



## Versickerungsfähige Verkehrsflächen

### Alternativen zu Asphalt und Beton

Vor allem bei Starkregenereignissen werden die Nachteile von Asphalt und Betonflächen schnell in Form von enormen Wasseransammlungen und Überschwemmungen sichtbar. Um dies zu vermeiden und gleichzeitig wertvolles Speichervolumen des darunterliegenden Bodens zu aktivieren gibt es eine Vielzahl an Möglichkeiten Parkplätze und Verkehrsflächen versickerungsfähig zu gestalten.

Die mechanische Belastbarkeit, die Befahrung und das Betreten ist dabei auch bei feuchten Bedingungen möglich, die Schichten lassen eine Versickerung an Ort und Stelle trotzdem zu.

- Luft- und wasserdurchlässige Pflastersteine (Filter- oder Porensteine)
- Pflastersteine mit aufgeweiteten Fugen
- Naturstein-/Kunststeinpflaster (ungebundene Bauweise)
- Pflastersteine mit Sickeröffnungen (Rasengittersteine, Lochplatten)
- Splittstabilisierungsmatten

Weitere Informationen zur klimafitten Parkplatzgestaltung und Einsparung von versiegelten Flächen unter:

[www.naturimgarten.at/newsletter/beitrag/klimafitte-parkplaetze.html](http://www.naturimgarten.at/newsletter/beitrag/klimafitte-parkplaetze.html)

Quelle: Natur-im-Garten, Klimafitter Parkplatz

Nähere Informationen & Kontakt:



**Reiterer & Scherling**

Ingenieurbüro | Unternehmensberatung  
Sicherheitsfachkraft

Dipl.-Ing. Simon Schalk  
+43 664 88100030

[simon.schalk@reiterer-scherling.at](mailto:simon.schalk@reiterer-scherling.at)

[www.oberesfeistritztal.at](http://www.oberesfeistritztal.at)