

Beispiel einer „Übergangsmischung“
für die Zeit bis zur Verfügbarkeit Herkunftsregions-bezogener autochthoner
Ansaatmischungen
(Stand 03.01.2006)

Verwendet werden sollte Saatgut, das von in möglichst großer Nähe zum Verwendungsort gelegenen
Wildbeständen abstammt (zumindest süddeutsche Herkunft)!

| | | Ansaatmenge | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------|--------------|
| | | kg/ha | Korn% | Gew.% |
| <u>GRÄSER:</u> | | | | |
| <i>Anthoxanthum odoratum</i> | Gemeines Ruchgras..... | 1,3 | 15 | 12,6 |
| <i>Briza media</i> | Zittergras | 0,4 | 5 | 3,6 |
| ° <i>Bromus hordeaceus</i> s.str. | °Weiche Trespel i. e. S..... | 2,9 | 5 | 27,2 |
| <i>Cynosurus cristatus</i> | Kammgras | 1,3 | 15 | 12,6 |
| <i>Holcus lanatus</i> | Weiches Honiggras | 0,3 | 5 | 2,9 |
| <u>KRÄUTER:</u> | | | | |
| <i>Campanula patula</i> | Wiesen-Glockenblume | 0,04 | 10 | 0,4 |
| ° <i>Capsella bursa-pastoris</i> | °Hirtentäschel..... | 0,2 | 10 | 2,0 |
| °° <i>Carum carvi</i> | °°Wiesenkümmel | 1,5 | 3 | 14,3 |
| °° <i>Daucus carota</i> | °°Wilde Möhre | 0,9 | 5 | 8,9 |
| ° <i>Matricaria recutita</i> | °Echte Kamille | 0,1 | 15 | 1,3 |
| <i>Plantago lanceolata</i> | Spitzwegerich..... | 1,1 | 5 | 10,2 |
| <i>Prunella vulgaris</i> | Gewöhnliche Brunelle | 0,3 | 2 | 2,4 |
| <i>Silene flos-cuculi</i> | Kuckucks-Lichtnelke | 0,2 | 5 | 1,6 |
| Insgesamt | | 10,5 | 100 | 100,0 |

Die empfohlene Ansaatdichte von 10,5 kg/ha entspricht ca. 1 500 Korn/m².

° = einjährig
°° = zweijährig