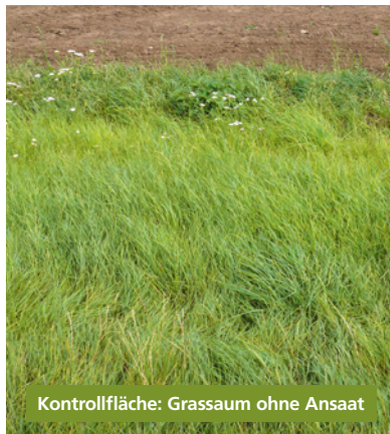


ProSaum-Projekt - Ansaatversuche zur Entwicklung artenreicher Feldraine

Bernburg-Strenzfeld

Ort

Im Projekt ProSaum wurden praktikable Verfahren für die Etablierung blütenreicher, standortangepasster, mehrjähriger Säume und Feldraine aus gebietseigenen Herkünften auf produktiven Standorten getestet und bisherige Umsetzungsdefizite analysiert. Dafür wurden geeignete Samenmischungen für ästhetisch ansprechende Saumgesellschaften entwickelt, die wenig Pflegeaufwand erfordern und sowohl am Rand landwirtschaftlich genutzter Flächen als auch zur Begrünung von Grünflächen, Weg- und Straßenrändern eingesetzt werden können. Eine frühe Mahd (Anfang Juni) unterstützte den Kräuteranteil – eine Mahd erst im September begünstigte die Gräser.



Bauherr	Hochschule Anhalt, Fachbereich 1
Planer	Matthias Stolle (Saale-Saaten)
Ort	Bernburg-Strenzfeld, Campus der Hochschule Anhalt
Mischung	Standortangepasste Mischung aus 44 Wildkräutern und 5 Wildgräsern, 2 g/m ² , Herbst 2010 (Blockversuch) und April 2011 (Landschaftssaum)
Fotos	Dr. Anita Kirmer, Hochschule Anhalt