



Anlage	3.3
Projekt	Teublitz, Untersuchung Grundstücke für Recyclinghof
Projekt-Nr.	17261

Auflistung der entnommenen Bodenproben und Umfang Analytik

- Parameterumfang:**
- MKW (H53), MKW C4-C10,
 - PAK,
 - As + SM (Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn und Hg) und
 - Thallium.

Ifd. Nr.	Probe	Rückstell-Pr.	Untersuchung Phase 1		Untersuchung Phase 2	
			10/11.01.18 Parameter s.o.	NU vom 30.1. Eluat /LAGA	20.02.18 Parameter s.o.	NU vom 19.3. Eluat
1	S1a	X				
2	S1b	X				
3	S2a		X			
4	S2b		X	As		
5	S3a		X	As, Pb		
6	S3b		X			
7	S3c		X	MP Asphalt		
8	S4a	X				
9	S5a		X			
10	S5b		X	As		
11	S6a		X	As, Cr		
12	S6b		X	As, LAGA		
13	S6c		X	As, Cr		
14	S6d		X	As		
15	S7a	X				
16	S7b	X				
17	S7c	X				
18	S8a	X				
19	S8b	X				
20	S8c	X				
21	S9a	X				
22	S9b	X				
23	S9c	X				
24	S10a		X			
25	S10b		X	As, Cr, Ni		
26	S10c		X	As, Cr		
27	S10d		X	As, Cr, Ni, Tl		
28	S11a	X				
29	S11b	X				
30	S11c	X				
31	S11d	X				
32	S12a	X				
33	S12b	X				
34	S13a		X			
35	S13b		X	As		
36	S13c		X	As		
37	S14a	X				
38	S14b	X				
39	S15a				X	As
40	S15b				X	As
41	S15c				X	As, Pb
42	S16a	X				
43	S16b	X				



Anlage	3.3
Projekt	Teublitz, Untersuchung Grundstücke für Recyclinghof
Projekt-Nr.	17261

44	S16c	X				
45	S17a	X				
46	S17b	X				
47	S17c	X				
48	S18a	X				
49	S18b	X				
50	S18c	X				
51	S19a	X				
52	S19b	X				
53	S19c	X				
54	RKS1a				X	As
55	RKS1b				X	
56	RKS1c	X				
57	RKS2a				X	As, Pb
58	RKS2b				X	
59	RKS3a				X	
60	RKS3b				X	
61	RKS3c	X				
62	RKS4a				X	As
63	RKS4b				X	
64	RKS4c	X				
65	RKS4d	X				
66	RKS5a				X	
67	RKS5b				X	As
68	RKS5c				X	
69	RKS5d				X	As
70	RKS5e	X				

RKS 5: BoLu