

OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
<i>Jahr Global</i>						
<i>Geo Global</i>						
<b>740 110 000</b>	<b>Maßnahmespezifische Baustelleneinrichtung</b>					
010	Liefern und Vorhalten der Mischanlage (Zwangschargenmischer, Bindemittelsilos, Wasserbehälter, Computerleitstand)				10225,84	0
<b>740 120 000</b>	<b>Immobilisierung On-site</b>					
010	Grundpreis Bodenbehandlung	t	0,00	0,00	92,03	0
020	Verfestigung von pastösen/flüssigen Materialien					0
030	Verfestigung von staubförmigen Materialien					0
040	Behandlung unter Vollschutzbedingungen					0
050	Anteil an organischen Schadstoffen (verfahrensspezifisch)					0
060	Sanierungsziel (exemplarisch) Schadstoffgehalt < µg/l*; * Z 1.1-Wert der LAGA-Liste					0
070	Bodenmaterial lösen, aufnehmen, laden, zur Immobilisierungsanlage transportieren, behandeln, transportieren und als Tragschicht wieder einbauen. Belastung durch Chrom, PAK, Fluorid, IR-KW	m <sup>3</sup>	16,61	141,06	77,25	4
080	Vorbehandlung und Immobilisierung des belasteten Erdstoffes mit einem geeigneten Bindemittel zu hydraulisch gebundenem Material: Aufnehmen der kornabgestuften belasteten Materialien, Zugabe von geeignetem Bindemittel (Eignungsprüfung) und Wasser in einer vom AN erprobten Rezeptur, Aufbereiten durch Mischen zu hydraulisch gebundenen Tragschicht / Unterbau. Belastung des Bodens durch Chrom, PAK, Fluorid, IR-KW	m <sup>3</sup>	5,53	43,77	26,17	5
<b>740 130 000</b>	<b>Immobilisierung Off-site</b>					
010	Grundpreis Bodenbehandlung	t	53,69	63,91	57,86	3
020	Verfestigung von pastösen/flüssigen Materialien					0
030	Verfestigung von staubförmigen Materialien					0
040	Behandlung unter Vollschutzbedingungen					0
050	Anteil an organischen Schadstoffen; Schadstoffgehalt mg/kg TS (verfahrensspezifisch)					0
060	Sanierungsziel (exemplarisch) Schadstoffgehalt < µg/l*; * Z 1.1-Wert der LAGA-Liste					0
070	Vorversuche					0
080	Handlingkosten					0
090	Einbindung in Asphaltmischgut	t			37,83	0