

Polter-ID: 2017-WB1-011

Koordinaten	52°12'10"N, 12°50'46"O	52.20291, 12.84613
-------------	------------------------	--------------------

Registriert am: 17-1-2017
 Vermessen am: 19-1-2017
 Verkäufer (Betrieb): Polterprofil
 Käufer:
 Holzart: Ki
 Sorte: Ndh LAS
 Sortimentslänge: 4,00m
 Polterbreite: 16,70m
Frontfläche: 25,25m²
 Rückseite: nicht gemessen
 Stückzahl Polter: 331 davon 10 Unterlagen
 Unterlagen (Stück): 2,46Fm (10)
 Ausschuss (Stück): 0,00Fm (0)
 Notiz Anmelder: Testmessung
 Notiz Vermesser: 331Stück+10U

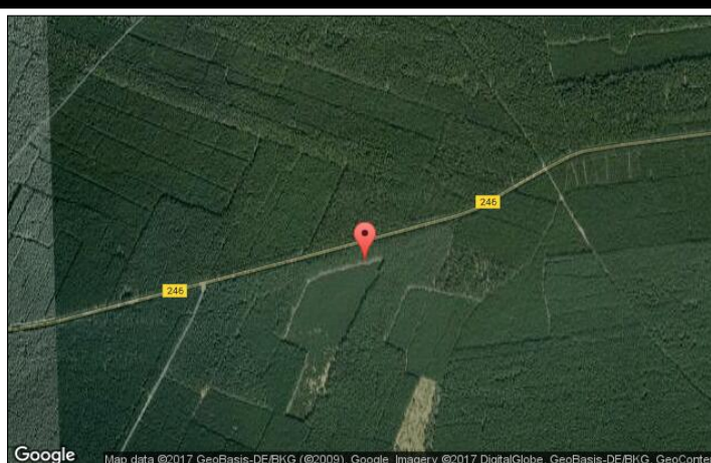
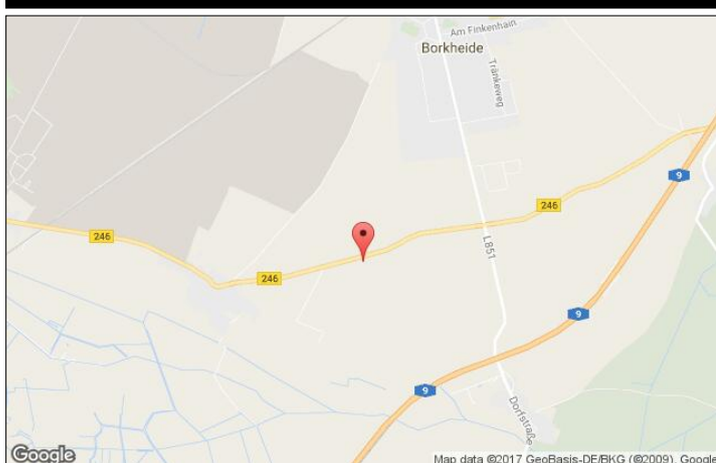
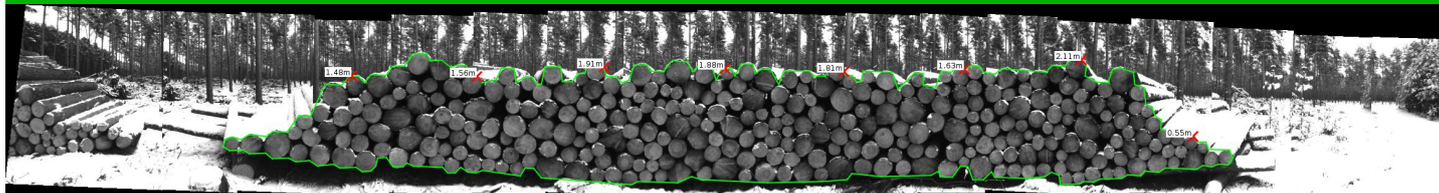
Gebindevolumen: 101,00m³ [(Frontfläche+Rückseite)/2 * Poltertiefe]
 Rm m.R. brutto: 104,97m³ inkl. Unterlagen

Raumübermaßabzug	0%	2%	4%
Raumübermaß RÜ (Rm)	0,00	2,10	4,20
Rm m.R. netto	104,97	102,87	100,77
Umrechnung Rm-Fm	0,60	0,60	0,60
Fm o.R. umgerechnet	62,98	61,72	60,46
Polterdichte sScale (%)	62		
Fm o.R. sScale o. RÜ-Abzug	65,08		

mittl. Stirnflächendurchmesser o.R.: 0,28m

	Stück	%	Fm o.R. brutto
StKl 1a	0	0,0	0,00
StKl 1b	22	6,6	1,84
StKl 2a	112	33,8	14,61
StKl 2b	97	29,3	18,49
StKl 3a	64	19,3	16,58
StKl 3b	27	8,2	9,36
StKl 4a	9	2,7	4,19
StKl 4b	0	0,0	0,00
>= 50	0	0,0	0,00
Summe	331	100,0	65,08

Kontrollhöhen im Abstand vom linken Polygonrand bei 2m=1,48m, 4m=1,56m, 6m=1,91m, 8m=1,88m, 10m=1,81m



Grün dargestellte Daten und Bildschirmbereiche sind konformitätsbewertet und stellen relevante Daten nach dem Mess- und Eichgesetz dar. Für die Ermittlung des zu zahlenden Preises zwischen den Wirtschaftsakteuren sind die vom Messgerät bereitgestellten Informationen und Daten zu verwenden, die grün dargestellt sind.