



Beschreibung

Bei dem **GDT Typ Kräuterwiese** handelt es sich um eine **Sedum-Kraut-Begrünung**, die sich aus verschiedenen trockenresistenten Pflanzen zusammensetzt. Dazu gehören niedrigwachsende Sedum-Arten und blühende Kräuter. Diese Begrünung bildet einen dauerhaften und dichten Pflanzenteppich mit einer vielfältigen Tier- und Pflanzenwelt. Die Einbringung ist bei Frostfreiheit jederzeit möglich.

Die Pflanzen können als **(Sprossen-) Aussaat**, **Anspritzbegrünung** oder **Vegetationsmatte** aufgebracht werden.

Pflanzenliste

Der **GDT Typ Kräuterwiese** kann u.a. aus den folgenden Arten kombiniert werden:

Botanischer Name	Deutscher Name	Höhe (cm)	Blütenfarbe	Blütezeit
Kräuter				
Allium schoenoprasum	Schnittlauch	20-40	violett	6-8
Armeria maritima	Grasnelke	10-15	weißrosa	5-6
Centaurea cyanus	Kornblume	30-50	blau	6-10
Chrysanthemum leucanthemum	Wiesenmargerite	50-70	weiß	5-9
Dianthus carthusianorum	Karthäusernelke	15-40	rot	6-9
Dianthus deltoides	Heidenelke	20-25	rot	6-9
Hieracium pilosella	Habichtskraut	15	gelb	5-10
Linaria vulgaris	Gemeines Leinkraut	30-60	gelb	6-10
Lychnis viscaria	Pechnelke	40	rosa	5-7
Origanum vulgare	Wilder Majoran	30-60	rot	7-10
Papaver rhoeas	Klatschmohn	30-60	rot	5-7
Petrorhagia saxifraga	Steinnelke	10-25	weiß	6-9
Potentilla verna	Fingerkraut	10-30	gelb	3-4
Prunella grandiflora	Große Brunelle	20-50	violett	6-8
Thymus serpyllum	Thymian	5-30	rot	7-10
Sedum-Arten				
Sedum album	weißer Mauerpfeffer	5-10	weiß	6-8
Sedum floriferum	Fetthenne	10-15	goldgelb	7-8
Sedum hybridum	Mongolen-Sedum	10-15	gelb	7-8
Sedum reflexum	Tripmadam	10-15	gelb	6-7
Sedum sexangulare	milder Mauerpfeffer	5-10	gelb	6-7
Sedum spurium	Teppich-Sedum	10-15	rot/weiß	7-8

Die aufgeführten Arten stellen einen Auszug aus der Pflanzenliste dar. Außerdem kann die Vegetationszusammensetzung nicht eindeutig vorhergesagt werden, da diese vom Standort des Daches, der Exposition der Dachfläche, Schattenwurf auf das Dach, Substrateinbaustärke, dem Systemaufbau und anderen Faktoren abhängt. Stand: Januar 2002