



© Monsberger Gartenarchitektur

## Quellplatz Bad Radkersburg

Alfred Merlini-Allee 1  
8490 Bad Radkersburg, Österreich

**BAUHERRSCHAFT**  
**Stadtgemeinde Bad Radkersburg**

**LANDSCHAFTSARCHITEKTUR**  
**Monsberger Gartenarchitektur**

**FERTIGSTELLUNG**  
**2020**

**SAMMLUNG**  
**next.land**

**PUBLIKATIONSDATUM**  
**24. Dezember 2021**



Als Entrée zum Quellenhaus befindet sich der Quellplatz. Das Quellenhaus beherbergt die Thermalwasserquellen, welche die Stadtgemeinde Bad Radkersburg zu Ruhm als beliebter Kurort brachten. Schon der Geruch, der einem entgegen kommt, lässt erahnen, dass es sich um Schwefelquellen handelt. Schwefelquellen kommen vor allem in aktiven oder in ehemaligen vulkanischen Gebieten vor.

Die Platzgestaltung wird daher von Themen des Vulkanlandes geprägt und geformt. Die aus der Region stammenden Steine aus Klöcher Basalt sollen in verschiedenen Größen und Formen das Land widerspiegeln. So sprudeln stilisierte Quellen aus dem Wasserbecken. Sitzsteine laden Jung und Alt ein, sich hier für eine Weile niederzulassen. Es kann nicht nur verweilt werden, sondern auch gespielt oder geklettert. Um die Essenz von Lava darzustellen werden Pflanzen wie rotlaubiges Sedum oder Blutgras in die Steinflächen mit eingebunden. So sind die Elemente Feuer und Wasser, welche so typisch für das Vulkanland sind, angedeutet und im Quellplatz verankert. Staudenbeete, Heckenkörper und Gehölze mit roter Borke runden die Neugestaltung ab. (Text: Landschaftsarchitektin)



© Monsberger Gartenarchitektur



© Monsberger Gartenarchitektur



© Monsberger Gartenarchitektur

**Quellplatz Bad Radkersburg****DATENBLATT**

Landschaftsarchitektur: Monsberger Gartenarchitektur (Gertraud Monsberger)

Bauherrschaft: Stadtgemeinde Bad Radkersburg

Maßnahme: Umbau

Funktion: Parkanlagen und Platzgestaltung

Fertigstellung: 12/2020

**AUSFÜHRENDE FIRMEN:**

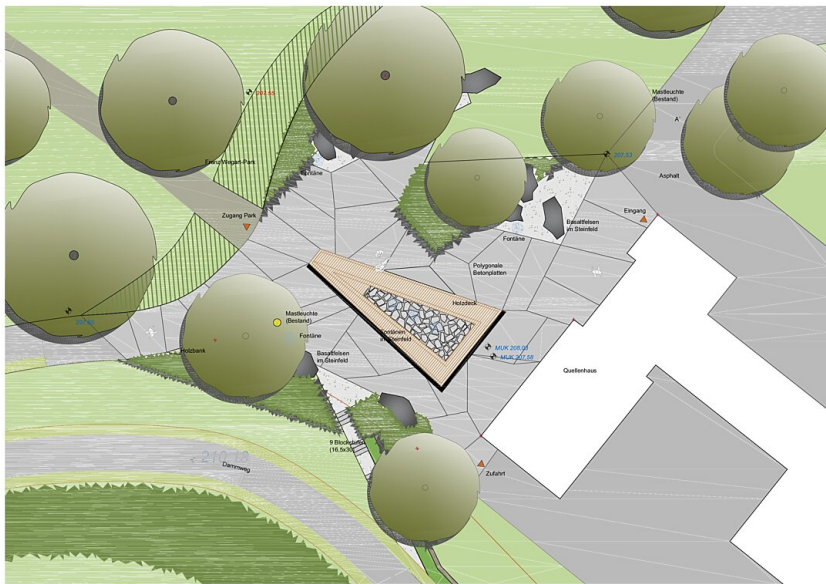
Kainersdorfer Garten- und Landschaftsbau



© Monsberger Gartenarchitektur



© Monsberger Gartenarchitektur



**Quellplatz Bad Radkersburg**

**Grundriss Quellplatz**