

Wasserdurchlässige Pflastersteine

(Stand: 04. Januar 2018)

Folgende Pflastersteine sind bisher als wasserdurchlässige Pflaster anerkannt und werden auf Antrag von den Gebühren für die Einleitung von Niederschlagswasser (Zuschläge) befreit (entsprechende Gutachten liegen vor):

| Pflaster | Herstellerfirma | Versickerungsfähigkeit |
|---|----------------------------------|-------------------------------|
| Pflasterstein aus Beton Format 240 x 160 x 80 mm | Firma Diephaus Betonwerk GmbH | 2.400 Liter/s/ha |
| Pflasterstein aus Beton Format 300 x 200 | Firma Diephaus Betonwerk GmbH | 1.850 Liter/s/ha |
| Verschiebesicherer 20 20 x 8 | Firma Diephaus Betonwerk GmbH | 2.100 Liter/s/ha |
| Via Royal | Firma Diephaus Betonwerk GmbH | 270 Liter/s/ha |
| Cassetta | Firma Ehl | 270 Liter/s/ha |
| Citypor | Firma Ehl | 646 Liter/s/ha |
| Execk-Öko Klimapor | Firma Ehl | 500 Liter/s/ha |
| Execk-Öko Mauerverband mit Begrünungskammern | Firma Ehl | 500 Liter/s/ha |
| Execk-Öko Reihenverband mit Sickerschächten | Firma Ehl | 400 Liter/s/ha |
| TerrTurana | Firma Ehl | 40.000 Liter/s/ha |
| Arena | Firma FCN | 10.711 Liter/s/ha |
| Arena XXL | Firma FCN | 12.636 Liter/s/ha |
| Hacienda plaza | Firma FCN | 6.164 Liter/s/ha |
| Hydroflor | Firma FCN | 270 Liter/s/ha |
| H ₂ O | Firma Eltersberg | 7.800 Liter/s/ha |
| Klosterpflaster Exakt | Firma FCN | 8.780 Liter/s/ha |
| Marktpflaster Exakt groß | Firma FCN | 7.754 Liter/s/ha |
| Marktpflaster Exakt klein | Firma FCN | 9.069 Liter/s/ha |
| Öko Rechteck | Firma FCN | 7.400 Liter/s/ha |
| Rima | Firma FCN | 1.500 Liter/s/ha |
| Supra Öko | Firma FCN | 270 Liter/s/ha |
| Thüringer Pflaster Drain | Firma FCN | 9.441 Liter/s/ha |
| Variopor | Firma FCN | 769 Liter/s/ha |
| TTE-Multi Drain | Firma Hübner-Lee | 328.000 Liter/s/ha |
| Aquadur 200x100x80 | Firma Kimm, Wabern | 1.662 Liter/s/ha |
| Rhodospflaster | Firma Kimm, Wabern | 1.662 Liter/s/ha |
| Fürstentum/Grafschafter | Firma Kortmann | 350 Liter/s/ha |
| Grafschafter Aquastar | Firma Kortmann | 2.100 Liter/s/ha |
| Fallschutzplatten | Firma Marotech | 1.960 Liter/s/ha |
| Aquaprima | Firma Metten | 2.588 Liter/s/ha |
| Aqua-Six | Firma Metten | 180 Liter/s/ha |
| Aquatop 2 | Firma Metten | 180 Liter/s/ha |
| Hydro Drain | Firma Rinn | 270 Liter/s/ha |
| Hydpor Altstadt-Pflaster | Firma Rinn | 7.556 Liter/s/ha |
| Hydpor La Strada | Firma Rinn | 5.200 Liter/s/ha |
| Hydpor Rasenkammerplatte | Firma Rinn | 2.450 Liter/s/ha |
| Hydpor Splittfugenpflaster | Firma Rinn | 5.100 Liter/s/ha |
| Aquatop | Firma Werner Zapf KG | 400 Liter/s/ha |

Weitere Pflasterarten können nur auf Antrag und unter Vorlage eines Gutachtens eines unabhängigen Prüfinstitutes (z.B. technische Universität), welches über den jeweiligen Händler zu erhalten ist, von den Zuschlägen befreit werden. Für eine komplette Befreiung ist eine Versickerungsfähigkeit von **mindestens 104,4 Litern/s/ha** nachzuweisen. Bei einer geringeren Versickerungsfähigkeit wird lediglich eine anteilmäßige Ermäßigung der Zuschläge gewährt.