

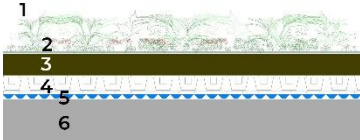
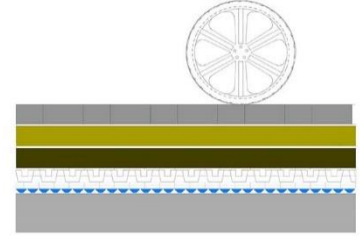


# Bildunterschriften

Bild	Dateiname	Bildunterschrift
	Triflex_Retentionsdach_01 .jpg	<p>Retentionsdächer tragen dazu bei, die Auswirkungen des Klimawandels in städtischen Gebieten zu mildern. Indem sie den Wasserhaushalt regulieren, verbessern sie die Umweltqualität bebauter Flächen und steigern die Resilienz gegenüber Extremwetterereignissen.</p> <p>Foto: Nophadrain</p>
	Triflex_Retentionsdach_02 .jpg	<p>Für die Abdichtung von Retentionsdächern ergeben sich durch die Installation von Begrünung und Wasserspeichervorrichtungen jedoch besondere Anforderungen, wie aufstehendes Wasser oder Wurzelbildung. Systeme auf PMMA-Basis halten diesen dauerhaft stand.</p> <p>Foto: Nophadrain</p>
	Triflex_Retentionsdach_03 .jpg	<p>Beispielhafter Aufbau eines intensiv begrünten Daches (von oben nach unten):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. intensive Vegetation</li> <li>2. Substratschicht</li> <li>3. Filtervlies</li> <li>4. Retentionsraum</li> <li>5. wurzelfeste Abdichtung Triflex ProTect</li> <li>6. Tragkonstruktion</li> </ol> <p>Foto: Triflex</p>
	Triflex_Retentionsdach_04 .jpg	<p>Auch Verkehrsflächen wie Topdecks lassen sich als Retentionsdach realisieren. Dafür wird auf spezielle Drainagesysteme zurückgegriffen, die eigens für die hohe Belastung ausgelegt sind.</p> <p>Foto: Triflex</p>