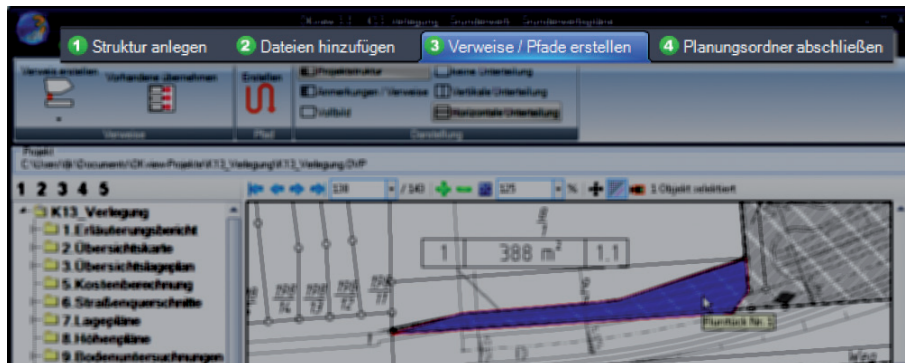




**OKview**



**Digitaler Planungsordner 3.0**



Wenn OKview ins Spiel kommt, ist es immer schon höchste Eisenbahn: Das Projekt ist im Prinzip fertig und muss jetzt nur noch kurz als Digitaler Planungsordner aufbereitet werden. So eine Arbeit macht man nicht alle Tage, außerdem muss die Honorarordnung erst noch erfunden werden, auf der eine Position „Planungsordner erstellen“ vorhanden ist. Deshalb sollte ein Digitaler Planungsordner schnell zu erlernen, *just-in-time* zu erstellen, leicht zu ändern und robust zu handhaben sein. Mit OKview erstellen Sie in vier einfachen Schritten einen zuverlässigen Planungsordner: einfach, vorschriftsgerecht, ISO-konform.

**Leicht zu erlernen und zu ändern, robust in der Handhabung**

**Digitaler Planungsordner nach ISO 32000**

**Zur Ansicht und Bearbeitung keine weiteren Programme notwendig**

**Messen von Längen, Abständen und Flächen – metrisch oder imperial**

**Erstellen und Austauschen von Anmerkungen**

**Sicherheit durch 128-Bit-Verschlüsselung**

**Funktionsband (Ribbon) wie in Windows 7 und Office 2010**

**Definierbare Zugriffsrechte durch passwortgeschützte Benutzerkonten**

**Automatische Gestaltung von CD-Hülle und Label aus den Projektdaten**

**Keine Installation oder Veränderung des Betriebssystems, keine Registrierung**

**Oberfläche wahlweise deutsch oder englisch – im Programm umschaltbar**

### **1 Schritt 1: Struktur anlegen**

Nach dem Öffnen von OKview klicken Sie im Start-Assistenten auf „Neu“ und wählen eine der vorhandenen Strukturvorlagen aus: RE mit Varianten, länderspezifische Vorlagen. Jetzt noch einen Dateinamen vergeben und schon steht die Projektstruktur. Um sich die weitere Arbeit zu erleichtern, klicken Sie abschließend auf „Ordner erstellen“, und die Ordnerstruktur wird als Container auf Ihrer Festplatte gespeichert.

### **2 Schritt 2: Dateien hinzufügen**

Da Sie bei Schritt 1 bereits einen Projekt-Container angelegt haben, füllen Sie jetzt einfach die Ordner und Unterordner mit den entsprechenden PDF-Dateien: Erläuterungsbericht, Übersichtskarte ... Die Dateien liegen nicht im PDF-Format vor? Einfach mit dem Adobe PDF-Drucker als PDF-Datei „drucken“. Sie haben kein Adobe Acrobat? Kein Problem, der FreePDF-Drucker befindet sich auf der Installations-CD und wird auf Wunsch mit installiert.

### **3 Schritt 3: Verweise erstellen**

Natürlich wollen Sie sich selbst bei der Präsentation Ihres Projektes und Ihrem Auftraggeber beim Navigieren durch den fertigen Planungsordner die Arbeit leichter machen und erstellen sinnvolle Verweise,

die der Benutzer per Mausklick anspringen kann. Verweise erstellen ist eine Paradisziplin von OKview: Alle Verweise sind automatisch bidirektional (ein Verweis von A nach B funktioniert auch von B nach A), 1:n-Verweise sind möglich, z. B. von einem Eigentümer zu all seinen Flurstücken. Verweisart und -ziel können polygonal angelegt werden. Verweise auf externe Dateien (Vorher-Nachher-Bilder, Videos, Internetseiten) sind möglich, bestehende Verweise (z. B. Inhaltsverzeichnisse in Erläuterungsberichten) können per Knopfdruck übernommen werden. Auch Pfade (Folgen von Verweisen) sind möglich.

### **Schritt 4: Planungsordner abschließen**

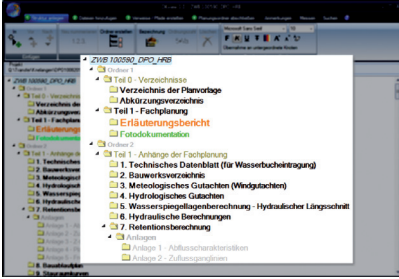
**4** Sobald Sie auf diese Multifunktionsleiste (*Ribbon*) wechseln, findet eine automatische Prüfung Ihres Projektes statt: Benutzer, Dateien, externe Dokumente. Ergebnisse werden gleich am Bildschirm protokolliert. Wenn dort keine Fehler auftauchen, sind Sie nur noch einen Mausklick vom Digitalen Planungsordner entfernt: Einfach auf „Planungsordner erzeugen“ klicken und die erzeugten Dateien auf CD-ROM brennen oder auf einem USB-Stick speichern. Auf Wunsch werden per Knopfdruck aus den Projektdaten CD-Label, CD-Hüllen oder DVD-Hüllen gestaltet. Ein ausführliches Protokoll dokumentiert die Funktion aller Bestandteile des Planungsordners.

# Digitaler Planungsordner 3.0



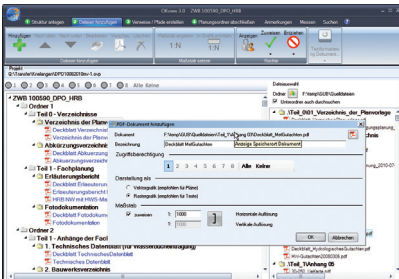
## Das Autorensystem im Detail

### 1 Struktur anlegen



- RE-Vorlagen mit Varianten und länderspezifische Vorlagen werden mitgeliefert.
- Vorlagen können angepasst, erweitert und als neue Vorlage abgespeichert werden.
- Jeder Ordner kann auf Wunsch individuell nummeriert werden.
- Die Sprache des Planungsordners kann individuell auf Deutsch oder Englisch eingestellt werden.
- Die Maßeinheiten des Planungsordners können – unabhängig von der Spracheinstellung – als „metrisch“ oder „imperial“ eingestellt werden.

### 2 Dateien hinzufügen

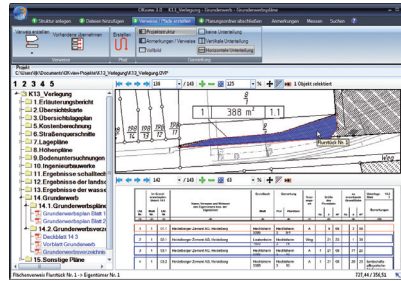


- Dateien können per *Drag & Drop* dem Planungsordner hinzugefügt werden.
- Die Namen der Dateien im Baum können frei gewählt werden.
- Bei entsprechender Namensgebung wird der Maßstab automatisch aus den Dateinamen eruiert.
- Maßstäbe können individuell zugewiesen werden.
- Bei unbekanntem Maßstab kann der Maßstab durch Abgreifen einer Strecke mit bekannter Länge aus dem Plan abgegriffen werden.

### Mit dem Viewer können Sie komfortabel

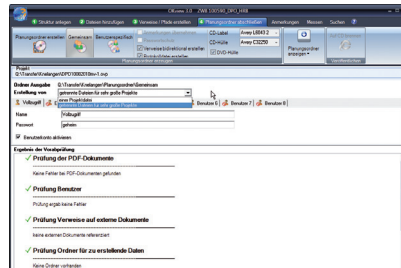
- durch den Planungsordner navigieren,
- Inhalte per Volltextsuche finden,
- Strecken und Flächen messen,
- Anmerkungen und Notizen erstellen,
- maßstabgerechte Ausschnitte drucken,
- Teile des Planungsordners als PDF-Datei an Dritte weitergeben
- und vieles mehr.

### 3 Verweise erstellen



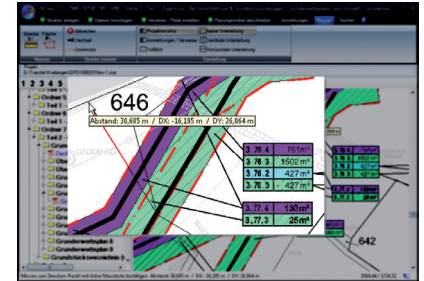
- Jeder Planungsordner kann mit beliebig vielen Verweisen versehen werden.
- Alle Verweise werden automatisch bidirektional angelegt, das heißt, ein Verweis von A nach B funktioniert automatisch auch als Verweis von B nach A.
- Es können nicht nur 1:1-Verweise, sondern auch Mehrfach-Verweise (1:n) angelegt werden, z. B. von einem Besitzer zu all seinen Flurstücken.
- Start- und Zielbereich von Verweisen können als freies Polygon definiert werden. Damit können Sie z. B. eine Erwerbsfläche genau als Verweis abbilden.
- Verweise können mit Konturen und Farbflächen versehen werden, auf Wunsch transparent.
- Es sind Verweise auf externe Dokumente, z. B. Fotos, Videos oder auf Internet-Seiten möglich.

### 4 Planungsordner abschließen



- Es findet eine automatische Prüfung des Planungsordners statt. Dabei werden das Vorhandensein aller Quelldokumente, die richtige Konfiguration der Benutzerkonten und die Existenz externer Dokumente überprüft.
- Optional wird ein ausführliches Protokoll als TXT-, PDF- oder CSV-Datei ausgegeben, mit dem Sie das Funktionieren aller Dokumente und Verknüpfungen abgesichert nachweisen können.
- Es kann hier nochmals gewählt werden, ob ein gemeinsamer Planungsordner für alle Benutzer oder ein eigener Planungsordner für jeden Benutzer erzeugt werden soll.
- Über den Benutzer „Archiv“ wird eine CD mit allen Quelldateien erstellt.
- Aus den Projektdaten werden automatisch CD-Label, CD-Hüllen oder DVD-Hüllen gestaltet.

## Messen von Strecken und Flächen

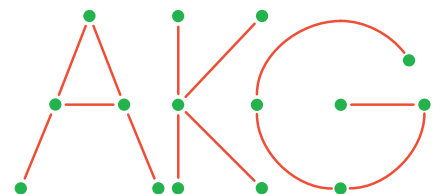


- In jedem mit einem Maßstab versehenen Dokument des Planungsordners können beliebige Strecken und Flächen gemessen werden.
  - Das Strecken-Messwerkzeug misst sternförmig von einem festen Startpunkt beliebige Entfernungen.
  - Das Flächen-Messwerkzeug misst Umfang und Fläche beliebiger Polygone, die automatisch geschlossen werden.
  - Aus den Messergebnissen können per Mausclick Anmerkungen erstellt werden, die bereits die Messergebnisse im Text enthalten.
- Volltextsuche**
- Die Volltextsuche durchsucht den gesamten Planungsordner und markiert die Fundstellen im Text.
- Kostenlos: Viewer auf CD / USB-Stick**
- Es wird ein leistungsfähiger Viewer für den Planungsordner mit auf die CD gebrannt, der kostenlos weitergegeben werden darf.

### Systemvoraussetzungen

- Windows 7 Ultimate/Professional 64 Bit / 32 Bit) oder
- Windows Vista (Business/Enterprise/Ultimate) 32 Bit oder
- Windows XP SP 4 mit .NET 2.0\* und Windows Installer 3.1\* (\* wird bei Bedarf automatisch nachinstalliert)
- Adobe Acrobat nicht erforderlich
- CD-/DVD-Brenner/Brennsoftware oder Speichermedium wie z. B. USB-Stick

**Kostenfreie Testversion auf:**  
[www.akgsoftware.de](http://www.akgsoftware.de) > Produkte > Testversionen



**AKG Software Consulting GmbH**

**Umlandstraße 12**

**D-79423 Heitersheim**

Telefon **(0 76 34) 56 12-0**

Telefax **(0 76 34) 56 12-300**

E-Mail [info@akgsoftware.de](mailto:info@akgsoftware.de)

Internet [www.akgsoftware.de](http://www.akgsoftware.de)

AKG Software®, OKview®, VESTRA®, KOSTRA®, GE/Office® und WEGWEIS® sind eingetragene Marken der AKG Software Consulting GmbH.