Beurteilung von Wiesenbeständen Arbeitsblatt

Ort:



m

Höhe ü. M.:

| Datum: | | | Entwicklungsstadium: | | | Αι | Aufwuchs-Nr.: | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|--------------------------------|---|
| 1.1 Aufna | hme des vorhandene | n Pflanzer | ıbestan | des (Arte | en und ihr | Ertragsant | eil in % | TS) | |
| | Futtergräser | | | % | Geringwe | rtige Gräser | | | % |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Gräser | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Total | | | | Total | | | | |
| | Kleearten | | | % | | | | | |
| | Micearten | | | 70 | | | | | |
| Klee | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Total | | | | | | | | |
| | Futterkräuter | | | % | Geringwe | rtige Kräuter | | | % |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | Total | | | | |
| Kräuter | | | | | | | | | |
| % | | | | | Unkräutei | r/Giftpflanzer | 1 | | % |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Total | | | | Total | | | | |
| 100 % | Total Futterpflanzen | | | | Total geringwertige Arten/Unkräuter | | | | |
| | | | | | | <u> </u> | , | | |
| 1.2 Beurte | eilung des vorhanden | en Bestan | des | | | | | | |
| Botanischer Typ ¹⁾ | | G/G _R | | A/A _R | | L | | K _F /K _G | |
| Futtergräser | | > 50% | | 30-50% | | 15-30% | | < 15% | |

gering

gering

< 25%

gut

gut

gut

Parzelle:

Schätzung aktueller Ertrag: Wiesentyp, Bemerkungen:

Konservierbarkeit: Silage

Dürrfutter

keine

keine

< 5%

sehr gut

sehr gut

sehr gut

dt TS/Jahr

Verunkrautung

Lücken/Lückenfüller

Eignung für Weide

Verfilzung

mittel

mittel

25-50%

mässig

mässig

mässig

stark

stark

> 50%

schlecht

schlecht

schlecht

¹⁾ Siehe AGFF-Merkblatt 3

| Wasserhaushalt trocken frist Bodenart leicht, sandig mit Gründigkeit flachgründig mäs Nährstoffversorgung mager etw Neigung sehr steil stei Exposition Süd Ost Raigrasfähigkeit schlecht mäs Ertragspotenzial tief mäs Allgemeiner Eindruck/Bemerkungen: Bisherige Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Flege Bewirtschaftungsintensität extensiv v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Flege Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Sielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | Mögliche Ursache | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------|--|--|--|--|
| tandort Wasserhaushalt trocken frist Bodenart leicht, sandig mit Gründigkeit flachgründig mäe Nährstoffversorgung mager etw Neigung sehr steil stei Exposition Süd Ost Raigrasfähigkeit schlecht mäe Ertragspotenzial tief mäe Allgemeiner Eindruck/Bemerkungen: bisherige Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Düngung keine wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege Bewirtschaftung und Zielbestand Ingestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Ingestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Eingrasen v.a. Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Bewirtschaftungsintensität extensiv her Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Bewirtschaftungsintensität extensiv her Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Bewirtschaftungsintensität extensiv her Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Bewirtschaftungsart her v.a. Bewirtschaftung her bei Sanierung, Übers Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Bewirtschaftungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | | | | | |
| Standort Wasserhaushalt trocken fisch, sandig mit Gründigkeit flachgründig mät Mährstoffversorgung mager etw Neigung sehr steil stei Exposition Süd Ost Raigrasfähigkeit schlecht mät Ertragspotenzial tief mät Allgemeiner Eindruck/Bemerkungen: Bisherige Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege Bewirtschaftungsintensität extensiv v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege Bewirtschaftung und Zielbestand angestrebte Bewirtschaftung Beweirtschaftungsintensität v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Wielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Ekurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | | | | | |
| Standort Wasserhaushalt trocken fisch, sandig mit Gründigkeit flachgründig mät Mährstoffversorgung mager etw Neigung sehr steil stei Exposition Süd Ost Raigrasfähigkeit schlecht mät Ertragspotenzial tief mät Allgemeiner Eindruck/Bemerkungen: Bisherige Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Eingrasen v.a. Pflege Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Eingrasen v.a. Pflege Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Eingrasen v.a. Pflege Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Eingrasen v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Eingrasen v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Eingrasen v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Eingrasen v.a. Eingrasen v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Eingrase | | | | | | |
| Bodenart leicht, sandig mit Gründigkeit flachgründig mä Nährstoffversorgung mager etw Neigung sehr steil stei Exposition Süd Ost Raigrasfähigkeit schlecht mä: Ertragspotenzial tief mä: Allgemeiner Eindruck/Bemerkungen: Bisherige Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Düngung keine wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege B. Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Eielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | | | | | |
| Bodenart leicht, sandig mit Gründigkeit flachgründig mät Nährstoffversorgung mager etw Neigung sehr steil stei Exposition Süd Ost Raigrasfähigkeit schlecht mät Ertragspotenzial tief mät Allgemeiner Eindruck/Bemerkungen: Bisherige Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Düngung keine wer Nutzungsart Schnitt v.a. Eingrasen v.a. Pflege B. Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege B. Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Zielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah | ch (mittel) feucht | nass | | | | |
| Gründigkeit flachgründig mär Nährstoffversorgung mager etw Neigung sehr steil stei stei Exposition Süd Ost Raigrasfähigkeit schlecht mär Allgemeiner Eindruck/Bemerkungen: Bisherige Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Düngung keine Wer Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege B. Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung und | tels., lehmig mittels., schluf | | | | | |
| Nährstoffversorgung mager etw Neigung sehr steil stei Exposition Süd Ost Raigrasfähigkeit schlecht mä Ertragspotenzial tief mä Allgemeiner Eindruck/Bemerkungen: Bisherige Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Düngung keine wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege B. Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart V.a. Eingrasen v.a. Eingrasen v.a. Eingrasen v.a. Eingrasen v.a. Eielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Eurzfristige Massnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | ssig tiefg. tiefgründig | | | | | |
| Neigung sehr steil stei Exposition Süd Ost Raigrasfähigkeit schlecht mä: Ertragspotenzial tief mä: Allgemeiner Eindruck/Bemerkungen: Bisherige Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Düngung keine wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Zielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Eurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | as mager in Ordnung | übertrieben | | | | |
| Exposition Süd Ost Raigrasfähigkeit schlecht mär Ertragspotenzial tief mär Allgemeiner Eindruck/Bemerkungen: Bisherige Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Düngung keine wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege B. Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart schnitt v.a. Verwertungsart schnitt v.a. Verwertungsart w.a. Eingrasen v.a. Eielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Kurzfristige Massnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | flach | | | | |
| Raigrasfähigkeit tief mätertragspotenzial tief mätertragspotenzial tief mäter Allgemeiner Eindruck/Bemerkungen: Sisherige Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Düngung keine wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege S. Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Zielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | West | | | | |
| Ertragspotenzial tief mät Allgemeiner Eindruck/Bemerkungen: Bisherige Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Düngung keine Wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Fflege Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Eingrasen v.a. Bielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Bewirtschaftungsintensität extensiv wer v.a. Eingrasen v.a. Bielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand v.a. Bewi | | sehr gut | | | | |
| Allgemeiner Eindruck/Bemerkungen: Bisherige Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Düngung keine wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege B. Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Eielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah I. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | ssig gut | sehr gut | | | | |
| Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Düngung keine wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege B. Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Gielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Leitgras (Leitgräser) Kurzfristige Massnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | | | | | |
| Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Düngung keine wer Nutzungsart Schnitt v.a. V.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Filege 3. Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Sewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Eingrasen v.a. Eilebestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Mögliche Massnah A. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | ······ | | | | |
| Düngung keine wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege 3. Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Zielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Kurzfristige Massnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | id intonois | intonois | | | | |
| Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Fingrasen v.a. Pflege 3. Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Fingrasen v.a. Eingrasen v.a. Pfielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Mögliche Massnah A. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | nig intensiv mittelintensiv | intensiv | | | | |
| Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Pflege 3. Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Zielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah 4. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | - | intensiv | | | | |
| Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Zielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah 4. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | Schnitt v.a. Weide | Weide | | | | |
| Angestrebte Bewirtschaftung und Zielbestand Angestrebte Bewirtschaftung Bewirtschaftungsintensität extensiv wer Nutzungsart Schnitt v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Zielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah 4. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | Silage v.a. Heu | | | | | |
| Nutzungsart v.a. Eingrasen v.a. Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. ielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah I. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | nid intonsiy mittalintansiy | intonsiy | | | | |
| Verwertungsart v.a. Eingrasen v.a. Zielbestand festlegen Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah 4. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | nig intensiv mittelintensiv | intensiv | | | | |
| Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah 4. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | Schnitt v.a. Weide | Weide | | | | |
| Wiesentyp (Zielbestand) Leitgras (Leitgräser) Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah 4. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | Silage v.a. Heu | | | | | |
| Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah 4. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | | | | | |
| Fördern folgender Pflanzen: Mögliche Massnah Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah 4. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | | | | | |
| Zurückdrängen folgender Pflanzen: Mögliche Massnah 4. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | | | | | |
| 4. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | men | | | | | |
| 1. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | | | | | |
| 1. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | | | | | |
| 4. Verbesserungsmassnahmen Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | | | | | |
| | men | | | | | |
| Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | | | | | |
| Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | | | | | |
| Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | | | | | |
| Kurzfristige Massnahmen (Vorgehen bei Sanierung, Übers | | | | | | |
| | aat hzw Neuansaat: AGFF-Merkhl | | | | | |
| Langfristige Massnahmen (angepasste Nutzung, Düngung | | | | | | |
| Langfristige Massnahmen (angepasste Nutzung, Düngung | | | | | | |
| Langfristige Massnahmen (angepasste Nutzung, Düngung | | | | | | |
| Langfristige Massnahmen (angepasste Nutzung, Düngung | | | | | | |
| Langfristige Massnahmen (angepasste Nutzung, Düngung | | | | | | |
| Langfristige Massnahmen (angepasste Nutzung, Düngung | | | | | | |
| Languisting massiminen (angepassie natzung, Dungung | und Pflege: AGFF-Merkhlätter 1 | 10 11) | | | | |
| | and i nege, Adi i - welkblatter 1, 1 | <u>,,</u> | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |