

Naturfutterbau ¹⁾

Kunstofferbau ²⁾

Zwischenfutterbau

Standortansprüche und -toleranz

trocken

warm

Talgebiet

frisch

↕

Berggebiet

feucht

kühl

Alpgebiet

Wuchsform und agronomische Eignung

bildet Horste

Lückenfüller

bildet Rasen

lästig – unerwünscht ¹⁾

Schnitt

es gibt Zuchtsorten

Weide

in Mischungen für BFF

Agronomischer Wert

Ökologischer Wert

Futterbaulicher Wert ¹⁾

Indikator für Qualität II in BFF

Zeigerpflanze ²⁾

wichtig für Insekten, andere wirbellose Fauna

Bewirtschaftungsintensität

Düngung

überhöht

stark

mittel

gering

ohne



Nutzungshäufigkeit

sehr gering

gering

mittel

hoch

zu hoch