

Substratkürzel		Codierung Boxplots	Herkunft
YS	Anthro-Sand (künstliche Aufschüttungen)	1	RP
YL	Anthro-Lehm (künstliche Aufschüttungen)	2 3	RP 5911
UI	Solumsediment (<i>Kolluvium</i>), carbonatfrei (ohne petrographische Differenzierung)	4	RP
UI [(^tsf;^tfl(3)/Lp(1)]	Solumsediment (<i>Kolluvium</i>) carbonatfrei aus Schiefer (3) und Lößlehm (1)*	5	RP
UI [Lp(2-3)/(^tsf;^tfl(1-2)]	Solumsediment (<i>Kolluvium</i>) carbonatfrei aus Lößlehm (2-3) und Schiefer (1-2)*	6	RP
Al	Auenlehm, carbonatfrei	7	RP
H; AH	Moor; Anmoor		RP
Lp; pfl [Lp(3.2-4)/-.-]	Lößlehm oder extrem lößlehmreiche periglaziale Lagen	8	RP
pfl [(^tsf;^tfl)(3-4)/Lp(0-1)]	periglaziale Lagen aus Schiefer (3-4) und Lößlehm (0-1)*	9 10	RP 5911
pfl [Lp(2)/(^tsf;^tfl)(2)]	periglaziale Lagen aus Lößlehm (2) und Schiefer (2)*	11	RP
pfl [Lp(3)/(^tsf;^tfl)(1)]	periglaziale Lagen aus Lößlehm (3) und Schiefer (1)*	12 13	RP 5911

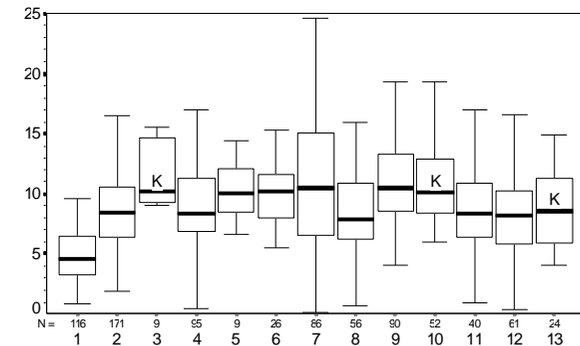
* Zahlen in () = Mengenanteil (siehe unten)

Petrographie-Kürzel	
YS	Anthro-Sand (künstliche Aufschüttungen)
YL	Anthro-Lehm (künstliche Aufschüttungen)
UI	Solumsediment (<i>Kolluvium</i>), carbonatfrei
Al	Auenlehm, carbonatfrei
H; AH	Moor; Anmoor
Lp	Lößlehm
pfl	Periglaziale Lage (im periglazialen Milieu umgebildete Lockersedimente)
^tsf	Tonschiefer
^tfl	Flaserschiefer, Bänderschiefer, Rauhschiefer, etc.

Mengenanteilklassen

Kürzel	Einstufung	Definition	
1	gering	< 35 % Anteil am Feinboden	-arm
1.1	sehr gering	< 10 % Anteil am Feinboden	
1.2	gering	10 - 35 % Anteil am Feinboden	
2	mittel	35 - 65 % Anteil am Feinboden	-haltig
3	hoch	>65 % Anteil am Feinboden	-reich
3.1	hoch	65 - 90 % Anteil am Feinboden	
3.2	sehr hoch	> 90 - < 100 % Anteil am Feinboden	
4	ausschließlich	100 % Anteil am Feinboden	

Substratkürzel		Herkunft der Daten*	Codierung Boxplots
YS	Anthro-Sand (künstliche Aufschüttungen)	RP	1
YL	Anthro-Lehm (künstliche Aufschüttungen)	RP	2
		5911	3
UI	Solumsediment (<i>Kolluvium</i>), carbonatfrei (ohne petrographische Differenzierung)	RP	4
UI [(^tsf;^tfl(3)/Lp(1)]	Solumsediment (<i>Kolluvium</i>) carbonatfrei aus Schiefer (3) und Lößlehm (1)	RP	5
UI [Lp(2-3)/(^tsf;^tfl(1-2)]	Solumsediment (<i>Kolluvium</i>) carbonatfrei aus Lößlehm (2-3) und Schiefer (1-2)	RP	6
AI	Auenlehm, carbonatfrei	RP	7
Lp; pfl [Lp(3.2-4)/-.-]	Lößlehm oder extrem lößlehmreiche periglaziale Lagen	RP	8
pfl [(^tsf;^tfl)(3-4)/Lp(0-1)]	periglaziale Lagen aus Schiefer (3-4) und Lößlehm (0-1)	RP	9
		5911	10
pfl [Lp(2)/(^tsf;^tfl)(2)]	periglaziale Lagen aus Lößlehm (2) und	RP	11
pfl [Lp(3)/(^tsf;^tfl)(1)]	periglaziale Lagen aus Lößlehm (3) und Schiefer (1)	RP	12
		5911	13



* RP = Gesamter Datensatz aus Rheinland-Pfalz; 5911 = Daten aus dem Untersuchungsgebiet Blatt 5911 Kesselbach („K“ im Boxplot)