

Ranking verschiedener Erosionsschutzmaßnahmen

Tab. 1: Beurteilung der Maßnahmen auf Grünland nach Effizienz (beginnend mit der effizientesten und endend mit der am wenigsten effizienten Maßnahme)

Literaturrecherche	Expertenworkshop
<p>Gewässerausäunung</p> <p>Reduzierung der Viehdichte</p> <p>Verkürzung der Weideperiode</p> <p>Grasnarbenpflege</p> <p>Mischbeweidung</p>	<p>Grasnarbenpflege</p> <p>Uferrandstreifen</p> <p>Gewässerausäunung</p> <p>Veränderung der Fahrzeugparameter</p> <p>Grünlandextensivierung in Pferdebetrieben</p>

Tab. 2: Beurteilung der Maßnahmen auf Grünland nach Akzeptanz (beginnend mit der am höchsten akzeptierten und endend mit der am geringsten akzeptierten Maßnahme)

Literaturrecherche	Expertenworkshop
<p>Gewässerausäunung</p> <p>Grasnarbenpflege</p> <p>Verkürzung der Weideperiode</p> <p>Reduzierung der Viehdichte</p> <p>Mischbeweidung</p>	<p>Grasnarbenpflege</p> <p>Veränderung der Fahrzeugparameter, Gewässerausäunung, Uferrandstreifen</p> <p>Grünlandextensivierung in Pferdebetrieben</p>

Tab. 3: Beurteilung der Maßnahmen auf Ackerflächen nach Akzeptanz* (beginnend mit der am höchsten akzeptierten und endend mit der am geringsten akzeptierten Maßnahme)

Literaturrecherche	Expertenworkshop
<p>Konservierende Bodenbearbeitung mit Mulchsaat</p> <p>Zwischenfruchtanbau</p> <p>Untersaaten</p> <p>Begrenzung der mechanischen Belastung</p> <p>Anpassung der Bearbeitungsrichtung</p> <p>Veränderung der Fahrzeugparameter</p> <p>Konservierende Bodenbearbeitung mit Direktsaat</p> <p>Schlagunterteilung/Streifenanbau</p> <p>Streifeneinsaat</p> <p>Verzicht auf erosionsgefährdete Kulturen</p> <p>Nutzungsänderung: Acker zu Grünland</p>	<p>Konservierende Bodenbearbeitung mit Mulch- sowie mit Direktsaat</p> <p>Zwischenfruchtanbau, Untersaaten</p> <p>Streifeneinsaat, Schlagunterteilung/Streifenanbau</p> <p>Verzicht auf erosionsgefährdete Kulturen, Nutzungsänderung: Acker zu Grünland</p>

*Aufgrund des geringen Anteils der Ackernutzung wurde im Rahmen des Expertenworkshops ausschließlich die Akzeptanz beurteilt