

Profil	Bodentyp	Horizont	von [dm]	bis [dm]	Mächtigkeit [dm]	Lagerungs- dichte	Humus- gehalt	Bodenart	Grundnässe- stufe	Staunässe- stufe	Neigung
KP_W2	BB-SS	Ah	0	1,2	1,2	Pd2	h5	Us	GNS0	SNS3	N0.1
		Bv	1,2	1,9	0,7	Pd3	h2	Ut2	GNS0	SNS3	
		Sw	1,9	6,1	4,2	Pd3	h0	Ut3	GNS0	SNS3	
		IISd	6,1	20	13,9	Pd3	h0	Tu4	GNS0	SNS3	
KP_W3	BB-SS	Ah	0	2,5	2,5	Pd2	h5	Tu4	GNS0	SNS3	N0.1
		Bv-Sd	2,5	3,7	1,2	Pd3	h1	Tu3	GNS0	SNS3	
		Sd	3,7	10	6,3	Pd3	h0	Tu2	GNS0	SNS3	
KP_W4	SSn	Ah	0	2,6	2,6	Pd3	h3	Ut2	GNS0	SNS3	N0.1
		Ah-Sw	2,6	4,2	1,6	Pd3	h2	Ut3	GNS0	SNS3	
		Sw	4,2	6,4	2,2	Pd3	h0	Uu	GNS0	SNS3	
		IISd1	6,4	16,6	10,2	Pd3	h0	Ut3	GNS0	SNS3	
		IISd2	16,6	20	3,4	Pd2	h0	Tu4	GNS0	SNS3	
KP_W5	SSn	Ah	0	1,5	1,5	Pd2	h5	Ut3	GNS0	SNS3	N0.1
		Ah-Sd	1,5	3,9	2,4	Pd3	h3	Tu4	GNS0	SNS3	
		Sd	3,9	8,1	4,2	Pd3	h0	Tu2	GNS0	SNS3	
		IISd	8,1	10	1,9	Pd3	h0	Ut4	GNS0	SNS3	
KP_W6	SSn	Ah	0	3,1	3,1	Pd2	h5	Tu4	GNS0	SNS3	N0.1
		Ah-Sd	3,1	6,6	3,5	Pd3	h2	Tu3	GNS0	SNS3	
		IISd1	6,6	11,3	4,7	Pd3	h0	Lu	GNS0	SNS3	
		IISd2	11,3	18,1	6,8	Pd3	h0	Ut2	GNS0	SNS3	