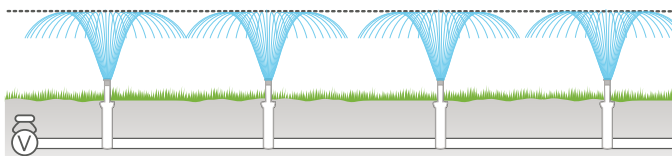




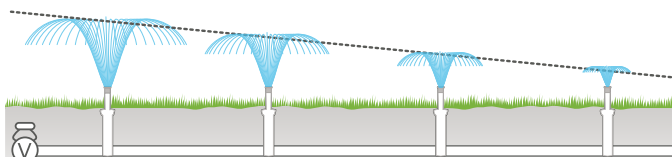
### PLANUNG MIT DEM PRO-SPRAY® PRS40

Kombiniert mit dem Pro-Spray PRS40, der den Druck auf 2,8 bar reduziert, bietet der MP Rotator optimale Ergebnisse.



**SPRÜHDÜSEN MIT DRUCKREGULIERUNG - gleichförmige Ausbringung**

Die druckregulierenden-Pro-Spray PRS40 Gehäuse reduzieren den Druck exakt auf 2,8 bar.



**SPRÜHDÜSEN OHNE DRUCKREGULIERUNG - ungleichförmige Ausbringung**

Ohne Druckregulierung liegt an jeder Düse, je nach Lage innerhalb der Leitung, ein unterschiedlicher Druck an.

### VERFÜGBARE MODELLE

MP800 Serie - 20 mm/h einheitliche Niederschlagsrate

MP800SR 1,8 bis 3,5 m Wurfweite



MP815 2,5 bis 4,9 m Wurfweite



Standard MP Rotator - 10 mm/h einheitliche Niederschlagsrate

MP1000 2,5 bis 4,5 m Wurfweite



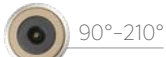
MP2000 4,0 bis 6,4 m Wurfweite



MP3000 6,7 bis 9,1 m Wurfweite



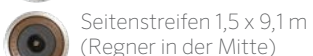
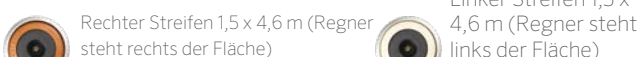
MP3500 9,4 bis 10,7 m Wurfweite



MP Corner 2,5 bis 4,5 m



MP Streifendüsen



Die Niederschlagsrate der MP Streifendüsen entspricht je nach Layout dem Standard MP Rotator oder der MP800 Serie.



Multi-Strahlen sorgen für eine exakte Beregnung

Einstellbar: 1,5 m Seitenstreifen bis 10,7 m Wurfweite

Die automatisch angepasste Niederschlagsrate stellt sicher, dass bei jeder Sektor- und Wurfweiteneinstellung die Gleichförmigkeit der Wasserverteilung sichergestellt ist.



### DIE MULTI-STRAHLEN TECHNOLOGIE MAXIMIERT DIE EFFIZIENZ DES WASSEREINSATZES IHRES BERECHNUNGSSYSTEMS

#### HERAUSRAGENDE EFFIZIENZ

Mehrere rotierende Strahlen erzeugen eine optimale Überdeckung

#### MINIMALER ABFLUSS

Die geringe Niederschlagsrate vermindert den Abfluss

#### MP ROTATOR TECHNOLOGIE

Bewährte Haltbarkeit für anspruchsvolle Bedingungen

#### ÜBERLEGENE SCHMUTZTOLERANZ

Die Doppelaufsteiger-Düse sorgt dafür, dass die Düse nicht durch Partikel von außen verschmutzt wird

#### EINFACHE INSTALLATION

Lässt sich leicht auf jedem Sprühdüsengehäuse installieren und; eignet sich optimal zur Umrüstung. Wählen Sie den MP-HT für Sprühdüsengehäuse mit Innengewinde.

### BEWÄSSERUNG PRIVATER UND GEWERBLICHER GRÜNFLÄCHEN | Built on Innovation®

Weitere Informationen. Besuchen Sie uns auf [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com)

## Mehrfach-Strahlen ZAHLEICHIGE VORTEILE



## Wasser sparen auf die schlaue Art

Der MP Rotator® verwendet die Mehrstrahlen Technologie mit unterschiedlichen Strahlanstiegswinkeln, um den Wasserverlust zu vermindern. Diese bahnbrechende Lösung trägt dazu bei eine zunehmend notwendige und mancherorts vorgeschriebene Wassereinsparung zu erreichen



**30 % WENIGER  
WASSERVERBRAUCH**  
und vermeiden Sie  
oberirdischen Abfluss

**WASSER SPAREN LIEGT IN DER VERANTWORTUNG  
VON JEDEM.**

Mit den MP Rotator® Lösungen von Hunter Industries mit der Multi-Strahlen Technologie wird eine hervorragende Gleichförmigkeit mit einer geringen Niederschlagsrate erreicht, wodurch der Abfluss und Ihre Wasserrechnung reduziert werden. Sie können ein System auch mit MPs umrüsten und so eine Wasserersparnis von 30 % oder mehr erzielen.

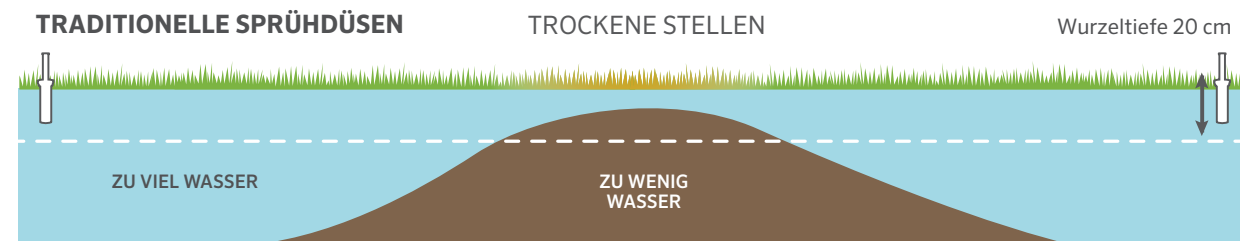
**WIE KANN DER MP ROTATOR NOCH MEHR WASSER EINSPAREN?**

Die überragende Gleichförmigkeit der Wasserverteilung durch den MP Rotator sorgt für eine exakte Beregnung mit einer Niederschlagsrate, die der Boden auch aufnehmen kann. Bei der Beregnung mit herkömmlichen Sprühdüsen wird Wasser mit einer Niederschlagsrate ausgebracht, die die meisten Böden nicht aufnehmen können und deshalb oberirdisch abfließt. Die Ungleichförmigkeit herkömmlicher Sprühdüsen führt zu Bereichen, die überwässert werden und zu Stellen, die nicht genug Wasser erhalten.



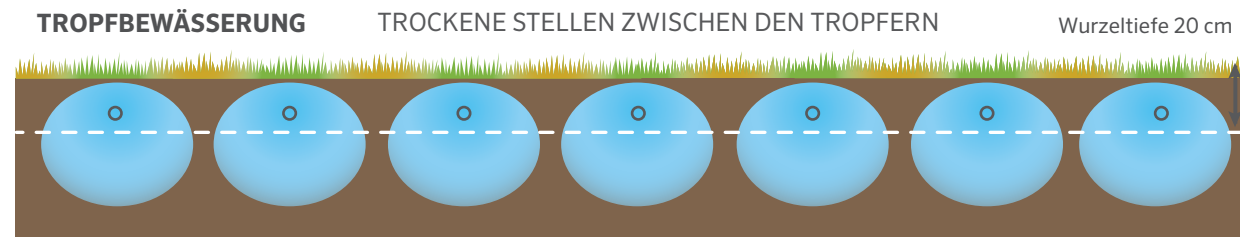
**HÖCHSTE GLEICHFÖRMIGKEIT**

Wasser wird mit dem Standard MP Rotator mit 10 mm/h und 20 mm/h mit der MP800 Serie ausgebracht. Dies entspricht ungefähr dem, was ein typischer Gartenboden aufnehmen kann.



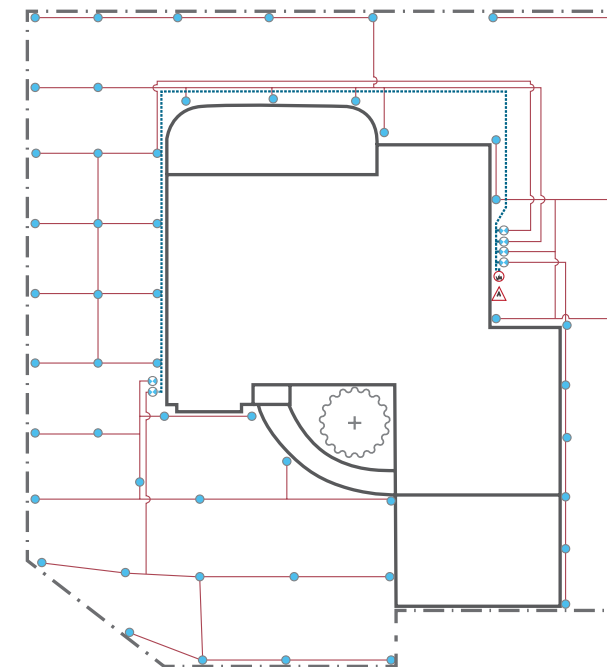
**GERINGE  
GLEICHFÖRMIGKEIT**

Wasser wird mit 40 mm/h ausgebracht, was zu Anstau und oberirdischem Abfluss führt.



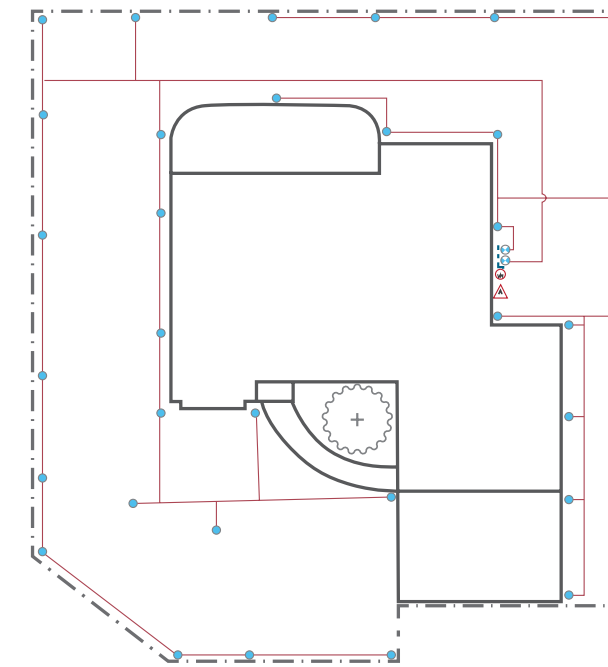
Der MP Rotator übertrifft leistungsmäßig Tropfleitungen, die unter Rasen oder Beeten installiert wurden. Tropfleitungen sorgen für eine punktuelle Beregnung, was zu einer ungleichmäßigen Wasserverteilung oder einer Überwässerung führen kann.

**BEREGNUNGSPLAN MIT  
TRADITIONELLEN SPRÜHDÜSEN**



BENÖTIGTES MATERIAL		
	MIT SPRÜHDÜSEN	MIT MP ROTATORS
VENTILE	6	2
HAUPTLEITUNG	45 M	4,5 M
REGNERLEITUNGEN	244 M	183 M
REGNER	55	34
STEUERGERÄT	6 STATIONEN	3 STATIONEN
KABEL	53 M	6 M
<b>GESAMTKOSTEN</b>	<b>\$\$\$\$</b>	<b>\$\$</b>

**BEREGNUNGSPLAN MIT  
MP ROTATOREN**



**45%**  
EINSPARUNGEN  
DER GESAMTEN  
SYSTEMKOSTEN  
DURCH  
MP ROTATOREN