

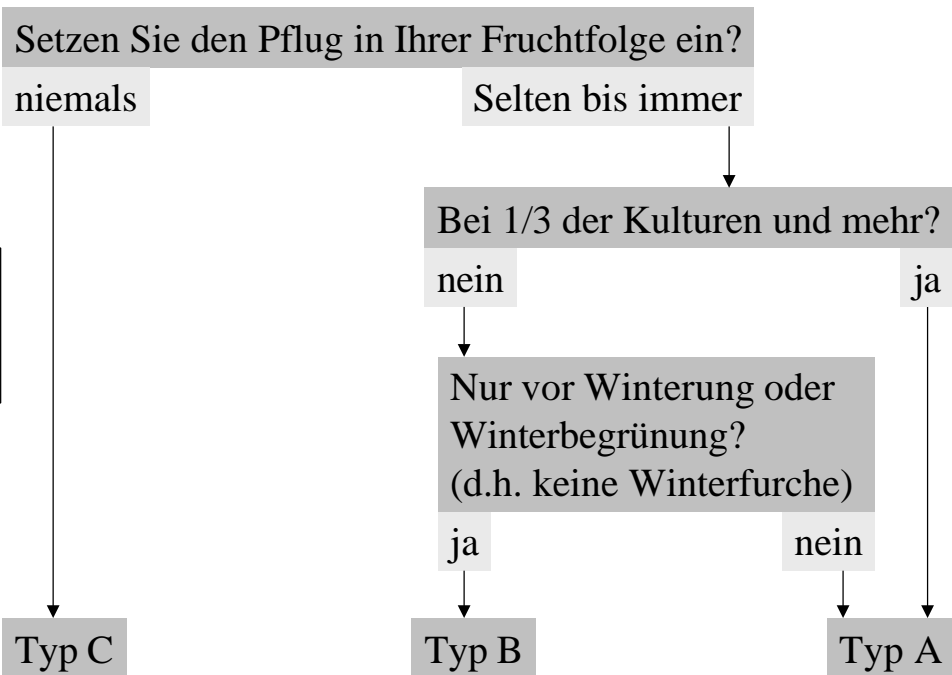
Erosionsrisiko
 des Geländes
 ermitteln
 = **Geländewert**

Fließstrecke des Wassers in m	Hanggefälle des Schlages in %								
	2,1-3	3,1-4	4,1-6	6,1-8	8,1-10	10,1-13	13,1-16	16,1-20	20,1-25
bis 30	0,15	0,25	0,43	0,71	1,0	1,5	2,1	2,9	4,1
31 - 50	0,19	0,31	0,56	0,94	1,4	2,0	2,8	3,8	5,4
51 - 75	0,22	0,37	0,69	1,2	1,7	2,5	3,5	4,8	6,8
76 - 100	0,24	0,41	0,80	1,4	2,0	2,9	4,1	5,7	8,0
101 - 150	0,27	0,47	0,9	1,7	2,4	3,5	4,9	6,8	9,6
151 - 200	0,30	0,53	1,1	1,9	2,8	4,1	5,7	7,9	11
201 - 250	0,33	0,58	1,2	2,2	3,2	4,7	6,6	9,1	13
251 - 300	0,35	0,63	1,4	2,5	3,6	5,2	7,3	10	14
über 300	0,38	0,69	1,5	2,8	4,0	5,8	8,2	11	16

Verschlämungsrisiko
 des Bodens
 ermitteln

Bodenart aus Bodenuntersuchungsbefund	Verschlämungsneigung	Mittlerer Jahresniederschlag in l/m ²						
		bis 700	701-800	801-900	901-1000	1001-1200	1201-1500	über 1500
IT lehmiger Ton T Ton	sehr gering	6	7	8	9	11	14	17
S Sand sL sandiger Lehm tL toniger Lehm	gering	14	16	19	21	25	31	38
I'S schwach lehmiger Sand IS stark lehmiger Sand t'L schwach toniger Lehm	mittel	23	26	30	34	40	50	62
uL schluffiger Lehm U Schluff	hoch	37	44	50	57	66	82	102

Bewirtschaftungstyp
 ermitteln



- A = konventionelle Bodenbearbeitung
- B = reduzierte Bodenbearbeitung
- C = konservierende Bodenbearbeitung oder Direktsaat

Erosionsrisiko des Anbauverfahrens ermitteln = **Fruchtfolgewert**

Bewirtschaftungstyp	Reihenfruchtanteil in der Fruchtfolge		
	Unter 1/3	1/3 bis 1/2	1/2 und mehr
A	0,08	0,19	0,29
B	0,05	0,16	0,21
C	0,03	0,05	

Als **Reihenfrüchte** gelten in diesem Zusammenhang:
 Zwiebeln, Möhren, Mais, Gurken, Zuckerrüben, Kartoffeln,
 Sonnenblumen, Kohl, Ackerbohnen, Erbsen

Gefährdung der Bodenfruchtbarkeit ermitteln

