

Aufschluss	Nr. laut Schichtenverzeichnis	VON	BIS	Mischproben Bezeichnung	BODENANSPRACHE	Anmerkung	Analysenumfang
KP8	1	<b>0,00</b>	0,30	MP1	A (Oberboden, S, u)		EBV
KP8a	1	0,00	0,30		A (Oberboden, S, u)		
KP6/a	1	0,00	0,40		A (Oberboden, S, u*)		
KP5/a	1	0,00	<b>0,50</b>		U, s, braun		
KP7	2	<b>0,08</b>	0,40	MP2	A (G, S)	Straßen Ober- und Unterbau ohne Schwarzdecke	EBV
	3	0,40	<b>0,60</b>		A (S, u')		
KP7	4	<b>0,60</b>	1,50	MP3	S, u		EBV
	5	1,50	<b>2,30</b>		S, u, t'		
KP7	6	<b>2,30</b>	2,60	MP4	S, u, t'		EBV
	7	2,60	2,70		S, u, t'		
	8	2,70	<b>3,00</b>		U, s, t'		
KP8	2	<b>0,30</b>	1,30	MP5	U, t', s		EBV + PFAS
	3	1,30	1,70		U, s		
KP8a	2	0,30	1,30		U, t', s		
	3	1,30	1,70		U, s		
KP6/a	2	0,40	1,40		S, u'		
	3	1,40	2,40		S, u'		
	4	2,40	2,80		U, s'		
	5	2,80	<b>3,00</b>		U, s'		
KP5/a	2/2a	0,50	1,10		U, s		
	3/3a	1,10	1,80		U, s*		
KP5/a	4	1,80	<b>2,00</b>	MP6	sandiger Mergel		EBV
KP8	4	1,70	1,80		sandiger Mergel		
KP3/a	4	1,70	2,00		sandiger Mergel		
KP4/4a	4	1,70	2,00		sandiger Mergel		
KP2	7	2,80	3,00		sandiger Mergel		
KP8a	4	1,70	1,80		sandiger Mergel		
KP S9	1	<b>0,00</b>	<b>0,10</b>	MP7	Beton		EBV (RC)
KP S10	1	0,00	0,10		Beton		
KP S9	2	<b>0,10</b>	<b>0,50</b>	MP8	A (S, u, g)	Bergematerial	EBV + BTEX
KP S10	2	0,10	0,50		A (S, u, g)	Bergematerial	
KP S11	1	<b>0,00</b>	<b>0,10</b>	MP9	Beton		EBV (RC)
KP S12	1	0,00	0,10		Beton		
KP S13	1	0,00	0,10		Beton		
KP S14	1	0,00	0,10		Beton		
KP S11	2	<b>0,10</b>	<b>0,50</b>	MP10	A (S, u, g)	Bergematerial	EBV + BTEX + PFAS
KP S12	2	0,10	0,50		A (S, u, g)	Bergematerial	
KP S13	2	0,10	0,50		A (S, u, g)	Bergematerial	
KP S14	2	0,10	0,50		A (S, u, g)	Bergematerial	
KP3/a	1	<b>0,00</b>	<b>0,40</b>	MP11	A (Oberboden, U, s)		EBV
KP4/4a	1	0,00	0,40		U, s, h'		
KP3/a	2	<b>0,40</b>	1,40	MP12	S, u*		EBV
	3	1,40	1,70		S, u'		
KP4/4a	2	0,40	0,90		U, s, t'		
	3	0,90	<b>1,70</b>		U, s, t		
KP2	6	2,00	<b>2,80</b>	MP13	U, s, t'		EBV
KP1/a	2	<b>0,40</b>	1,10		U, s*		
KP1/a	3	1,10	1,40		U, s		
KP1/a	4	1,40	1,60		U, s, t'		
KPW1/a	1	<b>0,00</b>	0,50	MP 14	A (G, ms)		EBV
KP2	3	0,50	0,90	MP15	A (U, s)		EBV
	4	0,90	1,30		A (G)		
	2	<b>0,08</b>	0,50		A (G, s)		
	5	1,30	<b>2,00</b>		A (U, s, t)		
KP1/a	1	<b>0,00</b>	<b>0,40</b>	MP 16	U, s, g', h'	U, s, g', h'	EBV
1	1	0,00	0,10		A (S, u')		
1	2	0,10	0,50	MP 17	U, s, t'		EBV
2	1	0,00	0,05	MP 18	A( S, u)		EBV
3	1	0,00	0,03		A( S, u)		
2	2	0,05	0,50	MP 19	U, s, t'		EBV
3	2	0,03	0,50	MP 20	U, s, t'		EBV
KPW1/a	3 / 4	1,00	2,50		U, s, t'		
KP2	1	0,00	0,08	MP21	Schwarzdecke		Teerererkennung
KP7	1	0,00	0,08	MP22	Schwarzdecke		Teerererkennung