

Naturfutterbau 

Kunstofferbau 

Zwischenfutterbau 

Standortansprüche und -toleranz

trocken  

frisch  

feucht  

warm  

↕  

kühl  

Talgebiet  

Berggebiet  

Alpgebiet  

Wuchsform und agronomische Eignung

bildet Horste 

bildet Rasen 

Schnitt 

Weide 

Lückenfüller ¹⁾ 

lästig – unerwünscht 

es gibt Zuchtsorten 

in Mischungen für BFF 

Agronomischer Wert

Futterbaulicher Wert  

Zeigerpflanze  

Ökologischer Wert

Indikator für Qualität II in BFF  

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