

Naturfutterbau

Kunstofferbau

Zwischenfutterbau

Standortansprüche und -toleranz

trocken

warm

Talgebiet

frisch

↕

Berggebiet

feucht

kühl

Alpgebiet

Wuchsform und agronomische Eignung

bildet Horste

Lückenfüller ¹⁾

bildet Rasen

lästig – unerwünscht

Schnitt

es gibt Zuchtsorten

Weide

in Mischungen für BFF

Agronomischer Wert

Ökologischer Wert

Futterbaulicher Wert

Indikator für Qualität II in BFF

Zeigerpflanze

wichtig für Insekten, andere wirbellose Fauna

Bewirtschaftungsintensität

Düngung

überhöht

stark

mittel

gering

ohne

Nutzungshäufigkeit

sehr gering

gering

mittel

hoch

zu hoch

1) nicht tragfähig, nicht trittfest