

Formale Zuordnung und Klassifikation der GesamtfILTERwirkung zur Bewertung der Bodenfunktion: Filter für sorbierbare Stoffe

Bodenfunktion	Abbau-, Ausgleichs- und Aufbaumedium für stoffliche Einwirkungen auf Grund der Filter-, Puffer- und Stoffumwandlungseigenschaften, insbesondere auch zum Schutz des Grundwassers (BBodSchG, § 2, Abs. 2, Punkt 1.c)
Teilfunktion	Filter für sorbierbare Stoffe
Kriterium	mechanisches und physiko-chemisches Filtervermögen
Kennwert	GesamtfILTERwirkung (GFW)
Berechnung & Klassifikation	AD-HOC-AG BODEN, Bodenkundliche Kartieranleitung, 5. Auflage (KA5), Hannover (2005); S. 362-362 und Tab. 86
Daten- grundlage	Bodenschätzung und bodenkundliche Landesaufnahme des Landesamtes für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein

Klassifikation

GesamtfILTERwirkung	
1	sehr gering
1-2	sehr gering - gering
2	gering
2-3	gering - mittel
3	mittel
3-4	mittel - stark
4	stark
4-5	stark - sehr stark