

DekaData Holzerfassung auf Tablet PC's

Die Rundholzerfassung auf Tablet PC's bietet folgende Vorteile.

- gut lesbare, sehr übersichtliche Erfassungsmasken
- für jede Erfassungsart eigens abgestimmte Eingabefelder
- alle Windowsfähigen Programme sind vor Ort verfügbar
- GPS Koordinaten sind auf den hinterlegten Karten sofort überprüfbar

Hauptauswahl

Formularansicht

Los	Losbeschreibung	Aufnahmeart	Fm	Stück	Rm	Käufer	Kategorie
1	Lä Langholz	Stammholz	5,03	7	0,00	(218) Bauer	Waldmass
2	Fi ABS 5,10/4,10	Fixlängen	6,45	46	0,00	(462) Baum	Waldmass
3	Fi ISK (Brennholz)	Brennholz	5,25	0	7,50		Waldmass
gesamt			16,73	53	7,50		

Datensatz: 1 von 3 | Kein Filter | Suchen

Die Einstiegsmaske der Rundholzerfassung zeigt die aktuelle Holzliste inklusive der vorhandenen Lose an. Zur schnellen Auswahl können die Nummernbücher auch in tabellarischer Form dargestellt werden. Neuanlage, löschen, ändern und navigieren durch Nummernbücher erfolgt über Windows übliche, leicht merkbare Navigationssymbole.

Alle notwendigen Stammdaten wie Holzarten, Sorten, Güten, Käufer, Unternehmer, Waldorte usw. werden selbstverständlich per Knopfdruck aus Euroforst übernommen.

Installierte Karten wie TOP50, WIP-Mobil oder GeoMail können aus der Anwendung direkt gestartet werden.

Neues Los anlegen

frmNeuesLos - TPC Holzerfassung

Start Erstellen Externe Daten Datenbanktools

Los ändern **3** zu Holzliste **1000**

Losbeschreibung **FI ISK (Brennholz)**

Datum **10.03.2014**

Kategorie **Waldmass**

Nutzungsart **EN**

Kalamität **-**

Käufer **-**

Unternehmer **Meier**

Rückung **Meier**

Rotte **-**

bereitstellen **Ja**

Bemerkung **-**

Erfassungsart

- Stammholz
- Schätzmenge
- Fixlängen
- Fixlängen-Schätzmaß
- Papierholz
- Brennholz / Energieholz
- Stichprobe

1 2 3
4 5 6
7 8 9
0 . ←
Enter

speichern
abbrechen

Navigationbereich

Formularansicht Num

Start TabletPC TPC_Erfassung_Info... Bildschirmauflösung TPC Holzerfassung ... DE 15:52

Vorbelegung von relevanten Daten für neue Lose

Stammdaten - TPC Holzerfassung

Start Erstellen Externe Daten Datenbanktools

Vorbelegung **Brennholz**

Kategorie **Waldmass**

Baumart **Bu**

Sorte **IL**

Qualität **INLG**

Länge **1,00**

Messpunkte **1,00**

handgesetzt Faktor **0,94**

maschinengesetzt Faktor **0,96**

Einheit **Rm**

Umrechnungsfaktor **0,70**

bereitstellen **Ja**

Navigationbereich

Formularansicht Num Filtered

Start TabletPC TPC_Erfassung_Info... Bildschirmauflösung TPC Holzerfassung ... DE 15:52

Erfassungsmaske Stammholz

Nummer	Holzart	Rinde	Sorte	Güte	Länge	Durch	RiAb	StKI	Stck	Fmtr	KlSt	Polter	Bemerkung zum Stamm
1243	Ki	ue	L	B	0,0	0	0	3a	1	0,00	0	1	
1242	Ki	ue	L	B	5,0	33	0	3a	1	0,43	0	1	
1241	Ki	ue	L	B	5,0	55	0	5	1	1,19	0	1	
1240	Ki	ue	L	B	12,0	40	0	4	1	1,51	0	1	
1239	Ki	ue	L	B	5,0	33	0	3a	1	0,43	0	1	
1238	Ki	ue	L	B	5,0	33	0	3a	1	0,43	0	1	
1237	Ki	ue	L	B	12,0	33	0	3a	1	1,03	0	1	
1236	Ki	ue	L	B	9,0	23	0	2a	1	0,37	0	1	
1235	Ki	ue	L	B	9,0	23	0	2a	1	0,37	0	1	
1234	Ki	ue	L	SLB	9,0	33	0	3a	1	0,77	0	1	

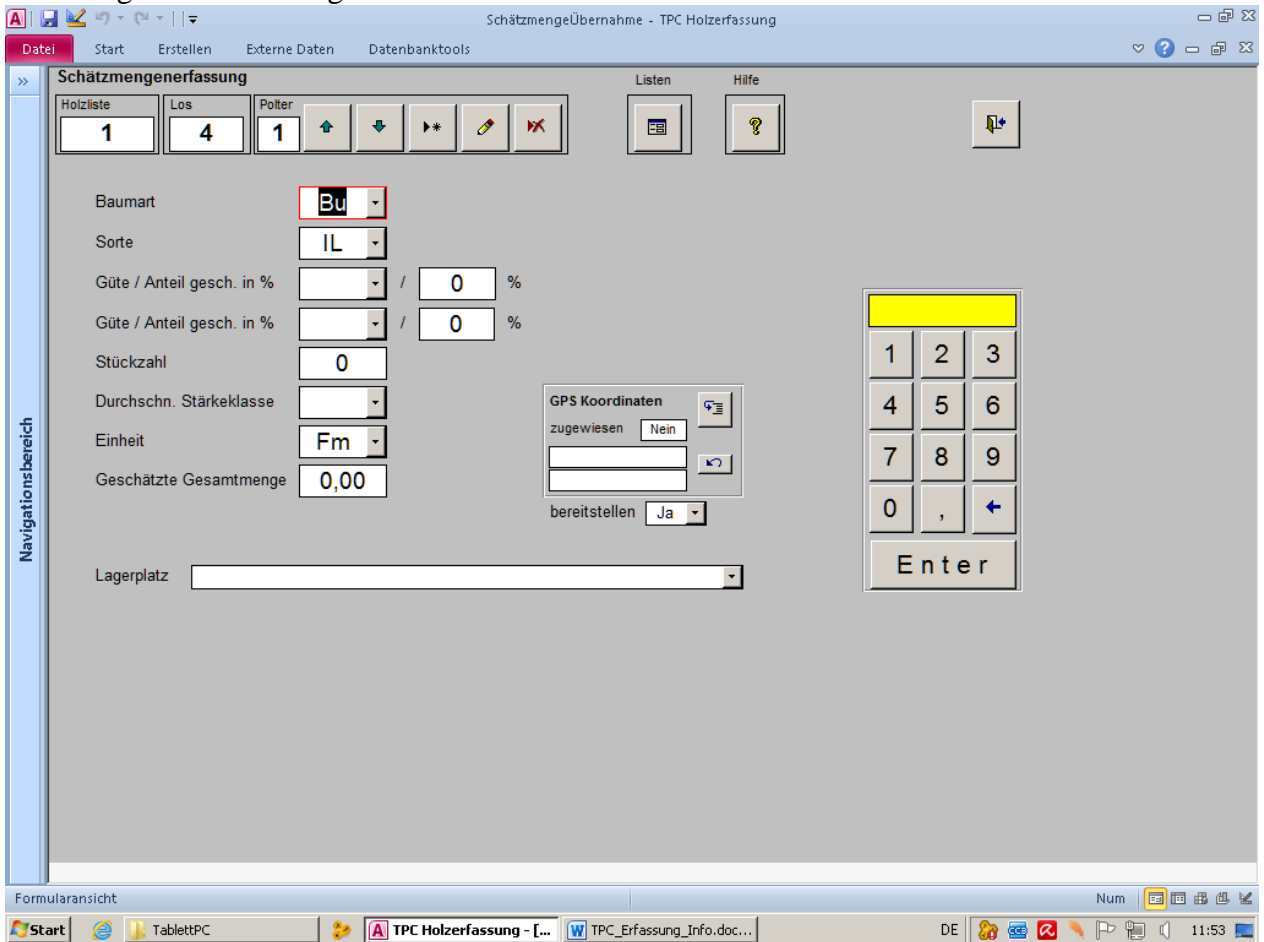
Stammdaten werden in Abhängigkeit des aktiven Eingabefeldes eingeblendet und können elegant übernommen werden.

Die nachträgliche Korrektur bereits erfasster Stämme ist einfach und übersichtlich.

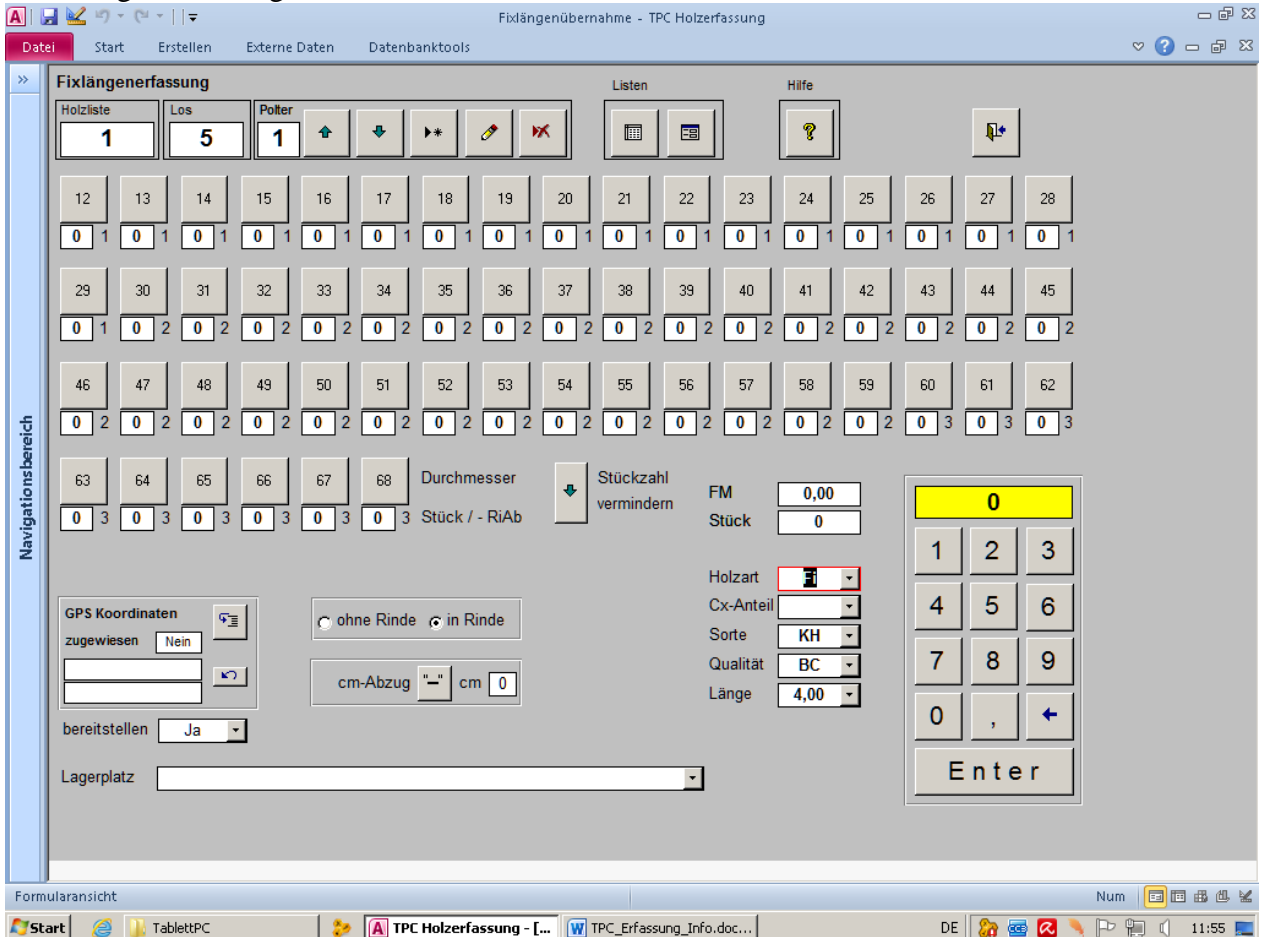
Zu jedem Polter bzw. Stamm kann der vorgelegte Käufer, Unternehmer usw. individuell geändert werden.

Das Drucken von Holzlisten, Zusammenstellung und Kaufverträgen ist möglich.

Erfassungsart Schätzmenge



Erfassungsart Fixlängen



Erfassungsart Fixlängen Schätzmenge

FixlängenSchätzmengeÜbernahme - TPC Holzerfassung

Start Erstellen Externe Daten Datenbanktools

Fixlängen Schätzmenge Listen

Holzliste **1** Los **6** Polter **1** ↑ ↓ ↗ ✎ ✖

Messpunkt **1** Höhe in cm **0**

1	6	11	16	21
2	7	12	17	22
3	8	13	18	23
4	9	14	19	24
5	10	15	20	25

Top 50 Koordinaten zugewiesen Nein

bereitstellen Ja

Lagerplatz

Holzart **Ei** Sorte **ABS** Qualität **AB** Kalamität **-** Messpunkte (m) **2,0**

Polterl. gem. **0,00** m Stück **0** Polterlänge **1** m X Holzlänge **3,60** m X Faktor **0,60** X Ø - Höhe **0,00** (m) = Fm **0,00**

Formularansicht Num

Start TabletPC TPC Holzerfassung - ... TPC_Erfassung_Info.doc... DE 11:56

Erfassungsart Papierholz

PapierholzÜbernahme - TPC Holzerfassung

Start Erstellen Externe Daten Datenbanktools

Papierholzerfassung Listen Hilfe

Holzliste **1** Los **7** Polter **1** ↑ ↓ ↗ ✎ ✖

Höhe in cm			Messpunkte			Höhe in cm		
Nr	vorne	hinten	Nr	vorne	hinten	Nr	vorne	hinten
1	0	0	21	0	0	41,00		
2	0	0	22	0	0	43,00		
3	0	0	23	0	0	45,00		
4	0	0	24	0	0	47,00		
5	0	0	25	0	0	49,00		
6	0	0	26	0	0	51,00		
7	0	0	27	0	0	53,00		
8	0	0	28	0	0	55,00		
9	0	0	29	0	0	57,00		
10	0	0	30	0	0	59,00		
11	0	0						
12	0	0						
13	0	0						
14	0	0						
15	0	0						
16	0	0						
17	0	0						
18	0	0						
19	0	0						
20	0	0						

Messpunkt **v 1** Höhe in cm **0**

Holzart **Fi** Sorte **IS** Qualität **CD** IF - % **0** Kalamität **-**

handgesetzt maschinengesetzt

Sektionslänge **2,0** (m) Poltertiefe **1,00** (m) Reduktionsfaktor **0,94**

Restlänge (m) **0,00** Ø - Höhe **0,00**

Polterlänge ermittelt (m) **1,00** Polterl. gemessen (m) **0,00**

Raummeter **0,00** Umrechnungsfaktor **0,70** Festmeter **0,00**

Top 50 Koordinaten zugewiesen Nein

Formularansicht Num

Start TabletPC TPC Holzerfassung - ... TPC_Erfassung_Info.doc... DE 11:57

Erfassungsart Brennholz Energieholz

BrennholzÜbernahme - TPC Holzerfassung

Start Erstellen Externe Daten Datenbanktools

Brennholz / Energieholz

Holzliste: 1 Los: 8 Potler: 1

Messpunkt: 1 Höhe in cm: 0

1	0	6	0	11	0	16	0	21	0
2	0	7	0	12	0	17	0	22	0
3	0	8	0	13	0	18	0	23	0
4	0	9	0	14	0	19	0	24	0
5	0	10	0	15	0	20	0	25	0

Holzart: Fi Sorte: IS Qualität: BC Kalamität: - Messpunkte (m): 2,0

handgesetzt: maschinengesetzt:

GPS Koordinaten: zugewiesen: Nein

bereitstellen: Ja

Polterl. gem.: 0,00 m Polterlänge: 1,00 m Holzlänge: 3,60 m Faktor: 0,94 Ø - Höhe: 0,00 m Menge: 0,00 Einheit: Rm

Lagerplatz:

UF: 0,00 Fm: 0,00

Formularansicht Num

Start TabletPC TPC Holzerfassung - [...] TPC_Erfassung_Info.doc... DE 12:03

Zusätzlich zur Sektions- Raummaßfassung kann auch eine beliebige Menge mit frei wählbarer Einheit erfasst werden