

Anlage	3.2			
Projekt	Teublitz, Untersuchung Grundstücke für Recyclinghof			
Projekt-Nr.	17261			

## **Probenahme am 20.02.2018**

## <u>Auflistung der entnommenen Bodenproben aus den Schürfen (S) und</u> Rammkernsondierungen (RKS)

Parameterumfang: - MKW (H53), MKW C4-C10,

- PAK,

- As + SM (Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn und Hg) und

- Thallium.

Untersuchung der Bodenproben in der Fraktion < 2mm für Analytik nach BBSchV (Fragmentierung nach DIN ISO 11464; 1996-12) im Feststoff auf o. g. Parameter.

lfd. Nr.	Probe	Rückstellproben	Untersuchung entspr. o. g. Parameterumfang
1	S14a	X	
2	S14b	X	
3	S15a		X
4	S15b		X
5	S15c		X
6	S16a	X	
7	S16b	X	
8	S16c	X	
9	S17a	X	
10	S17b	X	
11	S17c	X	
12	S18a	X	
13	S18b	X	
14	S18c	X	
15	S19a	X	
16	S19b	X	
17	S19c	X	
18	RKS1a		X
19	RKS1b		X
20	RKS1c	X	
21	RKS2a		X
22	RKS2b		X
23	RKS3a		X
24	RKS3b		X
25	RKS3c	X	
26	RKS4a		X
27	RKS4b		X
28	RKS4c	X	
29	RKS4d	X	
30	RKS5a		X
31	RKS5b		X
32	RKS5c		X
33	RKS5d		X
34	RKS5e	X	