

LB-AF Nr.		Leistungsbereich					
210 400 000		Rodungsarbeiten, Schutzmaßnahmen für Pflanzen					
OZ		Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
210	410	000					
		Stauden und Sträucher schneiden und roden Freischneiden des Geländes um Bohransatzpunkte herum,					
		010 Herstellung einer Zufahrt	Std.	50,00	110,00	78,09	8
		020 Bewuchs roden und entsorgen (keine Baumfällarbeiten)	m ²	0,05	55,00	2,19	138
		030 Gras- / Krautbewuchs, Hochstauden (bis 2 m Höhe) roden, zerkleinern und entsorgen; Wurzelwerk verbleibt im Boden	m ²	0,06	14,57	1,75	78
		031 Gras- / Krautbewuchs, Hochstauden (bis 2 m Höhe) roden, zerkleinern und entsorgen ;Wurzelwerk verbleibt im Boden	psch.	100,00	4348,82	1169,67	16
		040 Gras- / Krautbewuchs, Hochstauden (bis 2 m Höhe) roden, zerkleinern und entsorgen; inkl. Wurzelwerk und Wurzelstöcke	m ²	0,30	6,16	2,22	28
		041 Gras- / Krautbewuchs, Hochstauden (bis 2 m Höhe) roden, zerkleinern und entsorgen; inkl. Wurzelwerk und Wurzelstöcke	psch.	75,00	4443,83	1193,47	17
		050 Sträucher roden inkl. Wurzelwerk, abtransportieren, entsorgen	Stck.	0,87	263,30	24,25	85
		051 Sträucher roden inkl. Wurzelwerk, abtransportieren, entsorgen: Höhe < 100 cm	Stck.	0,87	90,34	13,57	29
		052 Sträucher roden inkl. Wurzelwerk, abtransportieren, entsorgen: Höhe 100-200 cm	Stck.	5,11	94,79	26,64	22
		053 Sträucher roden inkl. Wurzelwerk, abtransportieren, entsorgen: Höhe > 200 cm	Stck.	6,85	263,30	39,60	38
		054 Sträucher roden, abtransportieren, entsorgen: Höhe < 100 cm	m ²	5,00	5,81	5,41	2
		055 Sträucher roden, abtransportieren, entsorgen: Höhe 100-200 cm	m ²	14,00	16,00	15,00	3
		056 Sträucher roden, abtransportieren, entsorgen: Höhe > 200 cm	m ²	23,00	30,00	26,50	2

210 420 000 Fällarbeiten

Geschlossenen Gehölzbestand fällen
(Wuchshöhe bis 20 m), Wurzelstöcke
verbleiben im Boden, inkl.

010	Abtransport des Materials	m ²	1,60	49,80	14,63	14
020	Bäume fällen; Wurzelstock roden, zerkleinern, abtransportieren, Stammdurchmesser unspezifisch wie vor, Stammdurchmesser: 0,1-0,3	Stck.	10,36	600,00	106,06	74
021	m wie vor, Stammdurchmesser: 0,3-0,5	Stck.	1,01	311,82	40,43	122
022	m wie vor, Stammdurchmesser: 0,5-1,0	Stck.	16,31	623,63	83,54	119
023	m wie vor, Stammdurchmesser: 1,0-2,0	Stck.	18,93	968,90	119,91	77
024	m	Stck.	53,86	1311,46	365,82	34
025	Bäume fällen; Wurzelstock roden, zerkleinern, abtransportieren: Stammdurchmesser: 2,0-6,0 m	Stck.	442,40	1850,00	756,96	5
030	Bäume fällen, zerleinern, abtransportieren, Baufeld freimachen: Stammdurchmesser: <=	Stck.	0,01	75,00	25,20	25
031	0,5 m Bäume fällen, zerleinern, abtransportieren, Baufeld freimachen: Stammdurchmesser: >	Stck.	10,00	120,00	50,01	18

210 430 000 Rodungsarbeiten

010	Wurzelstock roden und häckseln	Stck.	0,01	1305,00	21,48	55
020	Wurzelstock roden und entsorgen: Stammdurchmesser: 0,10 m bis 0,30	Stck.	5,00	687,50	36,81	65
021	m wie vor, Stammdurchmesser: 0,30 m bis 0,60 m	Stck.	7,19	433,29	50,11	109
022	m wie vor, Stammdurchmesser: 0,60 m bis 0,90 m	Stck.	12,00	240,00	90,99	35
030	Wurzelstöcke während des Aushubes roden, verladen, transportieren und entsorgen	m ²	0,64	49,80	17,04	10
031	Wurzelstöcke während des Aushubes roden, verladen, transportieren und entsorgen	Stck.	5,00	15,00	8,75	4
040	Aussortieren von Wurzelwerk	t	2,61	92,20	39,97	19

210	440	000	Schutzmaßnahmen Bäume umpflanzen und im Baustellenbereich seitlich einschlagen, nach Abschluß der Bauarbeiten wieder fachgerecht						
		010	einpflanzen	Stck.	20,36	462,84	188,48		11
		020	Beschädigte / störende Äste absägen inkl. Wundabschluss und Entsorgung des Materials	Stck.	46,50	191,76	113,87		6
		030	Schutzzaun für Vegetationsflächen; PE	m	3,75	22,19	10,16		7
		040	Stammschutz für Bäume nach DIN 18920	m	3,00	38,40	16,82		9
		050	Stammschutz für Bäume nach DIN 18920, Durchmesser unspezifisch	Stck.	10,00	388,27	95,32		99
		051	wie vor, Durchmesser: d < 10 cm	Stck.	15,34	118,68	64,23		18
		052	wie vor, Durchmesser: d > 10 cm	Stck.	15,34	315,98	102,64		83
		060	Schutz des Wurzelbereichs nach DIN 18920 (Rollkies + Bohlenlage) Wurzelvorhang nach DIN 18920 erstellen einschl. aller Materialien	m ²	8,50	54,00	20,85		16
		070	und Rückbau	lfm	93,00	164,37	128,03		5