

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
Gewässerausäunung Reduzierung der Viehdichte Verkürzung der Weideperiode Grasnarbenpflege Mischbeweidung	Grasnarbenpflege Uferrandstreifen Gewässerausäunung Veränderung der Fahrzeugparameter Grünlandextensivierung in Pferdebetrieben

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
Gewässerausäunung Grasnarbenpflege Verkürzung der Weideperiode Reduzierung der Viehdichte Mischbeweidung	Grasnarbenpflege Veränderung der Fahrzeugparameter, Gewässerausäunung, Uferrandstreifen Grünlandextensivierung in Pferdebetrieben

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

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