

## PLAN-BOX.COM – BAUPROJEKTRAUM® FUNKTIONSBESCHREIBUNG

plan-box ist eine webbasierende Software. Der Einsatz von plan-box erfordert keine Installationen.

- Plan- und Dokumentenverwaltung mit individueller und projektbezogener Ablagestruktur, mandantenfähig
- Plan- und Dokumentenverwaltung nach KBOB BWD13/16 (individuell veränderbar )
- selbstständige Bearbeitung der Strukturen durch Administrator
- flexible Ergänzungsmöglichkeiten im laufenden Betrieb
- Projektterminierung nach der SIA-Norm 112 (Bauphasen)
- Import von Bestands- und Teilnehmerdaten
- Persönliche Benutzerkennungen, unbeschränkte Teilnehmerzahl pro beteiligter Unternehmung
- frei wählbare Druckstelle; Zuweisung von Druckkontingenten zur Kostenkontrolle
- direkte Bearbeitung von Microsoft Excel und Word-Dokumenten im Projektraum
- Ausgabe von QR-Codes auf allen Plänen ab Format A3 zur Validierung des letzten Planstandes
- Übertragung von Daten und Rechten an stellvertretende oder neue Teilnehmer
- Vergabe von Benutzerrollen (Administrator, Projektleiter, Planer, Benutzer, Ausschreiber, Submittent, )
- Mehrsprachigkeit individuell einstellbar (D, F, E)
- Partner- und Personendatenbank frei erweiterbar mit projektübergreifenden Rechten
- Frei wählbare Dokumentenarten, Fachrichtungen und Dokumentennamen, losgelöst von Dateinamen auf Kundensystemen
- Indexierung und Versionskontrolle für alle Dokumenten- und Dateitypen
- Sperren, bzw. Freigabe von Dateien bei individueller Bearbeitung (Check-In / Check-Out)
- Verlinken von zusammenhängenden Plänen und Dokumenten
- Sammel-Download, Sammel-Update
- Individuelle Email-Verteilerlisten mit Express- und verzögertem Versand (Sammel-Mail = Reduktion der Mail-Flut)
- Ablage von Mail-Korrespondenz aus MS-Outlook (ab Version 2010) direkt in den Projektraum
- Genehmigungs- und Freigabe-Funktionen
- QS-Verwendungsnachweis über alle Funktionen
- Kompatibilitätsprüfung von PDF-A-Dateien für die langfristige elektronische Archivierung
- Erstellung von individuellen Archiven bei Phasen- oder Projektabschluss (Meilensteine)
- Bestandsdatenübernahme ab Papier, inkl. Scan, wahlweise mit Vektorisierung und Ablage im Projektraum
- Schnittstellen zur direkten Anbindung von CAD-Systemen zur Anlieferung und CAFM-Systeme zur Datenübernahme für die Bewirtschaftung
- Volltextsuche über Protokolle und Dokumenteninhalte