

Legende

Entwässerung



Maßnahme für alle landwirtschaftlichen Flächen

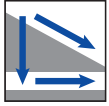


Maßnahme für gedränte Flächen

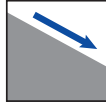


Maßnahme für ufernahe Flächen oder Gewässer

Abflusswege



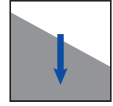
Wirkt auf alle Abflusswege



Wirkt auf Oberflächenabfluss



Wirkt auf Dränabfluss



Wirkt auf Versickerung

Naturraum mit hoher Maßnahmenwirksamkeit



in allen Naturräumen



Marsch



Geest



Östl. Hügelland



Geest und Hügelland



Marsch und Hügelland



Marsch und Geest

Nährstoff



reduziert Stickstoff und Phosphor



reduziert Phosphor



reduziert Stickstoff



reduziert vor allem Stickstoff



reduziert vor allem Phosphor

Legende

Praxisreife



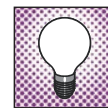
In Schleswig-Holstein
vollständig praxisreif



Nahezu Praxisreif,
Neuerungen
zu erwarten



Messreihen
außerhalb S.-H.s
liegen vor



Im Stadium
der Idee

Weitere positive Umweltwirkungen



Klimaschutz



Bodenschutz



Artenschutz

ABKÜRZUNGEN

Kosten

KD.....	Kostendifferenzrechnung
DB.....	Deckungsbeitragsdifferenzrechnung
EB.....	Einzelbetriebliche Berechnung
Opp.Kosten.....	Opportunitätskosten der ursprünglichen Ackernutzung ohne die Maßnahme
V. Maschinenk.....	Variable Maschinenkosten
Zus. Saatbedarf.....	Zusätzlicher Saatbedarf
Deckungsb. Diff.....	Deckungsbeitrags-Differenz
n. b.....	nicht berechenbar – Ist die Austragsreduktion Null ergibt die Kostenermittlung für den Nährstoffrückhalt „unendlich“ (Teilung durch Null).
Summe o. MwSt.....	Summe ohne Mehrwertsteuer

ERLÄUTERUNGEN

Vollständig praxisreif

Landwirtschaftliche Maßnahmen, die in Schleswig-Holstein vielfach systematisch getestet wurden, oder wasserseitige Maßnahmen mit nachgewiesener Wirksamkeit. In nächster Zeit sind kaum grundlegend neue Erkenntnisse zu erwarten.

Nahezu praxisreif

Landwirtschaftliche Maßnahmen oder wasserseitige Maßnahmen mit nachgewiesener Wirksamkeit, bei denen im Detail aber weitere neue Erkenntnisse erwartet werden. Je mehr Zeit zwischen Veröffentlichung des Maßnahmenkataloges und der Anwendung vergangen ist, desto eher sollten weitere Informationsquellen hinzugezogen werden.

Außerhalb Schleswig-Holsteins erfolgreich umgesetzt

In Schleswig-Holstein aber erst vereinzelt getestet; es empfiehlt sich, auf weitere Veröffentlichungen nach Erscheinen des Maßnahmenkataloges zu achten. Hier werden auch wasserbauliche Maßnahmen aufgeführt, die in Schleswig-Holstein zwar bereits umgesetzt werden, von denen aber keine Messungen ihrer Wirkung auf den Nährstoffrückhalt vorliegen. Hierzu zählen Dränenteiche, Wasserstandsmanagement und die Umgestaltung von Fließgewässern zur Verbesserung der morphologischen Gewässerstruktur, wobei letztere vorwiegend aus Gründen der Gewässerentwicklung umgesetzt wird.

Im Stadium der Idee

Vereinzelte Umsetzungen bekannt, Messungen zu Reduktionshöhen fehlen auch außerhalb Schleswig-Holsteins weitgehend.