

LB-AF Nr. Leistungsbereich

100 800 000

OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
100 810 000	Baustelleneinrichtung Maßnahmespezifische					
010	Baustelleneinrichtung herstellen Vorhalten und Betreiben der	psch.	0,00	0,00	#	0
020	Baustelleneinrichtung	d	0,00	0,00	#	0
030	Vorhalten der Baustelleneinrichtung	d	0,00	0,00	#	0
040	Räumen der Baustelleneinrichtung Vorhalten und Einsetzen eines geländegängigen Fahrzeuges als	psch.	0,00	0,00	#	0
050	Rettungsfahrzeug in Notfällen Kennzeichnung der An- und Abfahrtswege,	d	0,00	0,00	#	0
060	Herrichten der Feuerwehr- und Rettungszufahrten	psch.	0,00	0,00	#	0
070	Wege wiederherstellen in den Zustand vor Beginn der Räummaßnahmen	psch.	0,00	0,00	#	0
080	Einbaumaterial zur Wegeherrichtung liefern frei Räumstelle incl. Laden und Transport auf der Räumstelle bis zu Transportentfernung von 2 km	m ³	0,00	0,00	#	0
100 820 000	Vermessung und Markierung der Räumabschnitte					
010	Vermessung und Markierung der Räumabschnitte mittels DGPS (Genauigkeit +/- 1 m), Einrichten eines Parzellengitters	psch.	0,00	0,00	#	0
020	Markieren der Räumfelder im Gelände	psch.	0,00	0,00	#	0
100 830 000	Herstellen der Sondier- und Räumfreiheit					
010	Freischneiden und Roden von Gestrüpp, Aufwuchs, Bäumen bis 11 cm Durchmesser und Unterholz zur Sondierung und Beräumung des Geländes	m ²	0,01	0,23	0,07	6
020	Bäume fällen über 11 bis 30 cm Durchmesser, einschl. roden der Wurzelstöcke, Bäume in Länge von 1 m schneiden und außerhalb des Räumgeländes in meßbaren Stapeln lagern, Förderweg bis ... km Transport des Schnittgutes bis .. km zum Ablagerungsort auf der	Stck.	0,00	0,00	#	0
030	Räumstelle	m ³	0,00	0,00	#	0
040	Laden, Transportieren und Entsorgen des Schnittgutes	m ³	0,00	0,00	#	0
050	Aufnahme von als Räumhindernis erkennbaren Abfällen, inkl. Ablagerung am Sammelpunkt, ohne Entsorgungskosten	t	77,00	179,00	131,40	5
060	Aufnahme von Schrott als Räumhindernis, Transport zum Sammelpunkt und Bildung von Haufwerken bzw. Deponierung in Containern. Die Abrechnung der Container erfolgt in einer gesonderten Position	t	0,00	0,00	#	0

100 800 000

OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
----	------	-------	---------	---------	------------	--------

100 840 000 Sondierung und Beräumung

Sondierung und Beräumung eines Testfeldes bzw. der Testfelder gemäß Vorbemerkungen von Munition, Munitionsteilen, Waffen, Waffenteilen, ferromagnetischen Steinen und Schrott bei einer durchschnittlichen Sondenleistung von 300 bis < 400 m² (pro 8-Stunden-Arbeitstag). Müssen mehrere Testfelder geräumt werden, erfolgt die Ermittlung und Abrechnung der Sondenleistung für jedes Testfeld

010	getrennt	m ²	0,00	0,00	#	0
	wie vor, jedoch Sondenleistung					
020	> 400 m ² .	m ²	0,00	0,00	#	0
	wie vor, jedoch Sondenleistung					
030	200 bis < 300 m ² .	m ²	0,00	0,00	#	0
	wie vor, jedoch Sondenleistung					
040	100 bis < 200 m ² .	m ²	0,00	0,00	#	0
	wie vor, jedoch Sondenleistung					
050	50 bis < 100 m ² .	m ²	0,00	0,00	#	0
	wie vor, jedoch Sondenleistung < 50					
060	m ² .	m ²	0,00	0,00	#	0

100 850 000 Dokumentation

Erstellung einer Dokumentation über die Menge der vorliegenden Störkörper mit Tiefenangabe für jedes Testfeld getrennt und nach folgender Einteilung: Störkörper gesamt, davon Munition (Stück), Munitionsteile (Stück), Waffen (Stück), Waffenteile (Stück), Schrott (Stück),

010	ferromagnetische Steine (Stück).	psch.	0,00	0,00	#	0
	Übernahme der in der Vorposition erfaßten Daten in Tabellen gemäß					
020	Vorbemerkungen	psch.	0,00	0,00	#	0
	Abschlußbericht, Übergabe der Nachweisdokumente für die Munition					
030	sowie der Bautagesberichte	psch.	0,00	0,00	#	0