

Bauplatzbewerbung

Antrag auf Erwerb eines städtischen Baugrundstücks für den Wohnungsbau in der Stadt Salzkotten, Ortschaft Verlar - künftiges Baugebiet

Persönliche Daten:

	Antragsteller	Ehegatte/Partner
Name (ggf. Geburtsname)		
Vorname		
Geburtsdatum/Staatsangehörigkeit		
Geburtsort		
Familienstand		
Kinder (im Haushalt) Weitere Kinder im Haushalt bitte auf der Rückseite eintragen.	Name: _____ Geb.-Dat.: _____	
	Name: _____ Geb.-Dat.: _____	
	Name: _____ Geb.-Dat.: _____	
Anschrift: Straße PLZ/Ort wohnhaft seit: _____ (Jahr)		
Telefon (tagsüber) ggf. Mobil-Telefon		
Haus-/Baugrundstücksbesitzer	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
Arbeitgeber Arbeitsort	_____	_____
	seit _____ (Jahr)	seit _____ (Jahr)
ggf. frühere(r) Wohnsitz(e) im Stadtgebiet von Salzkotten	(Straße) _____ (Jahr) _____	(Straße) _____ (Jahr) _____
	_____	_____

Art der beabsichtigten Bebauung/Gebäudenutzung (Zutreffendes ankreuzen)

Gebäudetyp	Wohnungen/Stockwerke	Gebäudenutzung
<input type="checkbox"/> freistehendes Einzelhaus	<input type="checkbox"/> 1 Wohnung	<input type="checkbox"/> Eigenbedarf <input type="checkbox"/> Mietobjekt <input type="checkbox"/> Verkauf im Rohbau/nach Fertigstellung
<input type="checkbox"/> Doppelhaus	<input type="checkbox"/> 2 Wohnungen	
<input type="checkbox"/> Doppelhaushälfte	<input type="checkbox"/> 3 Wohnungen und mehr	
<input type="checkbox"/> Reihenhaushälfte	<input type="checkbox"/> 1-geschossig	
<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus	<input type="checkbox"/> 1 1/2-geschossig (Ausbaumögl. im DG)	
	<input type="checkbox"/> 2-geschossig	

Bemerkungen:

(z.B. Bauwunsch zusammen mit einem anderen Bewerber)

Bitte nehmen Sie mich / uns in die Bewerberliste auf.

Ich wünsche/ Wir wünschen eine Eingangsbestätigung der Bewerbung, gern auch per E-Mail. ja nein E-Mail-Adresse: _____

(Ort)

(Datum)

Zurück an:
Stadt Salzkotten - Marktstraße 8 - 33154 Salzkotten

Unterschrift(en) des/der Antragsteller(s)

Stand: 23.01.2020

