



On-Site Survey ist ein flexibles Bestandserfassungssystem das sich in vielen Projekten bewährt hat.

On-Site Survey erfasst Geometrien, Sachdaten und Multimediainformationen von Gebäuden.

Intelligente Zeichen- und Messfunktionen erlauben eine schnelle Arbeit. Grundrisse werden skizziert und gemessen sowie mit Fenstern, Türen, Heizkörpern, Wänden, Wandvorlagen, Stützen, Unterzügen und Podesten vervollständigt.

Nach jedem Bearbeitungsschritt wird die 3D-Vorschau aktualisiert und stellt die erfasste Raumsituation dar.

Diese einfache Arbeitsweise liefert ausgezeichnete Ergebnisse.

On-Site Survey unterstützt das Aufmass von Dachräumen, Dachgauben und Treppen. Auf Wunsch werden alle Flächen nach den Regeln der WoFIV ausgewertet.

* Wohnflächenverordnung

On-Site Survey arbeitet auf Personalcomputern, Notebooks, Netbooks und Tablet PCs.

Auf Tablet PCs wird die Stiftbedienung, Handschriftenerkennung und Anfertigung professioneller Skizzen unterstützt. Auf Netbooks mit Touchscreen/Multitouchscreen wird zusätzlich die Fingerbedienung unterstützt.

Auf allen Geräten mit Bluetooth Modul steht die kabellose Übernahme von Messwerten von Handlasern mit Bluetooth-Schnittstelle zur Verfügung. Die Lasersteuerung unterstützt alle Leica DISTO Laser mit Bluetooth Schnitt-

ASUS EeePC
1018P



Aufmaßsystem

Ortlieb
Vierpunkt
Tragegurt

Leica
DISTO
D3a BT

stelle, inkl. der neuen Modelle D8 und D3a BT.

Die akustische Kontrolle der Eingaben erfolgt durch die integrierte Sprachausgabe.

On-Site Survey verfügt über eine integrierte Sachdatenerfassung für die schnelle und sichere Erfassung von Objektausstattungen in Facility Management Projekten.

Mit Hilfe des Vorlagendesigners werden typisierte Erfassungsvorlagen für Räume und Raumelemente erstellt. Vor Ort werden diese Erfassungsvorlagen mit Sachdaten gefüllt.

On-Site Survey exportiert die erfassten Sachdaten in Excel Tabellen.

On-Site Survey erzeugt auf der Grundlage der Grundrisse Raumbücher, Messwertprotokolle, Dokumentationen und Sachdaten-Auswertungen zum Ausdrucken oder zur Weiterbearbeitung.

On-Site Survey exportiert maßhaltige und maßstäbliche Grundrisse an beliebige CAD Programme über das DXF Format. Für folgende CAD Systeme stehen komfortable und leistungsfähige 2D und 3D Direktschnittstellen zur Verfügung:

- ▶ Allplan von Nemetschek*
- ▶ AutoCAD von Autodesk
- ▶ -isb cad- von GLASER**

* exklusiv bei Nemetschek AG, München

**exklusiv bei Glaser, Wennigsen

On-Site Survey steuert zur multimedialen Bestandsdokumentation alle Direct-Show-fähigen Webkameras und erlaubt die komfortable Aufzeichnung gesprochener Kommentare, digitaler Fotos und Videos.

Systemvoraussetzungen

- ▶ PC, Notebook, Tablet PC, Netbook
- ▶ Betriebssystem: Microsoft Windows XP/Vista/7
- ▶ Installation: CD-ROM-Laufwerk
- ▶ Festplattenkapazität: 250 MB freie Kapazität
- ▶ Bildschirm: 800x600 Bildpunkte
- ▶ Prozessor: ab 400 MHz Pentium
- ▶ Hauptspeicher: ab 512 MB RAM