



Landschaftspflege 

Innerstädtischer Bereich 

Landwirtschaft 

Wiesendrusch





naturmah

Wiesendrusch

- ✚ Wiesendrusch ist ein hochwertiges Wildpflanzensaatgut, das direkt vom Spenderstandort, ohne Zwischenvermehrung, gewonnen wird.
- ✚ Damit kann Saatgut direkt vom Naturstandort (von Wiese bis Magerrasen) dem Anwender zur Verfügung gestellt werden. Somit wird den naturschutzrechtlichen Vorgaben Rechnung getragen.
- ✚ Je nach Begrünungsziel kann dieses Saatgut mit bestimmten Arten angereichert, bzw. von unerwünschten Arten befreit werden.
- ✚ Zur Qualitätssicherung wird das Druschgut sorgfältig gereinigt und aufbereitet. Wir lassen unser Saatgut hinsichtlich Artenzusammensetzung und Keimfähigkeit von unabhängigen Instituten prüfen.
- ✚ Durch unsere ausgereifte Verfahrenstechnik sind wir in der Lage Wiesendrusch als preisgünstiges Qualitätssaatgut anzubieten.

und regional

Foto links:
Spenderstandort

Foto rechts:
Wiesendrusch Saatgut



Die Vorteile des Wiesendrusches liegen auf der Hand

- ✚ Standortgerechte und in Bezug auf den Naturraum konsequente Methode für Begrünungen
- ✚ Bestände, die durch Baumaßnahmen gefährdet oder vernichtet werden, können vorab beerntet und nach Abschluß der Baumaßnahmen wieder ausgebracht werden
- ✚ Anspruchsvolle Artenzusammensetzung mit hoher Artenvielfalt
- ✚ Naturraumtreue kann überprüfbar gewährleistet werden (Isotopenanalyse)
- ✚ Unerwünschte Arten können problemlos herausgereinigt werden
- ✚ Mehrere Jahre lagerfähig (artenspezifisch)
- ✚ Geringes Lagervolumen
- ✚ Qualitätsgeprüftes Saatgut
- ✚ Ausbringung mit Trocken- oder Naßansaat

Empfohlen für

Landwirtschaft:

Ökokontoflächen

Kulturlandschaftsprogramm

Stilllegungsflächen

Landschaftsbau:

Straßenböschungen

Bahntrassen

Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

Das Ergebnis

A photograph of a lush meadow filled with various wildflowers. In the center, a cluster of white daisy-like flowers with yellow centers is prominent. To the left, there are patches of bright yellow flowers. In the foreground, purple flowers are visible. The background is a dense field of tall green grasses and other wildflowers. The overall scene is vibrant and natural.

spricht für sich

Die sichere Methode für naturnahe Begrünungen

Durch unsere Erfahrungen aus 20 Jahren Beerntungstechnik verfügen wir über eine spezialisiertes Ernte- und Aufbereitungsverfahren.

Schonende Erntemethode für die Fauna:

Im Vergleich zum Saugmulchvorgang überleben die Nützlinge den Dreschvorgang durch spezielle Maschineneinstellungen.

Individuelle Begrünungen sind auch auf Gemarkungsebene möglich: Bei Eingriffen in ökologisch sensiblen Landschaftselementen bieten wir an nach geeigneten Spenderflächen zu suchen. Auf der Basis von Bestandsaufnahme und pflanzensoziologischer Charakterisierung der Spenderfläche wird deren Eignung überprüft.

Eine individuelle Projektberatung erfolgt durch unsere Mitarbeiterin Frau Dipl.-Biologin Kornelia Marzini. Sie verfügt über eine langjährige Erfahrung bei der Etablierung von gebietsheimischem Saat- und Pflanzgut. Erste Praxisanwendungen 1996 als Projektleiterin bei der Bayer. Landesanstalt für Wein- und Gartenbau, Veitshöchheim.

Kontakt: marzini@saaten-zeller.de



Foto links:
Spezielle Maschineneinstellungen sorgen für Fluchtmöglichkeit der Fauna

Foto rechts:
Ausreinigung der sehr verdrängenden Art Honiggras (Holcus lanatus)



Eirich
Produkt der Welt



Magerrasen (sauer)
Spenderfläche



Wiesendrusch vom Magerrasen (sauer)
z.B. mit Borstgras (*Nardus stricta*)



Halbtrockenrasen
Spenderfläche



Wiesendrusch vom Halbtrockenrasen
z.B. mit Aufrechte Trespe (*Bromus erectus*)



Feuchtwiese
Spenderfläche



Wiesendrusch von der Feuchtwiese
z.B. mit Schlangenknöterich (*Polygonum bistorta*)

**Zu beziehen über den autorisierten Saatenhandel und bei Saaten Zeller.
Bezugsquellen in Ihrer Nähe teilen wir Ihnen gerne mit.**



Saaten Zeller
Erfstalstraße 6
D-63928 Riedern

Telefon 09378-530
Telefax 09378-699
info@saaten-zeller.de
www.saaten-zeller.de