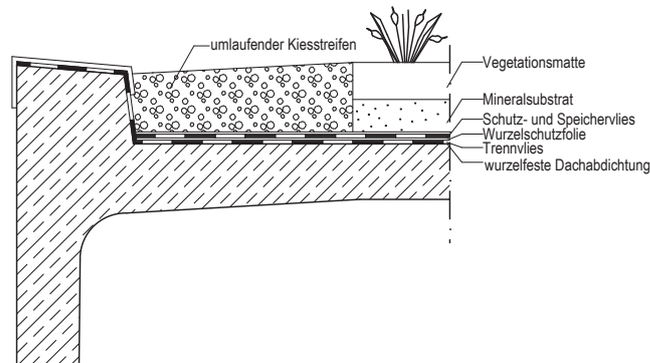


Diese Bepflanzungsart kommt mit geringem Substrat-Aufbau aus, da die anspruchslosen Pflanzen weitgehend unempfindlich gegen Kälte, Hitze, Trockenheit und Übernässung sind. Es ist also kaum Pflegeaufwand nötig!

## AUFBAU DER DACHBEGRIJUNG:

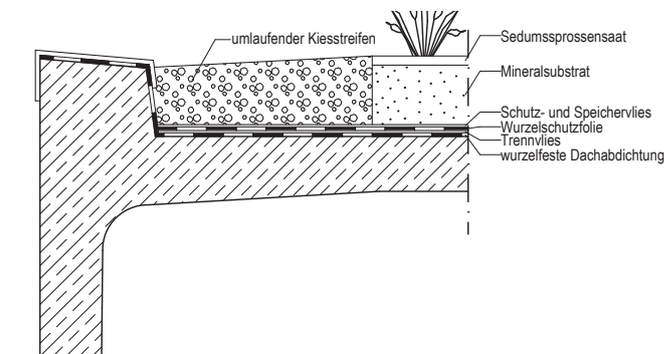
### 1. Vegetationsmattenbegrünung auf der Baustelle

- wurzelfeste Dachabdichtung
- Trennvlies (300 g/m<sup>2</sup>)
- Wurzelschutzfolie (0,4 mm PE)
- Schutz- und Speichervlies (300 g/m<sup>2</sup>)
- Mineralsubstrat (30-40 mm)
- Vegetationsmatte (ca. 40 mm, 6-7 Arten)
- umlaufender Kiesstreifen (Kies 16/32, 20-30 cm)
- zusätzlich bei Dacheinlauf mit Kies
- Startdünger mit Langzeitwirkung (mind. 3 Monate)



### 2. Sedumsprossenbegrünung auf der Baustelle

- wurzelfeste Dachabdichtung
- Trennvlies (300 g/m<sup>2</sup>)
- Wurzelschutzfolie (0,4 mm PE)
- Schutz- und Speichervlies (300 g/m<sup>2</sup>)
- Mineralsubstrat (70-80 mm)
- Sedumsprossenansaat (100 g/m<sup>2</sup>, 6-7 Arten)
- umlaufender Kiesstreifen (Kies 16/32, 20-30 cm)
- zusätzlich bei Dacheinlauf mit Kies
- Startdünger mit Langzeitwirkung (mind. 3 Monate)



## PFLIEGEANLEITUNG

Um Ihnen eine lange Freude an Ihrer Dachbegrünung zu ermöglichen, möchten wir Ihnen hiermit eine Pflegeanleitung an die Hand geben. Eine Extensiv-Begrünung braucht zwar nicht viel Pflege, jedoch ist eine geringe Grundpflege auf jeden Fall notwendig.

### WIR EMPFEHLEN 2 BIS 3 PFLIEGEGÄNGE PRO JAHR

- März-April: - Kontrolle der Dachgullis und Dachränder auf Verschmutzung und Einwurzelung.  
- Düngung mit langsam wirkendem, organischem Dünger (ca. 20-25 g/m<sup>2</sup>), z.B. Oscorna animalin.
- Mai-September: - In langen Trockenzeiten ist es für die Vegetation von Vorteil, wenn Sie gelegentlich gewässert wird.
- Oktober: - Kontrolle der Dachgullis und eventuell eingewachsene Wurzeln entfernen.  
- Kontrolle der Vegetation und Entfernen von herangetragenem Wildwuchs, wie Pappeln, Holunder, Distel etc.

Sollte an bestehenden Garagen eine Extensiv-Dachbegrünung nachträglich aufgebracht werden, so sind Vorleistungen erforderlich wie: Prüfen wegen Dachbelastung, Kies entfernen, Erneuerung der Dachabdichtung. Der Begrünungsaufbau ist wie oben beschrieben. Maße und Gewichte sind ca. Angaben. Technische Änderungen vorbehalten.

## HINWEIS ZUM SCHUTZ DER ABDICHTUNG

### 1. bei Schweißbahnabdichtung

Es ist bauseits dafür zu sorgen, dass die Abdichtung im Kantenbereich der Attika vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt wird.

### 2. bei 2-Komponenten Dachabdichtung

Die Dachbeschichtung ist für den Anwendungsfall geeignet. Die Beschichtung muss bis zur endgültigen Begrünung vor mechanischer Beschädigung durch Gerüste oder andere Gewerke auf der Baustelle geschützt werden. Eventuelle Beschädigungen sind der ZAPF GmbH zu melden. Werden Begrünung in Eigenleistung durchgeführt sind die oben stehenden Aufbauten einzuhalten. Abweichungen vom Standard muss mit ZAPF besprochen werden.