



Klassifikation der Bodenschätzung, Bodenart (Acker- und Grünlandschätzung)











Methoden-ID	46
Bearbeiter	Methoden AG HLNUG/LGB-RLP
verantwortlicher Bearbeiter	Dr. Thomas Vorderbrügge (HLNUG), Dr. Stephan Sauer (LGB)
Eingangsdaten	
Erläuterung	Die Aggregierung nach Bodenart der Acker- und Grünlandschätzung ist ein Bestandteil der Karte Klassifikation der Bodenschätzung nach Bodenart, Entstehungsart und Wasserverhältnissen, kann aber auch gesondert dargestellt werden. Die Aggregierung erfolgt mithilfe von Zahlenkennungen von 1 bis 9, denen in der Karte eine entsprechende Farbe zugewiesen wird.
Beschreibung	Die Bodenschätzung kennt neun Bodenarten für Acker und fünf Bodenarten für Grünland, die auch als geschichtete Bodenarten oder Misch- (z. B. S/Mo) bzw. Übergangsbodenarten (z. B. SMo) angegeben werden können. Für die Übersichtskarte werden die Bodenarten entsprechend der Hauptbodenart aggregiert, bei Schichtbodenarten wird die Bodenart der oberen Schicht und bei Misch- und Übergangsbodenarten die an erster Stelle stehende Bodenart berücksichtigt.

Eingangsdaten	Schätzungsbuch (Kopfdaten): Bodenart	
Kombination	Bodenart	Wert
	S	1
	SI	2
	IS	3
	SL	4
	sL	5
	L	6
	LT	7
	T	8
	Mo	9
	S/sL	1
	S/L	1
	S/LT	1
	S/T	1

S/Mo	1
SI/L	2
SI/LT	2
SI/T	2
IS/LT	3
IS/T	3
IS/Mo	3
SL/T	4
sL/S	5
L/S	6
L/SI	6
L/Mo	6
LT/S	7
LT/SI	7
LT/IS	7
T/S	8
T/SI	8
T/IS	8
T/SL	8
T/Mo	8
Mo/S	9
Mo/IS	9
Mo/L	9
Mo/T	9
SMo	1
LMo	6
TMo	8

Legende

Bodenart

	S
	SI
	IS
	SL
	sL
	L
	LT
	T
	Mo
	ohne Angabe