



Musterprofil 201

Kalkreicher Brauner Auenboden-Auengley aus Auenlehm über Auensand

Verbreitung	höhere Bereiche im heutigem Überschwemmungsgebiet des Rheins
Vergesellschaftung	Auengley, in Rinnen und Mulden Nassgley
Lage und Aufnahmezeit	
Ort:	Gewann "Obere Köpfle", westlich von Au am Rhein
Höhe:	107 m NN
Aufnahmedatum:	06.12.1995
Klima	
Mittl. Jahresniederschlag:	804 mm (Steinmauern 115 m NN)
Mittl. Jahrestemperatur:	9,5 °C (Maiwald 131 m NN)
Wärmestufe nach ELLENBERG:	warm (IV)
Georelief	
Reliefformtyp:	sehr flache Erhebung innerhalb der jüngsten Rheinaue
Lage:	zentral
Neigung und Exposition:	0 %
Bodenwasserverhältnisse	sehr hohe nutzbare Feldkapazität; grundwasserbeeinflusst; Überschwemmungslage, letzte Überschwemmung Mai 1995; Grundwasserstand z. Z. der bodenkundlichen Aufnahme: 14 dm u. Fl.
Nutzung	Laubniederwald
Flächenkennzeichnung der forstlichen Standortskartieru	ng
(Einzel-)Wuchsbezirk:	Rheinaue zwischen Mannheim und Rastatt
Standortseinheit:	Weiden-Pappelaue; tiefgründiger Lehmschlick



Musterprofil 201

Profilkennzeichnung

Bodengenetische Einheit: kalkreicher Brauner Auenboden-Auengley

Substratabfolge: stark schluffiger Ton (bis 23 cm u. Fl.) auf stark tonigem Schluff (bis 41

cm u. Fl.) über tonigem Schluff (bis 88 cm u. Fl.) auf feinsandigem Schluff (bis 109 cm u. Fl.) und Mittelsand (bis 114 cm u. Fl.) über stark

schluffigem Feinsand (bis 130 cm u. Fl.)

Ausgangsgestein: Auenlehm über Auensand

Waldhumusform: typischer Mull

Profilaufbau		
Go-Ah	– 8 cm	stark schluffiger Ton, dunkelgraubraun (10YR 3/3), stark humos, karbonatreich, sehr wenige Fe-/Mn-Flecken, Krümelgefüge, stark durchwurzelt, locker, feucht
Go-M	– 23 cm	stark schluffiger Ton, fleckig, graubraun (10YR 4/2), humos, karbonatreich, wenige Fe-/Mn-Flecken, Subpolyeder, feucht
M-Go	– 41 cm	stark toniger Schluff, bräunlich orangefleckig (10YR 5/2), humos, karbonatreich, viele Fe-/Mn-Flecken, Kohärentgefüge, schwach durchwurzelt, feucht, Schneckenschalen
Go	– 60 cm	toniger Schluff, grau orangefleckig (2.5YR 5/2), schwach humos, karbonatreich, viele Fe-/Mn-Flecken, sehr geringe Bleichung, Kohärentgefüge, schwach durchwurzelt, feucht, Schneckenschalen
Gro	– 88 cm	toniger Schluff, grau orangefleckig (2.5YR 6/2), schwach humos, karbonatreich, viele Fe-/Mn-Flecken, geringe Bleichung, Kohärentgefüge, schwach durchwurzelt, feucht, Schneckenschalen und kleinere Holzreste
Gor1	– 109 cm	feinsandiger Schluff, orangefleckig grau (2.5YR 5/2), sehr schwach humos, karbonatreich, wenige Fe-/Mn-Flecken, starke Bleichung, Kohärentgefüge, schwach durchwurzelt, feucht, Feinstschichtung mit schluffig-lehmigem Feinsand und schwach schluffigem Feinsand
II Gr1	– 114 cm	Mittelsand, grau (2.5YR 5/3), sehr schwach humos, karbonathaltig, extrem starke Bleichung, Einzelkorngefüge, schwach durchwurzelt, feucht
Gor2	– 130 cm	stark schluffiger Feinsand, sehr schwach humos, karbonatreich, wenige Fe-/Mn-Flecken, starke Bleichung, Kohärentgefüge, stark feucht, Feinstschichtung mit schwach schluffigem Feinsand und feinsandigem Schluff
Gr2	– 135 cm	stark schluffiger Feinsand, sehr schwach humos, karbonatreich, extrem starke Bleichung, nass, Feinstschichtung mit schwach schluffigem Feinsand und feinsandigem Schluff



Musterprofil 201

Bodenchemische Analysendaten

Hori-	Entnahme- pH-		Kar-		Organische Substanz			Nährstoffe (mg/100g)			
zont	tiefe (cm)		C/N	P ₂ O ₅ (CAL)	K₂O (CAL)	Mg (CaCl ₂)					
Go-Ah	0 – 8	7,2	233	52,3	4,4	12	13	15	13		
Go-M	8 – 23	7,4	258	27,3	2,6	11	8	7	10		
M-Go	23 – 41	7,5	308	12,2	1,2	10	1	5	9		
Go	41 – 60	7,6	325	7,6	0,7	11	1	4	7		
Gro	60 – 88	7,6	333	5,8	0,6	10	1	4	6		
Gor1	88 – 109	7,6	300	4,1	0,4	10	1	3	5		
II Gr1	109 – 114	7,5	75	1,2	0,1	12	1	1	1		
Gor2	114 – 130	7,6	317	3,5	0,4	9	1	3	5		
Gr2	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.		

Hori- zont	Entnahme- tiefe			9	Schwerme	metalle (mg/kg)				
	(cm)	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Zn	TI	
Go-Ah	0 – 8	105	0,78	49	56	32	0,51	176	0,29	
Go-M	8 – 23	144	0,85	65	77	32	1,26	230	0,69	
M-Go	23 – 41	88	0,23	38	24	23	0,26	88	0,37	
Go	41 – 60	50	0,16	28	15	20	0,11	38	0,26	
Gro	60 – 88	37	<0,10	23	12	18	0,04	30	0,33	
Gor1	88 – 109	34	0,12	21	9	15	0,05	26	0,25	
II Gr1	109 – 114	8	<0,10	14	3	6	<0,01	11	<0,05	
Gor2	114 – 130	27	<0,10	20	8	14	0,02	23	0,32	
Gr2	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	



Musterprofil 201

Bodenchemische Analysendaten

Hori- zont	Entnahme-	Potenzielle Sorptionsverhältnisse (mmol/z/kg)									
	tiefe	KVK	BS	austauschbare Kationen							
	(cm)	KAK_{pot}	(%)	Ca	Mg	K	Na				
Go-Ah	0 – 8	288,8	100	257,7	24,8	2,7	3,6				
Go-M	8 – 23	220,4	100	198,0	18,8	1,0	2,6				
M-Go	23 – 41	163,9	100	147,1	13,7	1,3	1,8				
Go	41 – 60	121,5	100	109,6	10,1	1,2	0,6				
Gro	60 – 88	108,7	100	98,9	8,3	1,1	0,4				
Gor1	88 – 109	83,3	100	76,1	5,9	0,7	0,6				
II Gr1	109 – 114	11,1	100	10,6	0,5	<0,1	<0,1				
Gor2	114 – 130	68,6	100	62,6	5,2	0,8	<0,1				
Gr2	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.				

Hori- zont	Entnahme-		Effektive Sorptionsverhältnisse (mmol/z/kg)									
	tiefe	KVK	BS		austauschbare Kationen							
	(cm)	KAK _{eff}	(%)	Н	Al	Fe	Mn	Ca	Mg	K	Na	
Go-Ah	0 – 8	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	
Go-M	8 – 23	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	
M-Go	23 – 41	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	
Go	41 – 60	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	
Gro	60 – 88	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	
Gor1	88 – 109	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	
II Gr1	109 – 114	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	
Gor2	114 – 130	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	
Gr2	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	



Musterprofil 201

Bodenphysikalische Analysendaten

Hori- zont	Entnahme-	K	Grob-						
	tiefe	Ton	Schluff				boden >2 mm		
	(cm)	Т	fU	mU	gU	fS	mS	gS	(Gew%)
Go-Ah	8 – 0	29,6	22,4	21,9	21,5	4,0	0,4	0,2	n. b.
Go-M	8 – 23	27,4	22,1	27,1	19,7	3,3	0,3	0,1	n. b.
M-Go	23 – 41	24,5	21,2	26,3	22,4	5,1	0,2	0,3	n. b.
Go	41 – 60	16,7	15,3	23,8	32,1	11,8	0,2	0,1	n. b.
Gro	60 – 88	12,7	12,4	22,0	37,0	15,3	0,3	0,3	n. b.
Gor1	88 – 109	6,6	7,3	14,4	41,9	28,8	0,7	0,3	n. b.
II Gr1	109 – 114	0,1	2,0	1,0	1,2	23,5	70,9	1,3	n. b.
Gor2	114 – 130	5,8	7,0	12,4	28,7	43,6	2,3	0,2	n. b.
Gr2	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Hori- tief	Entnahme-	Trocken- raum-		W	assergeha	lt (Vol%) b	ei	
	tiefe (cm)	dichte (g/cm³)	Probe- nahme	pF 0,3	pf 1,8	pf 2,5	pF 2,8	pF 4,2
Go-Ah	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
Go-M	10 – 20	1,08	46,6	59,2	47,7	44,1	43,3	30,8
M-Go	25 – 40	1,24	45,1	53,3	43,7	41,0	39,6	27,6
Go	43 – 53	1,40	40,1	47,2	40,6	38,1	36,3	18,6
Gro	63 – 75	1,41	41,9	46,8	39,3	37,3	35,9	16,2
Gor1	90 – 105	1,12	48,2	57,8	34,1	20,1	15,5	4,8
II Gr1	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.
Gor2	115 – 125	1,48	49,4	44,0	42,1	21,0	16,3	11,8
Gr2	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.

Hori- zont	Entnahme-	Porenanteile (Vol%)									
	tiefe (cm)	Gesamt- poren	weite Grobporen	enge Grobporen	Mittel- poren	Fein- poren					
Go-Ah	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.					
Go-M	10 – 20	59	11	4	13	31					
M-Go	25 – 40	53	10	3	13	27					
Go	43 – 53	47	7	3	19	19					
Gro	63 – 75	47	7	2	21	16					
Gor1	90 – 105	58	24	14	15	5					
II Gr1	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.					
Gor2	115 – 125	44	2	21	9	12					
Gr2	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.					

Musterprofil 201

