

	MP 1 A, B		MP 2 A, B		MP 3 A, B		MP 4 A, B		MP 5 A		MP 6 B		MP 7 C		MP 8 A		MP 9 B		MP 10 C	
Tiefe	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK
Teilfläche	A, B		A, B		A, B		A, B		A		B		C		A		B		C	
Untersuchte Bodenschicht	Auffüllung		Auffüllung		Auffüllung		Hochflut- ablagerungen		Hochflut- ablagerungen		Hochflut- ablagerungen		Hochflut- ablagerungen		Hochflut- ablagerungen		Hochflut- ablagerungen		Hochflut- ablagerungen	
BS 1	0,0	0,4			0,4	3,0														
BS 2	0,0	0,2	1,5	2,5																
BS 3							2,5	3,0	0,0	0,4					0,4	1,7				
BS 4							1,6	2,9			0,0	0,2								
BS 5	0,0	0,9	2,2	3,0	0,9	2,2														
BS 6	0,0	0,2	0,2	3,0																
BS 7							1,7	3,0	0,0	0,4					0,4	1,7				
BS 8							1,7	3,0			0,0	0,4								
BS 9							1,8	3,0			0,0	0,5					0,5	1,6		
BS 10							1,6	2,5			0,0	0,5								
BS 11							1,6	3,0			0,0	0,5								
BS 12											0,0	0,5								
BS 13									0,0	0,4					0,5	1,6				
BS 14									0,0	0,5					0,5	1,7				
BS 15									0,0	0,4					0,4	1,7				
BS 16									0,0	0,5					0,5	1,1				
BS 17											0,0	0,5					0,5	1,1		
BS 18											0,0	0,5					0,5	1,1		
BS 19											0,0	0,4					0,5	1,3		
BS 20																	0,4	1,6		
BS 21									0,0	0,3					0,3	1,2				
BS 22									0,0	0,3					0,3	1,6				
BS 23									0,0	0,4					0,4	1,7				
BS 24											0,0	0,5					0,5	0,9		
BS 25											0,0	0,9					0,9	2,3		
BS 26											0,0	0,4					0,4	1,3		
BS 27											0,0	0,4					0,4	1,2		
BS 28									0,0	0,3					0,3	1,2				
BS 29									0,0	0,4					0,4	1,2				
BS 30									0,0	0,3					0,3	1,6				
BS 31											0,0	0,5					0,5	1,7		
BS 32											0,0	0,5					0,5	1,7		
BS 33											0,0	0,4					0,4	2,3		
BS 34											0,0	0,6					0,6	1,9		
BS 35													0,0	0,5					0,5	1,7
BS 36													0,0	0,5					0,5	1,7
BS 37													0,0	0,5					0,5	1,7
BS 38													0,0	0,4					0,0	0,4
BS 39													0,0	0,4						
BS 40													0,0	0,5					0,5	1,2
BS 41													0,0	0,5					0,5	1,2
BS 42													0,0	0,5					0,5	1,1
BS 43													0,0	0,4					0,4	1,2
BS 44													0,0	1,2					1,2	2,2
Tiefe von...bis m u. GOK	0,0	0,9	0,2	3,0	0,4	3,0	1,6	3,0	0,0	0,5	0,0	0,9	0,0	1,2	0,3	1,7	0,4	2,3	0,0	2,2

	MP 11 A		MP 12 B		MP 13 C		MP 14 C		MP 15 A		MP 16 B		MP 17 C		MP 18 A, B, C		MP 19 B	
Tiefe	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK	von m u.GOK	bis m u.GOK
Teilfläche	A		B		C		C		A		B		C		A, B, C		B	
Untersuchte Bodenschicht	Hochflut- ablagerungen		Hochflut- ablagerungen		Hochflut- ablagerungen		Hochflut- ablagerungen		Terrassen- ablagerungen		Terrassen- ablagerungen		Terrassen- ablagerungen		Terrassen- ablagerungen		Terrassen- ablagerungen	
BS 1																		
BS 2																		
BS 3																		
BS 4			0,2	1,6							2,9	3,0						
BS 5																		
BS 6																		
BS 7																		
BS 8			0,4	1,7														
BS 9											1,6	1,8						
BS 10			0,5	1,6													2,5	3,0
BS 11			0,5	1,6														
BS 12			0,5	1,6											2,3	3,0		
BS 13	1,6	2,5																
BS 14	1,7	2,6							2,6	3,0								
BS 15	1,7	2,5							2,5	3,0								
BS 16	1,1	2,3							2,5	3,0								
BS 17											1,1	2,3			2,5	3,0		
BS 18			1,1	2,3							2,3	3,0						
BS 19			1,3	2,3							2,3	3,0						
BS 20			1,6	2,4							2,4	3,0						
BS 21	1,2	2,6							2,6	3,0								
BS 22															1,6	3,0		
BS 23															1,7	3,0		
BS 24															0,9	3,0		
BS 25															0,9	3,0		
BS 26															1,3	3,0		
BS 27			1,2	2,2							2,2	3,0						
BS 28	1,2	2,5													2,5	3,0		
BS 29									2,5	3,0					2,5	3,0		
BS 30															1,6	3,0		
BS 31											1,6	3,0						
BS 32											1,7	3,0						
BS 33											2,3	3,0						
BS 34			1,9	3,0														
BS 35					1,7	2,4									2,4	3,0		
BS 36																		
BS 37					1,7	2,4							2,4	3,0				
BS 38					1,3	2,7	2,7	2,9					2,7	2,9				
BS 39					1,7	2,5	2,5	2,7					1,7	2,5				
BS 40					1,2	2,5	2,5	3,0										
BS 41					1,2	2,5	2,5	3,0										
BS 42					1,1	2,6	2,6	3,0										
BS 43					1,2	2,5	2,5	3,0										
BS 44					2,2	2,7	2,7	3,0										
Tiefe von...bis m u. GOK	1,1	2,6	0,2	3,0	1,1	2,7	2,5	3,0	2,5	3,0	1,1	3,0	1,7	3,0	0,9	3,0	2,5	3,0