













**Übersicht über die Aktionsbereiche im Gartenbau im Zusammenhang mit den 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung der UN**

Thema	Maßnahmen	Ziel
Pestizide	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veredelung von Pflanzen zur Steigerung der Robustheit</li> <li>• Minimierung des Einsatzes von Pestiziden</li> <li>• Einsatz von biologischen Pflanzenschutzmitteln</li> </ul>	3.9  12.4 
Wasser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschlossenes Kreislaufsystem</li> <li>• Effiziente Bewässerung</li> <li>• Minimierung der Einleitungen in Flüsse und Seen etc.</li> </ul>	6.4  14.1 
Energie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installation erneuerbarer Energielieferanten (z. B. Solarzellen, Windkraftanlagen usw.)</li> <li>• Schadstoffarme Autos</li> <li>• Herkunftsnachweise für eingekaufte Energie</li> </ul>	7.2 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhöhung der Energieeffizienz</li> <li>• Installation eines Energiemanagementsystems</li> <li>• ISO50001 Zertifizierung</li> </ul>	7.3 
Gute Arbeitsbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einhaltung der Arbeitsschutzvorschriften</li> <li>• Bezahlung angemessener Löhne</li> <li>• Bekämpfung von Diskriminierung</li> </ul>	8.8 
Verwendung von Produkten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaffung von Grünflächen in Städten</li> </ul>	11.7 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaffung nachhaltiger Forstwirtschaft</li> </ul>	15.2 
Abfall	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimierung des Abfalls bei der Produktion</li> </ul>	8.4 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwendung des gleichen Typs Plastik sicherstellen</li> <li>• Verwendung von recyceltem Kunststoff</li> <li>• Minimierung sonstigen Abfalls</li> </ul>	12.5 
Pflanzensicherheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umgang mit invasiven Arten</li> </ul>	15.8 

Quelle: Ausgearbeitet von Flora Dania mit Unterstützung von Green Network