LB-AF Nr. Leistungsbereich
100 700 000 Testfeldberäumung

100 OZ	700	000	Testfeldberäumung Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
100	740	000	Devetalles designation					
100	/10		Baustelleneinrichtung Maßnahmespezifische					
			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 Baustelle bei zuständigen Behörden	psch.	0,00	0,00	#	0
		050	anmelden Vorhalten und Einsetzen eines	psch.	21,22	189,00	90,63	29
		060	geländegängigen Fahrzeuges als Rettungsfahrzeug in Notfällen	d	0,00	0,00	#	0
			Kennzeichnung der An- und Abfahrtswege,					
		070	Herrichten der Feuerwehr- und Rettungszufahrten	psch.	0,00	0,00	#	0
			Wege wiederherstellen in den Zustand vor Beginn der	,	2,22	5,55		_
		080	Räummaßnahmen	m²	0,00	0,00	#	0
			Einbaumaterial zur Wegeherrichtung liefern frei Räumstelle incl. Laden					
		000	und Transport auf der Räumstelle bis	3	0.00	0.00		
		090	zu Transportentfernung von 2 km	m³	0,00	0,00	#	0
100	720	000						
			Vermessung und Markierung der Räumabschnitte mittels DGPS					
		010		psch.	0,00	0,00	#	0
		020	Markieren der Räumfelder im Gelände	psch.	0,00	0,00	#	0
			Vermessung Bombenverdachtspunkte / Trichter /					
		030	Verdachtsflächen	psch.	106,24	506,00	290,17	29
100	730	000	Herstellen der Sondier- und Räumfreiheit					
			Freischneiden und Roden von Gestrüpp, Aufwuchs, Bäumen bis 11					
			cm Durchmesser und Unterholz zur Sondierung und Beräumung des					
		010	Geländes	m²	0,01	0,23	0,07	6
			Bäume fällen über 11 bis 30 cm Durchmesser, einschl. roden der					
			Wurzelstöcke, Bäume in Länge von 1 m schneiden und außerhalb des					
		020	Räumgeländes in meßbaren Stapeln lagern, Förderweg bis km	Stck.	0.00	0.00	#	0
		020		SICK.	0,00	0,00	#	U
			Bäume fällen über 30 bis 70 cm Durchmesser, einschl. roden der					
			Wurzelstöcke, Bäume in Länge von 1 m schneiden und außerhalb des					
		030	Räumgeländes in meßbaren Stapeln lagern, Förderweg bis km	Stck.	0,00	0,00	#	0
			kampfmitteltechnische Untersuchung					
		040	von Wurzelstöcken und gefällten Bäumen	d	0,00	0,00	#	0
			Transport des Schnittgutes bis km zum Ablagerungsort auf der					
			Räumstelle Laden, Transportieren und Entsorgen	m³	0,00	0,00	#	0
		060	des Schnittgutes Entsorgung von Stamm- und	m³	0,00	0,00	#	0
			Kronenmaterial sowie der Wurzelstöcke					
		070	Shreddern und entsorgen	m³	0,00	0,00	#	0
			Aufnahme von als Räumhindernis erkennbaren Abfällen, inkl.					
		080	Ablagerung am Sammelpunkt, ohne Entsorgungskosten	t	77,00	179,00	131,40	5
			Aufnahme von Schrott als Räumhindernis, Transport zum					
			Sammelpunkt und Bildung von Haufwerken bzw. Deponierung in					
			Containern. Die Abrechnung der Container erfolgt in einer					
		090	gesonderten Position	t	0,00	0,00	#	0
			Baufeldfreimachung, Ortbetonfundament bewehrt und					
		100	Hindernisse abbrechen/beseitigen	m3	59,40	237,98	154,03	31
			Baufeldfreimachung,					
		110	Ortbetonfundament unbewehrt und Hindernisse abbrechen/beseitigen	m3	47,00	201,45	116,11	31
			Freischneiden von Buschwerk und Ausholzen aus dem					_
		120	Kampfmittelräumbereich	m2	0,34	11,00	5,49	29
			Buschwerk händisch aus dem Kampfmittelräumbereich entfernen					
		130	und auf Haufwerk ablegen	m3	0,90	21,12	16,96	29

100 7 OZ	700	000	Testfeldberäumung Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
	740	000	Sondierung und Beräumung	E 11111	mm (c)	max (c)	miles (e)	71120111
			Sondierung und Beräumung eines Testfeldes bzw. der Testfelder gemäß Vorbemerkungen von Munition, Munitionstellen, Waffen, Waffenteilen, ferromagnetischen Steinen und Schrott bei einer durchschnittlichen Sondenleistung von 300 bis < 400 m² (pro 8-Stunden-					
		010	Arbeitstag). Müssen mehrere Testfelder geräumt werden, erfolgt die Ermittlung und Abrechnung der Sondenleistung für jedes Testfeld getrennt	m²	0,00	0,00	#	0
			Sondierung und Beräumung eines Testfeldes bzw. der Testfelder gemäß Vorbemerkungen von Munition, Munitionsteilen, Waffen, Waffenteilen, ferromagnetischen Steinen und Schrott bei einer durchschnittlichen Sondenleistung von > 400 m² (pro 8-Stunden-Arbeitstag). Müssen mehrere					
		020	Testfelder geräumt werden, erfolgt die Ermittlung und Abrechnung der Sondenleistung für jedes Testfeld getrennt	m²	0,00	0,00	#	0
			Sondierung und Beräumung eines Testfeldes bzw. der Testfelder gemäß Vorbemerkungen von Munition, Munitionsteilen, Waffen, Waffenteilen, ferromagnetischen Steinen und Schrott bei einer durchschnittlichen Sondenleistung von 200 bis < 300 m² (pro 8-Stunden- Arbeitstag). Müssen mehrere Testfelder geräumt werden, erfolgt die Ermittlung und Abrechung der Sondenleistung für jedes Testfeld					
		030	getrennt	m²	0,00	0,00	#	0
		040	Sondierung und Beräumung eines Testfeldes bzw. der Testfelder gemäß Vorbemerkungen von Munition, Munitionsteilen, Waffen, Waffenteilen, Ferromagnetischen Steinen und Schrott bei einer durchschnittlichen Sondenleistung von 100 bis < 200 m² (pro 8-Stunden- Arbeitstag). Müssen mehrer Testfelder geräumt werden, erfolgt die Ermittlung und Abrechnung der Sondenleistung für jedes Testfeld getrennt	m²	0,00	0,00	#	0
		050	Sondierung und Beräumung eines Testfeldes bzw. der Testfelder gemäß Vorbemerkungen von Munition, Munitionstellen, Waffen, Waffenteilen, ferromagnetischen Steinen und Schrott bei einer durchschnittlichen Sondenleistung von 50 bis < 100 m² (pro 8-Stunden- Arbeitstag). Müssen mehrere Testfelder geräumt werden, erfolgt die Ermittlung und Abrechnung der Sondenleistung für jedes Testfeld getrennt	m²	0,00	0,00	#	0
			Sondierung und Beräumung eines Testfeldes bzw. der Testfelder gemäß Vorbemerkungen von Munition, Munitionsteilen, Waffen, Waffenteilen, ferromagnetischen Steinen und Schrott bei einer durchschnittlichen Sondenleistung von <50 m² (pro 8-Stunden- Arbeitstag). Müssen mehrere Testfelder geräumt werden, erfolgt die Ermittlung und Abrechnung der					
		060	Sondenleistung für jedes Testfeld getrennt	m²	0,00	0,00	#	0

100	700	000	Testfeldberäumung Text	Finh		(6)		A
OZ			rext	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
		070	Tagessatz Sondierer incl. Ausrüstung Halbtagessatz Sondierer incl.	psch.	275,38	495,23	363,92	33
		080	Ausrüstung	psch.	192,37	290,00	219,15	28
		090	Stunde Sondierer incl. Ausrüstung Tagessatz Feuerwerker incl. Ausrüstung Halbtagessatz Feuerwerker incl. Ausrüstung	h	34,42	68,31	58,21	28
		100		psch.	270,00	716,88	416,54	56
		110		psch.	217,76	295,64	246,95	27
		120	Stunde Feuerwerker incl. Ausrüstung	h	46,16	74,28	60,87	32
100	750	000	Dokumentation					
		040	Erstellung einer Dokumentation über die Menge der vorliegenden Störkörper mit Tiefenangabe für jedes Testfeld getrennt und nach folgender Einteilung: Störkörper gesamt, davon Munition (Stück), Munitionstelle (Stück), Waffen (Stück), Waffenteile (Stück), Schrott (Stück),		200			
		010	ferromagnetische Steine (Stück).	psch.	0,00	0,00	#	0
		020	Übernahme der in der Vorposition erfaßten Daten in Tabellen gemäß Vorbemerkungen	psch.	0,00	0,00	#	0
		030	Abschlussbericht, Übergabe der Nachweisdokumente für die Munition sowie der Bautagesberichte	psch.	401,02	710,84	530,62	3
100	760	000						
		010	Sondierung und Beräumung des Bereiches von Kampfstoffmunition für eine Belastung entsprechend Testfeldberäumung incl. Übergabe an das TKL. Abrechnungsgrundlage bilden die täglichen Munitionsübergabeprotokolle Sondierung und Beräumung des Bereiches von Kampfstoffmunitionsteilen und -schrott für die Belastung entsprechend Testfeldberäumung. Abrechnungsgrundlage bilden die täglichen Munitionsübergabeprotokolle bzw. Nachweise über die Stückzahlen des gefundenen Schrottes Orten und Bergen von Steinen mit ferromagnetischen Einschlüssen in Zusammenhang mit der Munitionsbergung. Belastung entsprechend Testfeldberäumung.	m²	0,00	0,00	#	0
100	770	030 040 000	Die Steine sind im zugewiesenen Randbereich auf bereits abgenommenen Flächen in meßbaren Haufen zu lagern. Transportweg bis km. Abrechnungsgrundlage ist die Stückzahl der gefundenen Steine vollständige Beräumung von Kampfstoffmunitionsvergrabungen bis 6 m Tiefe ohne Verbau, ohne Wasserhaltung, durch manuellen Aushub. Abrechnungsgrundlage ist die feste Masse	m²	0,00	0,00	#	0
		010	Bestandsplan	psch.	0,00	0,00	#	0