \*

## Bestätigungsschreiben

Durch die Abgabe der Bewerbungsunterlagen bestätige ich,

[Yellow rectangular box for confirmation]

die Richtigkeit meiner Angaben, erkenne das Verfahren an und bestätige, dass ich die Inhalte des Eckpunktepapiers verstanden und zur Kenntnis genommen habe.

[Yellow rectangular box for location and date]

Ort, Datum \*

[Yellow rectangular box for signature]

Unterschrift \*

## Bewerbungsbogen

Firmenname und -adresse *	
Name des Ansprechpartner*in	
Funktion	
E-Mail	
Telefonnummer	

\* = Pflichtangaben

## **Einzureichende Unterlagen (per pdf)**

1. Unternehmenspräsentation (mit **Anlage 1** zu kennzeichnen)
2. Finanzierungsbestätigung (mit **Anlage 2** zu kennzeichnen)
3. Handelsregisterauszug (mit **Anlage 3** zu kennzeichnen)
4. Referenzen (mit **Anlage 4** zu kennzeichnen)
5. Flächenaufstellung (**Anlage 5** zu Bewerbungsbogen)

## Referenzen

Reichen Sie insgesamt drei Referenzen ein, bei denen alle der nachstehenden Kriterien erfüllt sind. (einzureichen in pdf Querformat)

1. Mischnutzung Gewerbe und Wohnen (Mehrheit Wohnen)
2. Realisierte Wohnfläche – mind. 2.000 m<sup>2</sup>
3. Herstellung Tiefgarage – mind. 40 Stellplätze
4. Investitionsvolumen (Grundstück + Baukosten) 10 - 15 Mio. €
5. Herstellung von Wohnungen im geförderten Wohnraum

## Flächenaufstellung

Kreuzen Sie an, welche Nutzung Sie in den jeweiligen Geschossen vorsehen.

	Angaben zur Nutzungsart			
	Zul. Nutzung gem. B-Plan / MI (EG)	Wohnen		
		Eigentum	Miete	gefördert
Erdgeschoss				
1. Obergeschoss				
2. Obergeschoss				

\* Tragen Sie ein, welche Nutzungsart Sie im EG sehen (bspw. Einzelhandel, Medizinische Versorgung, etc.):

Tragen Sie eine Zahl (ca. in %) ein, welchen Anteil die jeweiligen Nutzungen haben werden.

	Angaben zur Nutzfläche (ca. in %)			
	Zul. Nutzung gem. B-Plan / MI (EG)	Wohnen		
		Eigentum	Miete	gefördert
Erdgeschoss				
1. Obergeschoss				
2. Obergeschoss				