

Bauantrag	Stand:	Nov. 2025
2-6-Bauantrag Gewächshaus	Revision:	01

An den Stadtverband der Kleingärtner e.V. Dinslaken-Voerde Postfach 10 04 29 46524 Dinslaken

Persönliche Angaben des Pächters

Verein	
Gartennummer	
Gartengröße in m²	
Laubengröße mit	
Anbauten in m ²	
Vorname, Name	
Straße, Hausnummer	
Postleitzahl/Ort	

Das Gewächshaus wird an dem vom Vereinsvorstand und dem Vorstand des Stadtverbandes festgelegten Platz auf in Sand verlegten Platten oder Schwellen aufgestellt.

Die Größe des Gewächshauses beträgt max. **6,5 m²**; die Firsthöhe darf **2 m** über Gartenboden nicht übersteigen. Mauerwerk oder Beton dürfen weder als Fundament noch im Innenraum verwendet werden. Das Gewächshaus ist ein Kulturraum zur Anzucht, Kultivierung und Überwinterung von Pflanzen.

Eine Genehmigung endet bei zweckentfremdeter Nutzung als Geräte- oder Abstellraum, bei ungenügender Pflege, Bei Ende des Pachtverhältnisses geht die Genehmigung auf dem Nachpächter über, wenn das Gewächshaus übernommen wird und weiter als solches genutzt wird.

Entschädigungsansprüche bei Pächterwechsel, sowie bei Kündigung durch den Verpächter oder Grundstückseigentümer können nicht gemacht werden.

Für die Standsicherheit ist der Pächter eigenverantwortlich.

Datum	
Unterschrift des Pächters	
Unterschrift des Vereinsvorstandes	

Erstellt: Nils Janßen	Freigegeben: Frank Kempe	Seite 1 von 2
		2-6-Bauantrag Gewächshaus.pdf



Bauantrag	Stand:	Nov. 2025
2-6-Bauantrag Gewächshaus	Revision:	01

Datum	
Unterschrift des Pächters	
Unterschrift des Vereinsvorstandes	

Anhang für Bauzeichnung mit Maßangaben oder Bauanleitung des Herstellers. Skizze des Bauvorhabens. Angabe der Höhe, Länge und Breite in Meter.



Baumaßnahme liegt beim Vereinsvorstand.

Der Antrag kann nur genehmigt werden, wenn die genauen Größenangaben vorhanden sind.

Der vom Stadtverband unterschriebene Bauantrag gilt als Genehmigung!

Genehmigung des Stadtverbandes

Datum	
Unterschrift/Stempel	

Erstellt: Nils Janßen	Freigegeben: Frank Kempe	Seite 2 von 2
		2-6-Bauantrag Gewächshaus.pdf