

Beurteilung der Vorsorgewerte für Böden

Bodenart Sand

Metalle	MP 11	MP 1 (2018)	MP 2 (2018)		Vorsorgewert	
Cadmium [mg/kg]	0,08	0,23	0,10		0,4	
Blei [mg/kg]	n.n.	26,00	9,50		40	
Chrom [mg/kg]	8,23	16,00	5,20		30	
Kupfer [mg/kg]	6,93	6,70	3,50		20	
Quecksilber [mg/kg]	n.n.	0,10	0,10		0,1	
Nickel [mg/kg]	n.n.	1,80	1,00		15	
Zink [mg/kg]	18,80	34,00	8,40		60	
organische Stoffe						
Humusgehalt [%]	1,6	5,80	4,10		Humusgehalt > 8%	Humusgehalt ≤ 8%
polychlorierte Biphenyle [mg/kg]	n.n.	n.n.	n.n.		0,1	0,05
Benzo (a)pyren [mg/kg]	n.n.	n.n.	n.n.		1	0,3
Polycycl. Aromatische Kohlenwasserstoffe [mg/kg]	n.n.	n.n.	n.n.		10	3

Probenbezeichnung	MP 11	MP 1 (2018)	MP 2 (2018)	
Prüfwert eingehalten:	Ja	Ja	Ja	

 <p>Ingenieurgesellschaft PTM Dortmund mbH Frische Luft 155, 44319 Dortmund Tel.: (0231) 92 71 21 0 Fax: (0231) 92 71 21 22 Mail: dortmund@ptm.net</p>	Projekt: Baugebiet Horstfeld Ostenland 33129 Delbrück	Anlage : 5.12
	Auftraggeber: Stadt Delbrück Maektstraße 6 33129 Delbrück	Projekt-Nr.: 17 - 6782
		Maßstab: ohne
		Datum: 23.07.2018