

Mustermann

Name

Max

Vorname

01.01.2024

Datum

Gartenallee 1

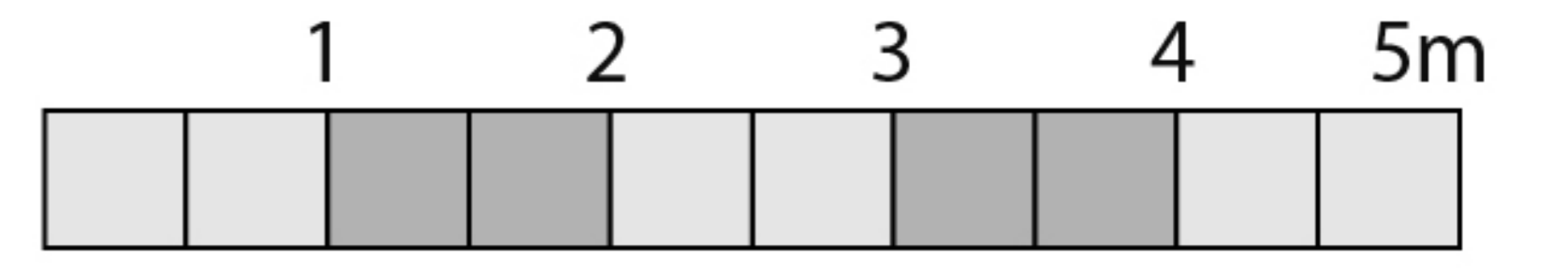
Straße

81927 München

PLZ, Ort

Maßstab:

1:100

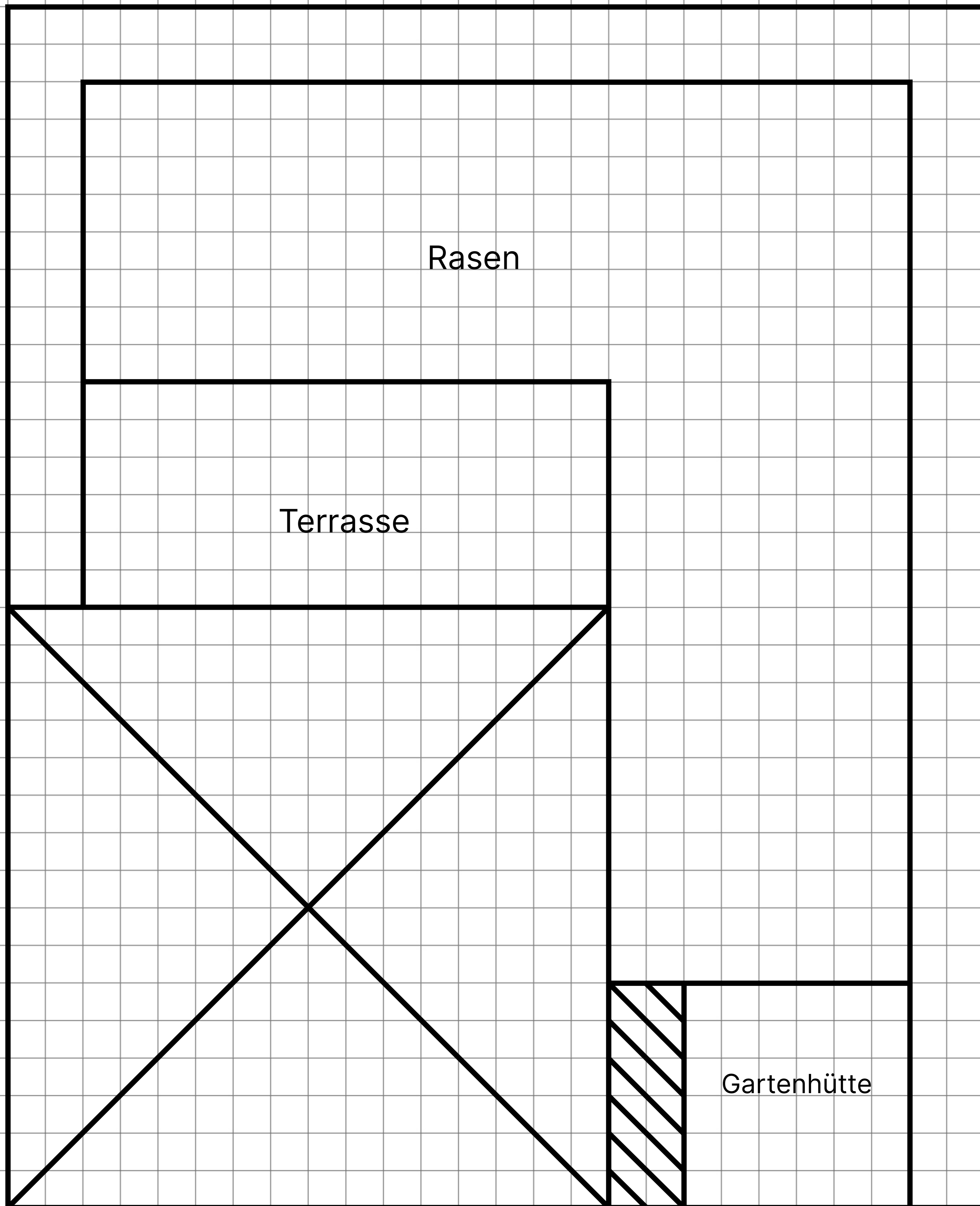


1:200



Planungsskizze: Beispiel Rasenbewässerung 1 / 3  
Blattnummer

1. Vorhandene Wassermenge messen & Skizze erstellen.



Bei Bedarf bitte mehrere Blätter verwenden

Mustermann

Name

Max

Vorname

01.01.2024

Datum

Gartenallee 1

Straße

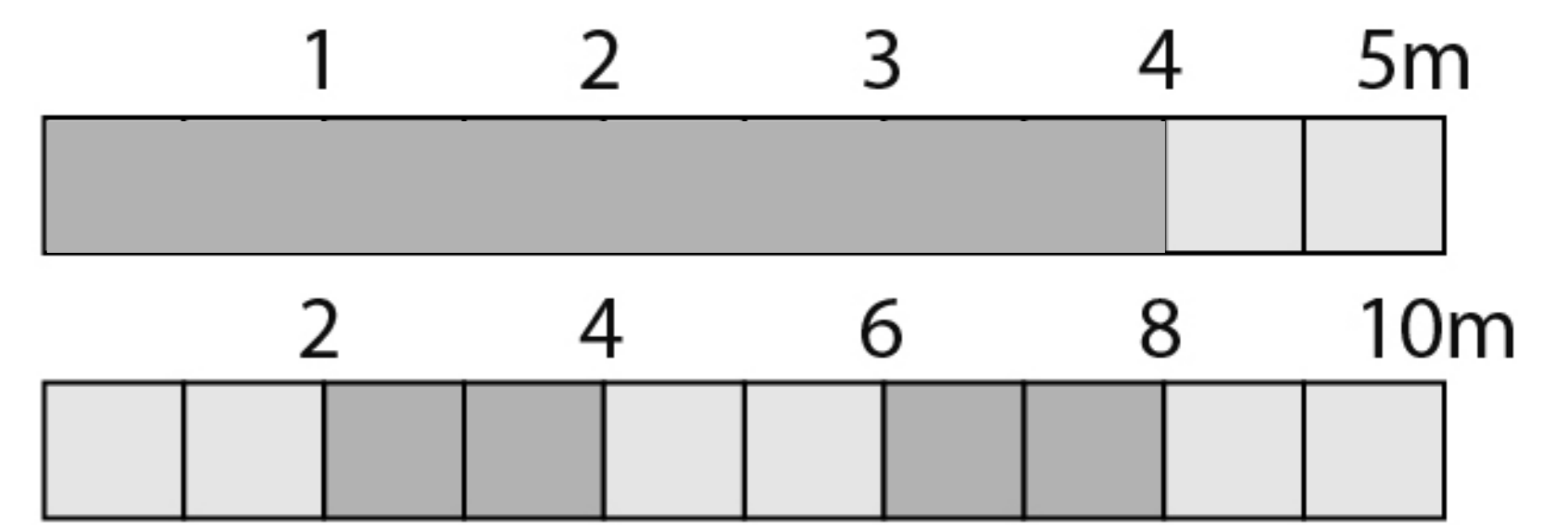
81927 München

PLZ, Ort

Maßstab:

1:100

1:200

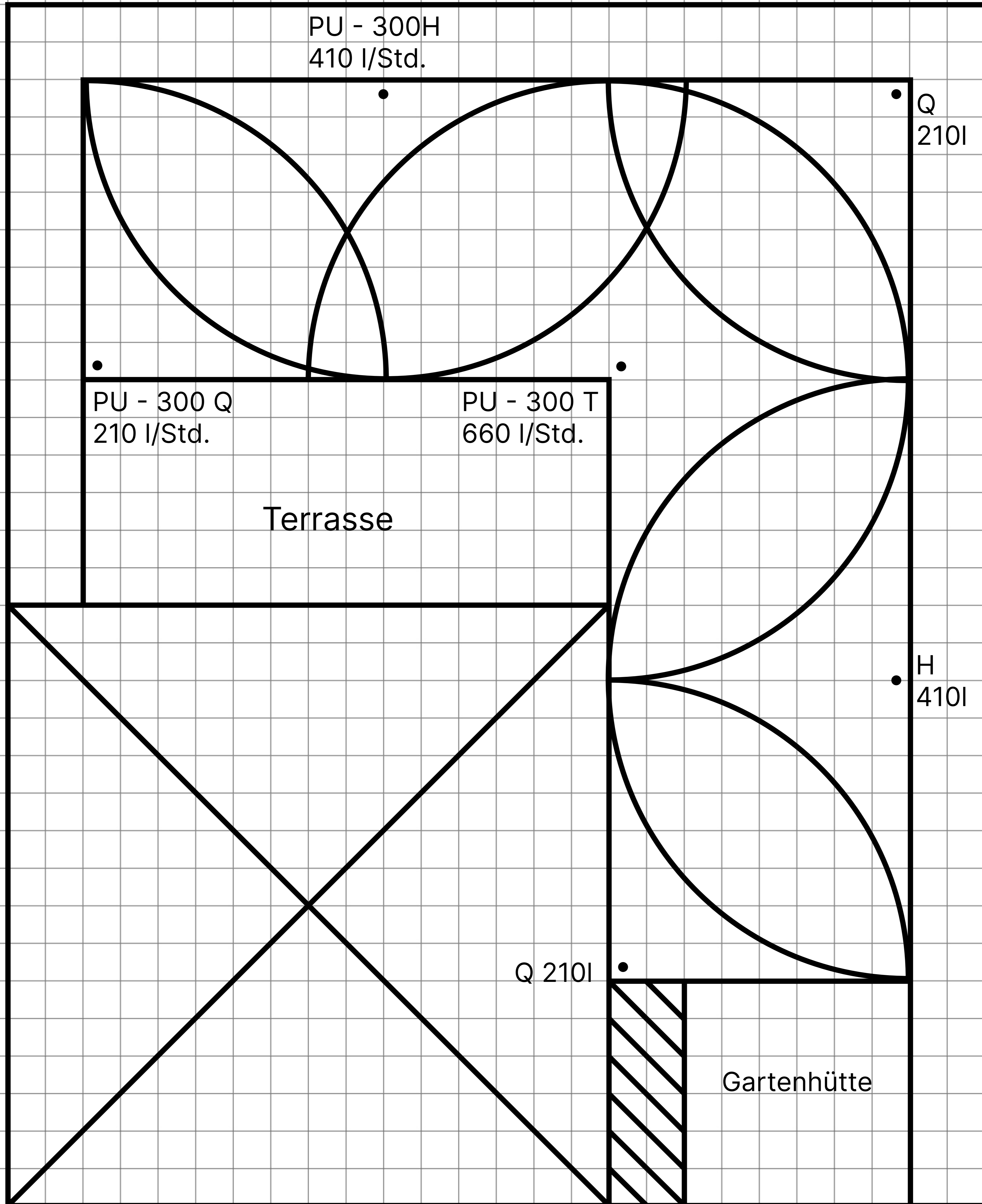


Planungsskizze: Beispiel mit PU-Serie

2 / 3

Blattnummer

2. Radien mit Zirkel in die Rasenfläche zeichnen. Passende Versenkregner raussuchen, benötigte Wassermenge notieren & addieren.



Wasserbedarf der geplanten Regner gesamt: 2.110 l/Std.  
Vorhandene Wassermenge ab Start: 1.400 l/Std.

Bei Bedarf bitte mehrere Blätter verwenden

Mustermann

Name

Max

Vorname

01.01.2024

Datum

Gartenallee 1

Straße

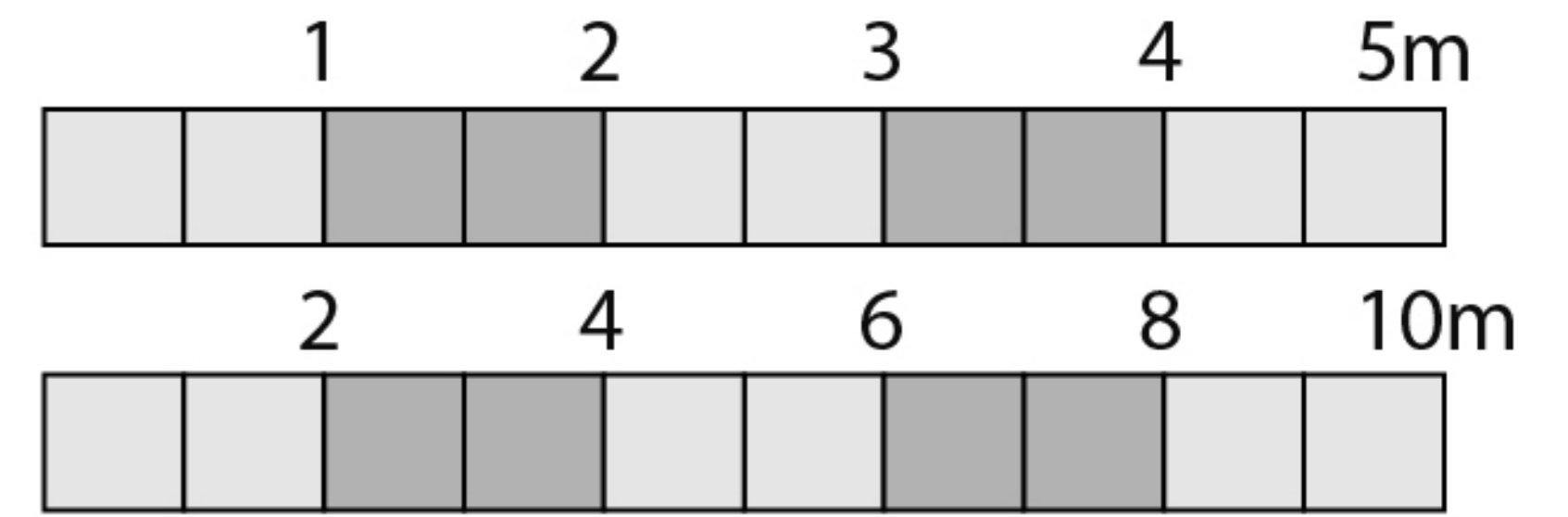
81927 München

PLZ, Ort

Maßstab:

1:100

1:200

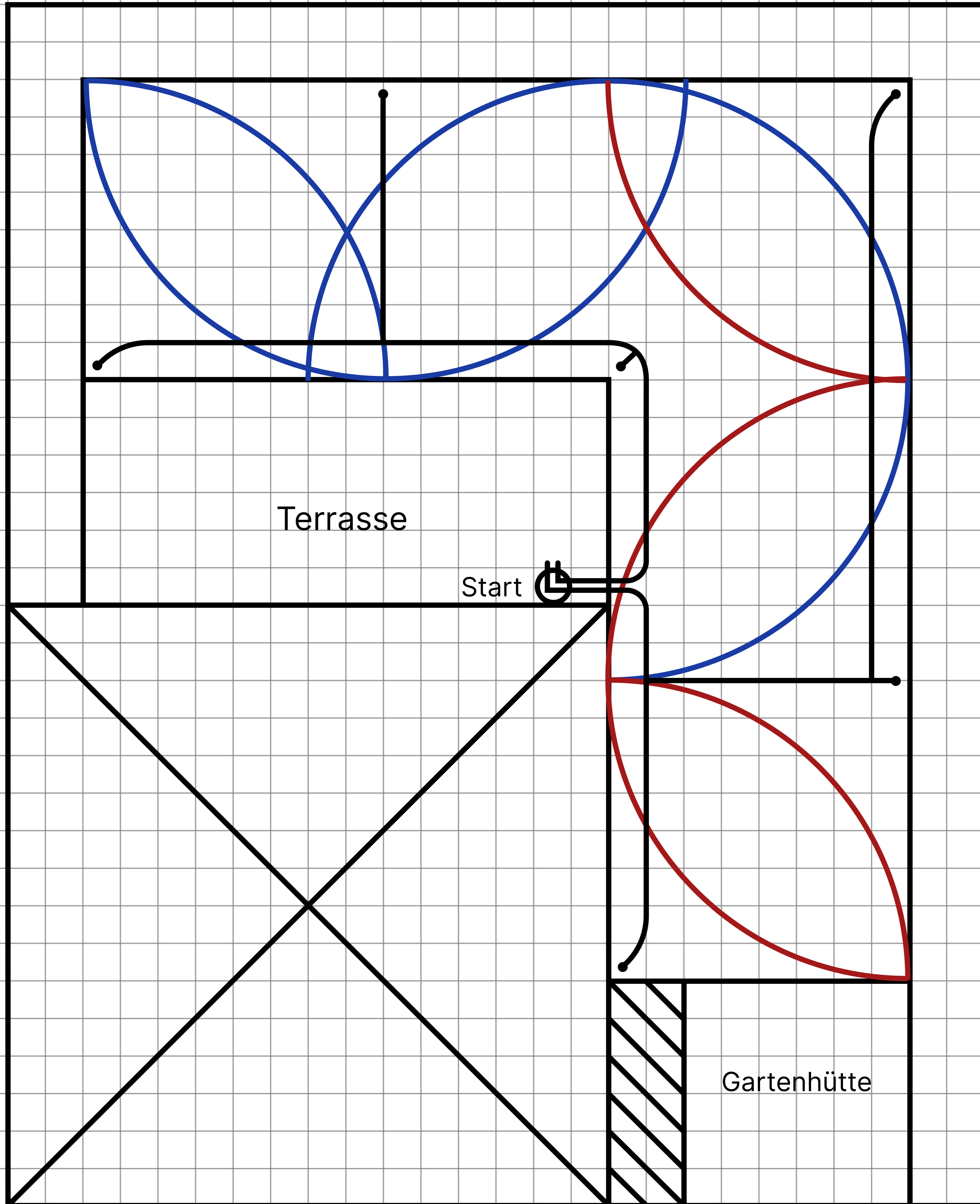


Planungsskizze: Beispiel Rasenbewässerung

3/3

Blattnummer

3. Regner laut vorhandener Wassermenge aufteilen & Leitungen einzeichnen.



Ab Start in 2 Bereiche aufteilen, die dann nacheinander den Rasen bewässern.

Bei Bedarf bitte mehrere Blätter verwenden