

Parameter		Messwerte					Vorsorgewerte
Bezeichnung	Einheit	JP-17-05-17-01	JP-17-05-17-02	JP-17-05-17-03	JP-17-05-17-04	JP-17-05-17-05	Vorsorgewerte Sand; Humusgehalt < 8%
Altlastenverdachtsfläche		Werkstatt	Werkstatt	elektr. Betriebsraum	elektr. Betriebsraum	Notstromaggregat	
RKS		1	2	3	3	4	
Tiefenbereich		0,2 - 1,0	0,2 - 1,0	0,2 - 0,5	0,5 - 1,2	0,1 - 1,0	
Blei (Pb)	mg/kg TS	7	8	n.u.	n.u.	n.u.	40,0
Cadmium (Cd)	mg/kg TS	<0,2	<0,2	n.u.	n.u.	n.u.	0,4
Chrom (Cr)	mg/kg TS	9	10	n.u.	n.u.	n.u.	30,0
Kupfer (Cu)	mg/kg TS	6	7	n.u.	n.u.	n.u.	20,0
Nickel (Ni)	mg/kg TS	6	8	n.u.	n.u.	n.u.	15,0
Quecksilber (Hg)	mg/kg TS	<0,07	<0,07	n.u.	n.u.	n.u.	0,1
Zink (Zn)	mg/kg TS	32	53	n.u.	n.u.	n.u.	60,0
Summe 6 DIN-PCB exkl. BG	mg/kg TS	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,05
Benzo[a]pyren	mg/kg TS	<0,05	<0,05	0,10	<0,05	<0,05	0,3
Summe 16 EPA-PAK exkl. BG	mg/kg TS	n.b.	n.b.	1,26	n.b.	0,83	3,0

Grundlagen der Bewertung:  
Vorsorgewerte Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV) vom 12.07.1999

n.b. nicht berechenbar  
n.u. nicht untersucht