

# Anschluss einer Bewässerungsanlage



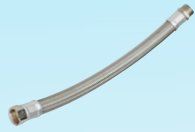
MS-Absperrhahn mit 2 Abgängen\* **1**



Art.-Nr. 44 22 34

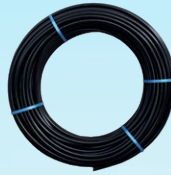
Hier ist eine Systemtrennung nach DIN 1988-100 & DIN EN 1717 der jeweils aktuell gültigen Fassung vorgeschrieben.\* **2**

Panzer-  
schlauch **3**



Art.-Nr. 45 07 69

PE-Leitung **4**



verschiedene  
Ausführungen

Regensensor **5**



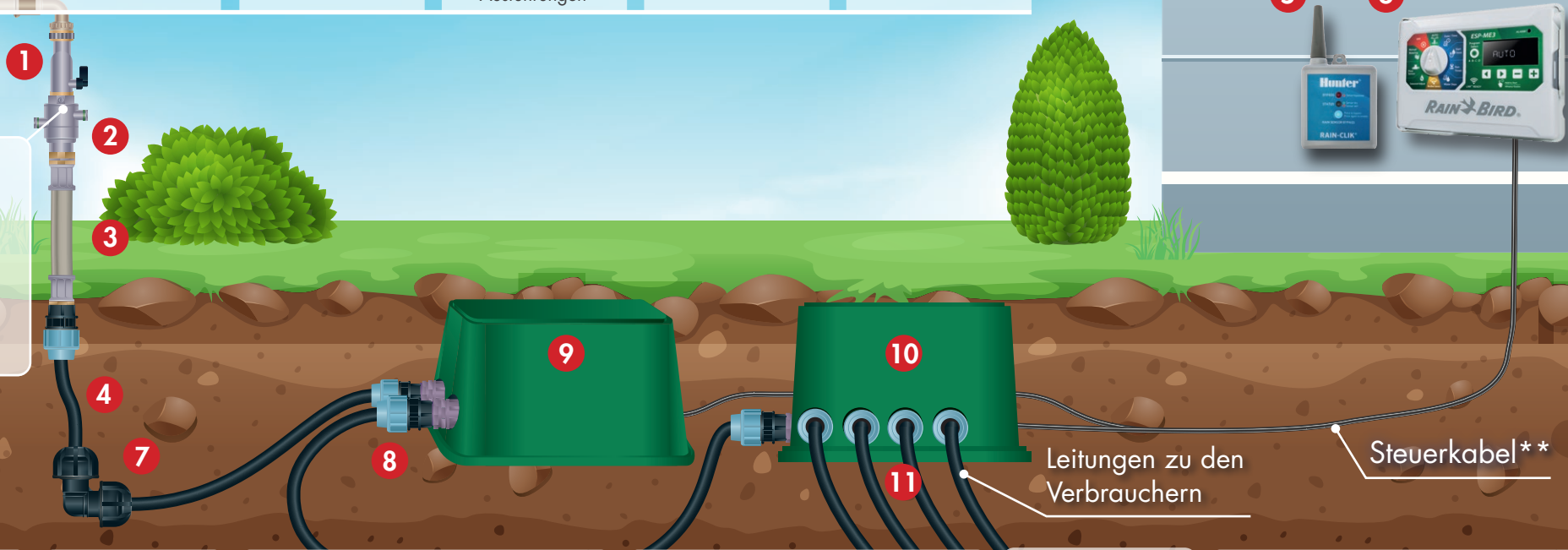
Art.-Nr. 44 03 12

Steuergerät **6**



Art.-Nr. 44 06 86

Alle dafür nötigen Komponenten erhalten Sie nach einer kompetenten Beratung durch unsere Experten perfekt zugeschnitten auf Ihr System natürlich bei uns!



Schnell-  
kupplungsbogen **7**



Art.-Nr. 45 06 75

Schnell-  
kupplungsstück **8**



Art.-Nr. 45 06 39

Hauptventil-  
station **9**



Art.-Nr. 45 06 30

Vormontierte  
Ventilbox **10**



Art.-Nr. 45 06 24

GROWtect  
Schnell-  
anschluss-  
schlauch für Ventil-  
boxen **11**



Art.-Nr. 45 08 00

Bei Verbrauchern mit geringem Betriebsdruck Druckregulator am jeweiligen Ventil einbauen



Art.-Nr. 44 03 05

**Hinweis:** Dies ist eine schematische Darstellung. Proportionen entsprechen ggf. nicht der Realität.

\* Bitte informieren Sie sich beim lokalen Wasserversorger über die Anforderungen zum Anschluss eines Bewässerungssystems an das Trinkwassernetz.

\*\* Jedes Ventil wird an eine individuelle Steuerader und eine Masse ader angeschlossen. Die Masseader kann über alle Ventile zusammengeschlossen werden.