

## Massnahmen Ammoniak.ch: Rindvieh

Das Umweltziel Landwirtschaft bezüglich Ammoniak ist trotz der Umsetzung von Ammoniak-Ressourcenprojekten in 21 Kantonen bei weitem nicht erreicht. Verschiedene Kantone diskutieren deshalb, welche Massnahmen umgesetzt werden sollen. Mehrere Kantone setzen Massnahmenpläne Luft um, die auch Massnahmen zur Reduktion landwirtschaftlicher Ammoniakemissionen beinhalten.

Die Tabelle unten zeigt auf, ob und wenn ja welche Massnahmen heute von Bund, Forschung und Kantonen zur Umsetzung empfohlen werden. Dabei werden die Massnahmen in die folgenden drei Kategorien aufgeteilt:

- Von Bund und Forschung **generell zur breiten Unterstützung ohne Einzelfallprüfung** in der Schweiz empfohlene Massnahmen
- Von Bund und Forschung **nach vorgängiger fallspezifischer Prüfung zur Umsetzung** in der Schweiz empfohlene Massnahmen
- Von Bund und Forschung **zur Zeit in der Schweiz nicht zur Umsetzung empfohlene** Massnahmen

Die Massnahmenliste zeigt den aktuellen Stand des Wissens (Stand: März 2017). Sie wird laufend von Forschung und Behörden geprüft und laufend nachgeführt.


### Grundlagen

- [BAFU und BLW 2011: Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft](#)
- [BAFU und BLW 2012: Nährstoffe und Verwendung von Düngern in der Landwirtschaft](#)
- [UNECE \(2014\) Leitfaden zur Vermeidung und Verringerung von Ammoniakemissionen aus landwirtschaftlichen Quellen](#)
- Ergebnisse der Diskussionen in der BLW Arbeitsgruppe Ammoniak und Stall (nicht publiziert)
- [Agrammon.ch](#)

Literaturhinweise bei einzelnen Massnahmen siehe separate Liste.

## 1 Massnahmen gemäss Vollzugshilfe Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft

Die Nummern bei den Massnahmetiteln stellen den Bezug her zur Vollzugshilfe Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft (gemäss Tab. 17, S. 45).

| Anforderung Ziel                       |  Massnahme | Minderungsprinzip und Beschreibung   | Umsetzungsempfehlung Bund & Forschung  |   |   |
|--|---|--|--|---|---|
|  | Nr.   | Bezeichnung  |  | Begründung [Literatur, siehe separates Dokument]  | Links & Downloads   |
| Minimierung der verschmutzbaren Fläche | 1   | Reduktion der verschmutzbaren Flächen durch Funktionsbereiche<br><br>Generell      | Durch geschickte Anordnung, Kombination von Funktionsbereichen (Aktivitäts-, Liege- und Fressbereich) und entsprechende Nutzung können verschmutzte Flächen begrenzt werden (siehe Abb. 23-Abb. 27 und Tab. 31 in der Vollzugshilfe, Anhang A8). Das bedeutet, Flächen werden in denjenigen Bereichen zur Verfügung gestellt, in welchen ein hoher Tieraufenthalt vorkommt, in weniger genutzten/relevanten Bereichen sind eher Mindestabmessungen zu realisieren. | <span style="color: green;">●</span> Bei Laufstall-Konzepten mit möglichst wenig emittierender Fläche (z.B. zwei- und mehrreihige Anordnung der Liegeboxen; ohne Laufhof) sind keine Mehrkosten zu erwarten.  |   |
|  | 1   | <b>Fressstände:</b> Erhöhter Fressbereich mit Abtrennung (je 2 Tiere oder einzeln) | Ziel ist die Reduktion der verschmutzten resp. emittierenden Fläche.<br><br>Ein gegenüber der Lauffläche um 10-15 cm erhöhter Fressstand mit Gummimattenbelag und Trennbügeln bietet Ruhe beim Fressen sowie eine verformbare und trockene Standfläche. Die Vollzugshilfe sieht ein Quergefälle der Standfläche von 3% vor (siehe Abb. 28, S. 95).   | <span style="color: green;">●</span> Eine Minderung der NH <sub>3</sub> -Emissionen ist durch die Reduktion der verschmutzten Fläche und gleichzeitigem häufigem Entmisten zu erwarten [5, 6]. Fressstände bieten günstige Voraussetzungen für häufiges, automatisiertes Entmisten, da der Entmistungsschieber die fressenden Kühe nicht stört [7]. Es bestehen deutliche Synergien zum Tierwohl: Klauengesundheit [8], weniger Verdrängungen am Fressplatz [9]. Praxiserfahrungen sind vorhanden: unter anderem Betrieb Sutter und Hinweise von besuchten Betrieben „Herausforderungen und Lösungsansätze von Praxisbetrieben“ (siehe Website).<br><br>Agrammon: Eine Aufnahme dieser Massnahme ist bei der nächsten Revision des Einzelbetriebsmodells und Regionalmodells vorgesehen. Aktuell besteht in Agrammon die Möglichkeit diese Minderungsmaßnahme in den Modellen Einzelbetriebsmodell und Regionalmodell manuell einzutragen.<br><br>Diese Massnahme lässt sich sowohl bei Neu- als auch bei Umbauten realisieren. Erfahrungen bei Umbauten: <a href="#">Artikel 1</a> ; <a href="#">Artikel 2</a> . | <a href="#">Agroscope Emissionsversuchsstall</a><br><a href="#">Weiterbildungskurs für Baufachleute</a><br><a href="#">Präsentation Weiterbildungskurs für Baufachleute 2013</a><br><a href="#">Faktenblatt Versuchsstall Tänikon</a><br><a href="#">Artikel die grüne 2014</a><br><a href="#">Artikel Landtechnik 2014</a><br><a href="#">Artikel ART 2016 Klauengesundheit</a><br><a href="#">Merkblatt Entmisten sicherer machen</a> |

| Anforderung Ziel                                 |  Massnahme | Minderungsprinzip und Beschreibung   | Umsetzungsempfehlung Bund & Forschung  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | Nr.   | Bezeichnung  |  | Begründung [Literatur, siehe separates Dokument]   | Links & Downloads  |
| Rasche Drainage und saubere, trockene Lauffläche | 2   | Oberflächen mit raschem Abfluss von Harn kombiniert mit Einrichtungen zum raschen Abführen von Kot und Harn: Rillenboden in Elementbauweise mit Schieberentmischung „Gerillter Boden mit gezähntem Schieber“ | <p>Durch rasches Abfliessen des Harns von der Lauffläche in Flachkanal wird die Stofffreisetzung reduziert.</p> <p>Die Bodenrillen müssen mit Drainageöffnungen für den Harnablauf versehen werden. So werden Kot und Harn schnell getrennt. Zusammen mit der Schieberentmischung entsteht eine saubere, emissionsarme Bodenfläche, die gleichzeitig ausreichend Trittsicherheit für die Tiere bieten muss. (siehe Abb. 30, S.96 in Vollzugshilfe)</p> | <p>Bei Haltungssystemen mit Einstreu, wie sie laut Tierchutzverordnung in der Schweiz gefordert und nach BTS gefördert werden, ist ein Verstopfen der Harnabfluss-Löcher zu erwarten.</p> <p>In den Niederlanden hat sich der Sleafloor Typ A in der Praxis nicht durchgesetzt aufgrund von Verstopfung der Drainagelöcher, mangelnder Rutschfestigkeit sowie hoher Kosten für Flachkanal und Rillenbodenelemente.</p> <p>Die Emissionsreduktion wurde in den Niederlanden wissenschaftlich bestätigt (sie betrug in einem Versuchsstall 46%)[59], jedoch wurden ursprünglich angegebene Werte inzwischen relativiert (19%, 16%) [60].</p> <p>Agrammon alle Modelle: Es wird von einer Emissionsreduktion von 20% ausgegangen.</p> <p>Umsetzung bei Neubau, der Umbau ist beschränkt möglich.</p>  |  |
|  | 2   | Oberflächen mit raschem Abfluss von Harn kombiniert mit Einrichtungen zum raschen Abführen von Kot und Harn: <b>Planbefestigte Böden</b>   | <p>Rasches Abfliessen des Harns von der Lauffläche minimiert die Mischung von Kot und Harn. Dadurch werden die Ammoniakverluste reduziert.</p> <p>Die Laufflächen sind mit einem Quergefälle von 3% und einer Harnsammelrinne sowie einem Schieber mit Rinnenräumer ausgestattet (siehe Abb. 31, S. 96 in Vollzugshilfe). Der Schieber reinigt während der Aktivitätszeit der Tiere alle zwei Stunden.</p>   | <p>Es herrscht Konsens für emissionsmindernde Wirkung, basierend auf Messresultaten im Praxismassstab (Versuchsställe, Praxisbetriebe) [10-13]. Umsetzungserfahrungen und -empfehlungen sind vorhanden (KOLAS –BLW Themenblatt, Baumerkblatt Harnsammelrinnen, Versuchsstall der Agroscope ART) Praxiserfahrungen sind vorhanden (siehe Website: Portrait Betrieb Waser und Dokument „Herausforderungen...“ Dokument mit Erfahrungen diverser Betriebe)</p> <p>Saubere und trockene Laufflächen wirken sich zudem positiv auf die Gesundheit der Klauen aus [8].</p> <p>In Agrammon im Einzelbetriebsmodell mit kantonalen Anpassungen wird von Reduktion der Stallemissionen von 20% ausgegangen (provisorischer Wert). Im Agrammon Einzelbetriebsmodell und im Regionalmodell kann man aktuell manuell eine Minderungsmaßnahme eintragen. Messungen im Agroscope Versuchsstall haben die Emissionsreduktion von 20% bestätigt (Stand Herbst 2016, Resultate vorerst für eine Wintervariante, weitere Ergebnisse folgen). Sobald mehr Messwerte von Agroscope vorliegen, werden diese ins Modell übernommen und die Massnahme auch in Agrammon Einzelbetriebsmodell aufgenommen.</p> <p>Kann bei Neubauten ausgeführt werden, ist bei Umbauten häufig erschwert oder nicht realisierbar (z.B. Einbau der Harnrinne wegen Untergrund nachträglich nicht möglich, vorhandene Güllekanäle oder Güllegrube sind am falschen Ort).</p> | <p><a href="#">Weiterbildungskurs für Baufachleute</a></p> <p><a href="#">Agroscope Emissionsversuchsstall</a></p> <p><a href="#">KOLAS-BLW Themenblatt:</a></p> <p><a href="#">Faktenblatt Versuchsstall Tänikon:</a></p> <p><a href="#">ART-Baumerkblatt Harnsammelrinnen:</a></p> <p><a href="#">Artikel UFA-Revue</a></p> <p><a href="#">Merkblatt Entmisten sicherer machen</a></p> |
| Rasche Drainage und saubere, trockene Lauffläche | 3   | Oberflächen für raschen Abfluss und Elemente zum raschen Ableiten von Harn auf <b>Laufhöfen</b>  | <p>Rasches Abfliessen des Harns von der Lauffläche reduziert die Ammoniakfreisetzung.</p> <p>Planbefestigter Boden mit einem Quergefälle von 3 % und Harnsammelrinne im Laufhof bei mobiler Entmischung (vgl. Abb. 32 in Vollzugshilfe)</p>  | <p>Es ist keine Quantifizierung des NH<sub>3</sub>-Minderungspotenzials vorhanden</p> <p>Die Laufhofbenutzung durch die Tiere ist teilweise gering.</p> <p>Im Agrammon Einzelbetriebsmodell mit kantonalen Anpassungen beträgt die NH<sub>3</sub>-Minderung ca. 5%. (hier wird aber von mittiger Harnabflussrinne und stationärem Schieber ausgegangen).</p>   | <p><a href="#">Ammoniakverluste im Rindviehstall und Laufhof reduzieren</a></p>  |
|  | 4   | Niedrige Temperatur -> Aussenklimaställe   | <p>Ziel ist die Verminderung der Temperatur an der emittierenden Oberfläche.</p>   | <p>Die emissionsmindernde Wirkung wurde als Konsens basierend auf grundlegenden Wirkungsprinzipien und/oder Messresultaten im Labor oder halbtechnischen Massstab bestätigt, jedoch nicht im Praxismassstab (Versuchsställe, Praxisbetriebe).</p> <p>In der kalten Jahreszeit ermöglichen Aussenklimaställe ein tieferes Temperaturniveau als Ställe mit Zwangslüftung und Wärmedämmung. Im Sommer jedoch kommt es temperaturbedingt zu höheren NH<sub>3</sub>-Emissionen.</p> <p>Aussenklimaställe für Milchvieh sind in der Schweiz weit verbreitet und können als Standard/Referenzsystem angesehen werden</p> <p>Anwendungsbereich: Normalerweise bei Neubau, bei Umbau bedingt möglich</p>  | <p><a href="#">ART-Bericht Ammoniakverluste Laufstall 2011</a></p>   |
| Optimales Stallklima                             |   |  |  |  |  |

| Anforderung Ziel               |  Massnahme | Minderungsprinzip und Beschreibung   | Umsetzungsempfehlung Bund & Forschung   |  |   |
|--------------------------------|---|--|---|--|---|
|                                | Nr.   | Bezeichnung  |   | Begründung [Literatur, siehe separates Dokument]   | Links & Downloads   |
| Optimales Stallklima           | 4   | Niedrige Temperatur<br>-> Wärme gedämmte Dächer, Dachbegrünung, Berieselungssysteme auf Dachoberfläche, Hellere Dach- und Fassadenfarben | Ziel ist die Verminderung der Temperatur an der emittierenden Oberfläche.   | <p>● Für keine dieser Massnahmen ist eine Quantifizierung des NH<sub>3</sub>-Minderungspotenzials verfügbar.</p> <p>Bei frei gelüfteten Ställen (Standard in der Schweiz) mit ausreichender Querlüftung und Dachhöhe (ab ca. 3,5 m) ist kein Temperatureffekt an den emittierenden Flächen zu erwarten, da im Stall thermische Prozesse durch windinduzierte Prozesse überlagert werden [62-66]. Bei geschlossenen Ställen kann Wärmedämmung in der kalten Jahreszeit zu einem höheren Temperaturniveau führen.</p> <p>Bei der Dachbegrünung und dem Berieselungssystem auf Dachoberflächen ist der Wasserverbrauch hoch.</p> <p>Im Agrammon Einzelbetriebsmodell mit kantonalen Anpassungen beträgt die NH<sub>3</sub>-Minderung ca. 5% - 10% für die Wärmedämmung des Daches und für Dachberieselung; Im UNECE-Guidance-Dokument wird von einer Minderung von 20% bei optimaler Klimatisierung mit Dachisolierung ausgegangen.</p>   | <p><a href="#">Weiterbildungskurs für Baufachleute 2013</a></p> <p><a href="#">Artikel Green roofing 2007</a></p>   |
|                                | 5   | Niedrige Luftgeschwindigkeit über verschmutzten Flächen  | Ziel ist die Verminderung des Luftaustauschs über der emittierenden Oberfläche.   | <p>● Gegenläufige Effekte sind möglich (Hitzestau versus Verminderung des Luftaustauschs über der emittierenden Oberfläche).</p>   | <p><a href="#">Weiterbildungskurs für Baufachleute 2013</a></p>   |
|                                | 6   | Beschattung und Windschutz Laufhof   | Verminderung der Temperatur und des Luftaustauschs über der emittierenden Oberfläche.<br><br>Dies soll durch Überdachung eines Teils des Laufhofes (unter Berücksichtigung der mindestens ungedeckten m <sup>2</sup> pro Tier gemäss Anhang 2 RAUS-Verordnung) und Windschutz auf der exponierten Seite erreicht werden.  | <p>● Es ist keine Quantifizierung des NH<sub>3</sub>-Minderungspotenzials verfügbar [67].</p> <p>Gegenläufige Effekte sind möglich: Bei optimalem Laufhofklima können die Tiere mehr Zeit im Laufhof verbringen. Somit fällt ein grösserer Anteil der Exkremente im Laufhof an, was zu höheren Emissionen führen kann. Zudem besteht das Dilemma, dass der verminderte Luftaustausch über der emittierenden Oberfläche zu einem Hitzestau führen kann.</p> <p>In Agrammon Einzelbetriebsmodell mit kantonalen Anpassungen wird für Beschattung und Windschutz im Laufhof in Kombination mit der Massnahme „Rascher Harnabfluss“ (RV2B) eine emissionsmindernde Wirkung angerechnet</p>   | <p><a href="#">Weiterbildungskurs für Baufachleute 2013</a></p>   |
| Minimierung der N-Ausscheidung | 7   | Bedarfsgerechte Fütterung zur Reduktion von Proteinüberschüssen  | Eine ausgewogene Milchviehfütterung (ausgeglichenes Protein/Energie-Verhältnis) verringert den stärker emissionsgefährdeten Anteil von Stickstoff im Harn. Es gelangt generell weniger Stickstoff in den landwirtschaftlichen Kreislauf. Die Massnahme steht damit am Beginn der Ammoniak-Emissionskette (so genannte „Begin-of-Pipe-Massnahme“).<br>Der Milchwahstoffwert (MHW) ist ein Indikator für Harn-Stickstoff-Ausscheidungen und für das Ammoniakverlustpotential. In welchem Ausmass daraus Emissionen entstehen, hängt von Stallbau, Hygiene, Haltung, Lagerung, Ausbringung und Witte-rung ab. Bei hohen MHW ist die Fütterung generell zu überprüfen. Dazu gehören unbedingt auch die Galtkühe und Aufzucht-tiere. Bei intensiver Weidehaltung wird häufig ein hoher MHW beobachtet (ausser bei Alpweiden). Das Ammoniakverlustpo-tenzial ist an sich hoch, aber bei weitge-hender Ausscheidung auf der Weide (Voll-weide) sind die Emissionen weniger kritisch. In der Ammoniakstudie wurden dazu Mo-dellrechnungen durchgeführt. Der Saisonalität im MHW ist Rechnung zu tragen. Im Winter werden zum Teil sehr tiefe MHW beobachtet. Es gibt auch einen kritischen Wert nach unten. | <p>● Die emissionsmindernde Wirkung wurde nachgewiesen [21-32]. Auf einzelbetrieblicher Stufe besteht Handlungs-potential.<br/>Es bestehen Synergien zur Tiergesundheit: Fruchtbarkeit, Euter- und Klauengesundheit können verbessert werden. Dies ist eine wichtige Massnahme zur Verbesserung der N-Effizienz, da Milchkühe rund 50% der NH<sub>3</sub>-Emissionen aus der landwirtschaftlicher Tierhaltung verursachen.</p> <p>Die Massnahme wurde in den Kantonen GR, NW, OW, UR und ZG im Rahmen der Ressourcenprojekte getestet. Gegenwärtig wird sie durch die HAFL vertieft untersucht. Ziel ist abzuklären, ob die Massnahmen im Rahmen der Direktzahlungsverordnung ab 2019 mit einem Ressourceneffizienzbeitrag gefördert werden kann / soll.</p> <p>In Agrammon Einzelbetriebsmodell und Regionalmodell werden Angaben zu der Zusammensetzung der Grundfütterung von Milchvieh erfasst: Eine Minderung der Gesamtemissionen ist um bis zu ca. 10 % möglich.</p> <p>Die Massnahme ist im UNECE Guidance-Dokument aufgeführt mit Angabe von Zielwerten für Rohproteingehalt in der Ration und allgemeinen Ausführungen in Annex II.</p> <p>Hinweise zur Umsetzung: Je höher der Anteil Grünfutter und insbesondere der Anteil auf der Weide gefressenen Futters an einer Ration, desto anspruchsvoller ist die Gestaltung ausgewogener Rationen. Z.B. wird geweidet, kann der MHW aufgrund des jungen proteinreichen Grases steigen.</p> | <p><a href="#">Themenblatt ausgewogenen Milchviehfütterung (link funktioniert nicht mehr);</a></p> <p><a href="#">Studie A. Bracher. SHL, Agroscope</a></p> <p><a href="#">Ammoniak aus Rindviehställen2012</a></p> <p><a href="#">Ressourcenprojekt ZCH Schlussbericht</a></p> |

## 2 Weitere Massnahmen für Rindvieh, die nicht in der Vollzugshilfe aufgeführt sind

| Massnahme                           | Minderungsprinzip und Beschreibung   | Empfehlung bez. Umsetzung von Massnahmen mit dem Ziel Minderung vom Ammoniakemissionen   |                                       |   |
|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|---|
| Bezeichnung                         |  | Begründung   | [Literatur, siehe separates Dokument] | Links & Downloads   |
| Ansäuerung der Gülle                | Ziel ist das Absenken des pH-Werts der Gülle. Die Ansäuerung kann im Stall, bei der Lagerung oder bei der Ausbringung erfolgen.  | <p>Grundsätzlich wurde die emissionsmindernde Wirkung von der Forschung bestätigt.</p> <p>Eine Literatur-Studie zur Ansäuerung von Gülle ist an der HAFL durchgeführt worden (Auftraggeber BLW). Eine Empfehlung betreffend breite Umsetzung liegt noch nicht vor (Stand Februar 2017). Die Studie der HAFL bestätigt das Potential dieser Massnahme. Voraussetzung für die Wirksamkeit der Ansäuerung ist jedoch, dass die Exkremente unmittelbar nach der Ausscheidung in ein Milieu mit niedrigerem pH-Wert gelangen. Dies dürfte in der Praxis für Rindvieh nur bei einem gut gereinigten Vollspaltenboden und bei planbefestigten Böden mit Quergefälle und Schieber mit Rinnenräumer gegeben sein. Auf den Stufen Lagerung und Ausbringung von Gülle beträgt die Emissionsminderung für NH<sub>3</sub> rund 50 % bis mehr als 90 % bzw. 50 bis 60 %, wobei in einigen Versuchen auch niedrigere Werte gemessen wurden.</p> <p>Fragen des Arbeitsschutzes und die Folgen auf den Pflanzenbau sind noch nicht abschliessend geklärt.</p> |                                       | <a href="#">Studie HAFL zu Gülleansäuerung</a>  |
| Gülleseparierung                    | Fest- und Flüssigphase der Gülle werden getrennt. In der Schweiz werden dazu meist Schraubenpressen eingesetzt.  | <p>Es gibt keine gesicherten wissenschaftlichen Daten zur emissionsmindernden Wirkung über die ganze Hofdüngerkette, siehe Studie HAFL (sowie KOLAS Schlussdokument).</p> <p>In Europa gibt es momentan kein Land, welche die Gülleseparierung wie praktiziert in der Schweiz als emissionsmindernde Massnahme betrachtet und anerkennt.</p>   |                                       | <a href="#">Studie HAFL zu Gülleseparierung</a><br><a href="#">KOLAS Schlussdokument</a>                            |
| Güllezusätze                        | Güllezusätze können je nach Wirkungsweise in drei Gruppen eingeteilt werden:<br>Hemmung mikrobieller Umsetzungen in der Gülle<br>Fördern und steuern der mikrobiellen Umsetzungen der Gülle<br>Beeinflussung der mikrobiellen Umsetzungen in der Gülle über "feinstoffliche Informationen" | <p>Gemäss KOLAS-Arbeitsgruppe, Dokument Allgemeine Anforderungen an Gesuche für einzelbetriebliche Massnahmen, ist die Wirkung betreffend Ammoniak nicht wissenschaftlich belegt.</p> <p>Die Internationale Bodenseekonferenz hat Informationen zum Stand des Wissens bez. Gülle-zusätzen zusammen getragen.</p>   |                                       | <a href="#">KOLAS Dokument Anforderungen an Gesuche</a><br><a href="#">IBK Dokument Güllezusätze</a>                |
| Entmistungsroboter                  | Rasches Entfernen von Harn und Kot von der Lauffläche reduziert die Ammoniakfreisetzung.   | <p>Es ist keine ausreichende Quantifizierung des NH<sub>3</sub>-Minderungspotenzials verfügbar, weder auf planbefestigten noch auf perforierten Böden.</p> <p>Der Einsatz auf planbefestigten Böden ist noch nicht praxiserprobt.</p> <p>Hinweis: Perforierte Böden emittieren aufgrund der grösseren emittierenden Oberfläche mehr Ammoniak als häufig gereinigte planbefestigte Laufflächen mit Quergefälle, Harnrinne und Rinnenräumer.</p>   |                                       | <a href="#">KOLAS Schlussdokument</a>   |
| Emissionsoptimierte Laufflächen     | Ziel sind der rasche Abfluss von Harn und die Verminderung der emittierenden Bodenfläche.<br><br>Beispiele dafür sind Gummieinsätze für Spaltenböden für schnelles Ableiten des Harns oder auch spezielle Gummiklappen, die die Spalten schliessen.  | <p>Derzeit keine gesicherten Ergebnisse zur Emissionsreduktion verfügbar.<br/>Probleme sind bei einigen der neuen Laufflächenausführungen bei Haltungssystemen mit Stroh und unter Frostbedingungen zu erwarten [19].</p> <p>Die Massnahme ist im UNECE-Guidance-Document aufgeführt (Kategorie 2)</p> <p>Bemerkung: Untersuchungen zu verschiedenen Laufflächenausführungen sind in den Niederlanden derzeit im Gange. Die Übertragbarkeit der Ergebnisse und die Praxistauglichkeit unter CH-Haltungsbedingungen sind nach Abschluss der NL-Messungen zu prüfen.</p>   |                                       |   |
| Art und Menge des Einstreumaterials | Harn soll absorbiert bzw. adsorbiert werden.   | <p>Die aktuelle Datenlage ist zu schmal, um konkrete Massnahmen ableiten zu können. Die Wirksamkeit ist nicht eindeutig belegt. Die physikalischen Eigenschaften (Urinabsorptionsvermögen, Schüttdichte) der Einstreumaterialien sind dabei massgebender als ihre chemischen Eigenschaften (pH, Kationenaustauschkapazität, Kohlenstoff-Stickstoff-Verhältnis) [95-97]</p> <p>Die Massnahme ist im UNECE-Guidance-Document aufgeführt (Kategorie 2)</p>  |                                       |   |
| Vernebelungs- und Sprinkleranlagen  | Ziel ist die Verminderung der Temperatur an der emittierenden Oberfläche.  | <p>Es ist keine Quantifizierung des NH<sub>3</sub>-Minderungspotenzials verfügbar.<br/>Dauernde Befeuchtung der Laufflächen birgt Gefahr für Mehremissionen.<br/>Synergien mit Tierwohl wären möglich.</p>   |                                       | <a href="#">Weiterbildungskurs für Baufachleute 2013</a><br><a href="#">KOLAS Dokument Anforderungen an Gesuche</a> |



| Massnahme          |   | Empfehlung bez. Umsetzung von Massnahmen mit dem Ziel Minderung vom Ammoniakemissionen  |   |
|--------------------|---|---|---|
| Bezeichnung        | Minderungsprinzip und Beschreibung  | Begründung  | [Literatur, siehe separates Dokument]   |
| Häufiges Entmisten |   | <p>Die Reinigung eines planbefestigten Bodens an sich ohne weitere Massnahmen hat möglicherweise keinen Einfluss auf die NH<sub>3</sub>-Emissionen aus einem Laufstall/Laufhof [1-4]. Entscheidend für die NH<sub>3</sub>-Freisetzung ist, dass der Harn sofort in ein geschlossenes Güllelager abfließen kann. Aus Gründen der Tiersauberkeit und Klauengesundheit ist häufiges Entmisten jedoch generell zu empfehlen.</p> <p>Agroscope variiert bei den Untersuchungen im Emissionsversuchsstall u.a. auch die Schieberfrequenz auf planbefestigten Laufflächen. Aktuell (Anfang 2017) sind noch keine Ergebnisse bekannt.</p> |   |
| Chemowäscher       | Mittels Chemowäscher soll Ammoniak aus der Stallabluft abgeschieden werden. | <p>Es liegen keine gesicherten Ergebnisse zur Emissionsreduktion in diesem Anwendungsbereich vor. Nur bei zwangsgelüfteten Ställe wirksam, was dem aktuellen Trend und Empfehlungen im Stallbau in der Rindviehhaltung der Schweiz diametral entgegenläuft. Nicht für Haltungssysteme mit Laufhof geeignet.</p> <p>Es gibt bislang keine zertifizierten Abluftreinigungsanlagen für Rindviehställe.</p> <p>Die Massnahme ist im UNECE-Guidance-Dokument aufgeführt (Kategorie 2).</p>   | <p><a href="#">DLG Prüfberichte</a></p> <p><a href="#">KOLAS Themenblatt: Abluftreinigung für zwangsbelüftete Stallanlagen</a></p> <p><a href="#">Cercl'Air-Empfehlung Nr. 21-D</a></p> |