

Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau





Einjährige Ansaaten für Gartenschau und Park...







Einjährige Ansaaten für den Hausgarten...







Einjährige Ansaaten auf dem Intensivdach...







Einjährige Ansaaten im städtischen Grün...







Mehrjährige Mischungen in Versuch und Praxis







Mehrjährige Mischungen in Versuch und Praxis







Mehrjährige Mischungen in Versuch und Praxis







Mehrjährige Mischungen: Niedrig (44 Arten, 30 heimisch)



(33 Arten, 17 heimisch)



Mehrjährige Mischungen: Bunt

(45 Arten, 33 heimisch)



Mehrjährige Mischungen: Rosa-Lila (50 Arten, 31 heimisch)



Mehrjährige Mischungen: Gelb-Rot (48 Arten, 30 heimisch)



Mehrjährige Mischungen: Blau-Gelb (43 Arten, 32 heimisch)



Mehrjährige Mischungen im Jahreslauf: Blau-Gelb im 5. Jahr



Aktuelle Versuche 2014 bis 2019:







Anlage der Flächen - Bodenvorbereitung

- Bodenvorbereitung gemäß
 DIN 18 915 und 18 917
- 5-10 cm tief lockern (Pflug oder Umkehrfräse)
- Feinkrümeliges Saatbeet bereiten
 => unkrautfrei!
- Evtl. wiederholte flache Bodenbearbeitung (Samenunkräuter)



Problemfall Dauerunkräuter







 Ggf. Bodenaustausch mit Staudenoder Baumsubstrat (10-20cm)



Anlage der Flächen

Problemfall Samenunkräuter

- Melde, Gänsefuß & Co. v.a. auf nährstoffreichen Flächen
- Schröpfschnitte auf 10-15 cm Höhe schaffen Abhilfe









Einzelne Unkräuter sind später zu ziehen, z.B. Hirse, Disteln, Ampfer, Zackenschötchen, oder Gehölzsämlinge kontrollieren

Anlagemethode zur Unterdrückung von Samenunkräutern











Hinweise zur Aussaat Zeitpunkt: April-Mai, ggf. September







Bewässerung während der Auflaufphase







Pflegemaßnahmen: ab 2. Jahr Sommerschnitt





Pflegemaßnahmen: Zweiter Schnitt im Winter





Kosten- und Zeitaufwand für Anlage und Pflege

Begrünungsart	Bedarf pro m²	Kosten [€m²]
Einjährige Saatgut- mischungen	1-3 g/m²	0,05- 0,40
Mehrjährige Saatgut- mischungen	2 g/m²	0,20- 0,50
Wechselflor (2x/Jahr)	24 Pflanzen/m²	ca. 30
Staudenmisch- pflanzung	6-8 Pflanzen/m²	ca. 15

Leistungen	Minuten/ m²/Jahr	
Unter Versuchsbedingungen ermittelte Werte		
Anlage	3,8 einmalig	
Pflege (Jäten von Problemunkräutern)	0,5-2	
Mahd mit Schnittgut- aufnahme (Sommer)	1-1,5	
Mahd mit Schnittgut- aufnahme (Winter)	0-0,5	
Pflege gesamt	1,5-4	





Einsatzmöglichkeiten mehrjähriger Ansaaten

Straßenbegleitgrün, Böschungssicherung und Regenwasserversickerung





In Kombination mit Gräsern, Gehölzen...

...und Zwiebelpflanzen



Einsatzmöglichkeiten mehrjähriger Ansaaten

kombiniert mit Gräsern und Gehölzen





Im Frühjahr wirken die Ansaaten

Im Herbst wirken Gräser und Gehölze



Einsatzmöglichkeiten mehrjähriger Ansaaten

Straßenbegleitgrün



Blau-Gelb in Weimar Juni 2013

Rest- und Vorhalteflächen



Gelb-Rote Mischung in Arnstein Juli 2015







