

LB-AF Nr. Leistungsbereich
Extraktive Spülverfahren -

590 100 000 Infiltration über Sickergalerie

OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
590 101 000	Maßnahmenspezifische Baustelleneinrichtung					
	Einrichten, Vorhalten und Räumen der maßnahmespezifischen					
010	Baustelleneinrichtung	psch.	2401,00	1,00 #		1
020	Erste-Hilfe-Ausstattung	psch.	219,00	1,00 #		1
030	Erstellung Betriebsanweisung	psch.	345,00	1,00 #		1
590 110 000	Infiltration					
	Sickerbrunnen herstellen, einschl. Filterkiesschüttung; Brunntiefe bis 15 m; Bohrdurchmesser 1000 mm;					
010	Ausbaudurchmesser DN 400	Stk.	0,00	0,00 #		0
	Sickerschacht aus Betonfertigteilen Ausbaudurchmesser DN 800-1000 mit dreistufigem Kiesfilter (8/16, 4/8, 2/4)					
020	Handschachtung Brunnenschacht,	Stk.	630,00	1,00 #		1
030	Grasnarbe	Stck.	217,00	1,00 #		1
040	Schacht Förderbrunnen herstellen	Stck.	826,00	1,00 #		1
050	Schacht Infiltrationsbrunnen	Stck.	630,00	1,00 #		1
	Infiltration von Tensidlösungen in					
060	Einzelbrunnen, < 5 m³/h	d	0,00	0,00 #		0
	Infiltration von Tensidlösungen in					
070	Einzelbrunnen, < 5 m³/h	Wo	0,00	0,00 #		0
	Infiltration von Tensidlösungen in					
080	Einzelbrunnen, < 5 m³/h	Mon	0,00	0,00 #		0
	Infiltration von Tensidlösungen in					
090	Einzelbrunnen, > 5 m³/h	d	0,00	0,00 #		0
	Infiltration von Tensidlösungen in					
100	Einzelbrunnen, > 5 m³/h	Wo	0,00	0,00 #		0
	Infiltration von Tensidlösungen in					
110	Einzelbrunnen, < 5 m³/h	Mon	0,00	0,00 #		0
	Infiltration von Wasser in					
120	Einzelbrunnen, < 5 m³/h	d	0,00	0,00 #		0
	Infiltration von Wasser in					
130	Einzelbrunnen, < 5 m³/h	Wo	0,00	0,00 #		0
	Infiltration von Wasser in					
140	Einzelbrunnen, < 5 m³/h	Mon	0,00	0,00 #		0
	Infiltration von Wasser in					
150	Einzelbrunnen, > 5 m³/h	d	0,00	0,00 #		0
	Infiltration von Wasser in					
160	Einzelbrunnen, > 5 m³/h	Wo	0,00	0,00 #		0
	Infiltration von Wasser in					
170	Einzelbrunnen, < 5 m³/h	Mon	0,00	0,00 #		0