

RW/821/2021/3092/4961/4

Lot 4

Unverbindliche Angaben / informations sans engagement : Wipfelbruch / bris de cime : 14 - 18 % der Stämme / des grumes Fäule / pourriture : 7-11 % der Stämme (Schäl-, Ernteschäden und Stockfäule / dégâts d?écorcements, dégâts d? exploitation et pourriture de c?ur) Splitter / mitraille : wenig / peu Durchschnittliche Rückeentfernung : 375 Meter Distance moyenne de débardage : 375 mètres Geländeverhältnisse / conditions topographiques : Plateau : 9 % des Volumens / du volume leichter Hang / pente légère : 91 % des Volumens / du volume Hang / pente : 0 % Steilhang / forte pente : 0 % Rückegassen vorhanden / layons de débardage existante - Abstand / distance 40m Die ?Besonderen Bestimmungen bezüglich der Holzernte? im Anhang finden Anwendung auf das gesamte Los / Les « Clauses spéciales pour l'exploitation des bois » sont d?application - voir annexe Volumen laut Tabelle mit einer Eingangsgrösse / volume selon tableau à une entrée : Tabelle/colonne 1 : 784 m³ (= + 2,5 %)

Nombre d'arbres total	710	
Volume grumes	809,420	m³
Volume houppiers	0,000	m³
Volume total	809,420	m³
Cube moyen	1 140	dm³
Circonférence moyenne	102,239	cm
Surface de coupe	12,739	ha
Contact	VLIEGEN François, 0479/86.37.59	
Triage	Triage De Weisser Stein	
Propriétaire	Büllingen/Bullange Gem/Cne	
Lieu(x)-dit(s)	ALTSANG	
Vente	Vente communale de Büllingen/Bullange Vendredi 19 novembre 2021 à 18:00 Adresse non fournie	
TVA	2 %	
Certification PEFC	Oui	

	Epicéa Amélioration Normal Normal		Epicéa Amélioration Elagué Grande Hauteur Normal		Douglas Amélioration Normal Normal	
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
45	3		-		-	
55	9		-		-	
		2,738				
65	42		-		-	
		15,797				
75	72		-		-	
85	126		1		-	
		124,261		0,665		
95	127		2		-	
105	109		1		1	
115	69		-		-	
		326,229		2,722		1,074
125	50		1		-	
135	30		-		-	
145	20		-		-	
		187,667		1,484		
155	15		-		-	
165	18		-		-	
175	6		-		-	
		114,538				
185	4		-		-	
195	4		-		-	
		32,245				
Total grumes	704	803,475	5	4,871	1	1,074
Houppiers/Taillis	-		-		-	