

villach

Elektronische Vergabe ... und die praktische Integration

Produktives Handeln der Verwaltung
mit Effektivität, Effizienz und Rechtssicherheit durch
Digitalisierung und Innovation

Approach im Audit / Zugang des Prüfers

Prüfung in der kritischen Grundhaltung des Prüfers

Prüfung der **Gebahrung** nach den Prinzipien

- **Wirtschaftlichkeit**
- **Sparsamkeit**
- **Zweckmäßigkeit** und
- Übereinstimmung mit den bestehenden **Rechtsvorschriften**

Zusätzliche Optimierungspotentiale im Ablauf

Kriterien der **strategischen Ausrichtung**

- **Innovation** / Disruptive Kraft
- **Digitalisierung / Transformation**
- **Risikomanagement** / Internes Kontrollsystem
- **Nachhaltigkeit**
- **Prozessmanagement** / Optimierung der Abläufe

Zweck, Nutzen und Absicht der E-Vergabe

- Ablauf- / Kostenoptimierung
- Rechtsicherheit
- Kontrollierter Prozess
- Bieterkreis / Erkundung sicher gestalten
- Offertöffnung elektronisch
- Prüfung der Eignung und Befähigung automatisch
- Prüfung Nachweise durch System
- Angebotsspiegel erstellt automatisch
- Transparenz / Protokolle
- Kommunikation bis zum Versand digital, papierlos

Analoges Vorgehen

- Erkundung Bieterkreis
- Erstellung Ausschreibung, Einladung und Versand / Fristenkontrolle
- Offertöffnung LIVE – Termin und Prozedere Kontrolle von Offert und Beilagen/Referenzen und Eignung/Befugnis und Unterfertigung - analog
- Protokollverfassung / Verständigung analog
- Hoher Zeit- und Kostenaufwand

Digitaler Prozess der Vergabe

- Bieterkreis / Eignung und Referenzen
- Erstellung Ausschreibung, Verweis auf die Liste des Providers (ANKÖ, VEMAP)
- Elektronische Offertöffnung als OneManShow
- Termin, Prozedere Kontrolle Vollständigkeit (Anbotsinhalt nach Leistungsgruppe und Position, Bieterkriterien, Beilagen/Referenzen)
- Firmenmäßige Fertigung digital geprüft
- Protokollerstellung und –versendung (JIT)

Vorteile und Nachteile der E-Vergabe

Vorteile

- **Zeit- und Kostenersparnis:** Elektronische Abbildung, Abwicklung und Dokumentation, damit Datensicherheit
- **Effizienzsteigerung:** Automatisierung reduziert manuelle Aufgaben und minimiert menschliche Fehler
- **Transparenz:** ausschließlich elektronische Kommunikation zwischen AG und AN in allen Verfahrensstufen
- **Optimierung von Beschaffungsprozessen:** Nutzung digitaler Plattformen, Standardisierung von Beschaffungsprotokollen, Umstellung auf papierlose Prozesse
- Für **alle Vergabegrößen** anwendbar
(Direktvergabe: <100 TSD Verl. SchwWrtVo Ende25)

Nachteile

- Die Nutzung von Vergabepattformen ist in Österreich **kostenpflichtig**.
- Die Verwendung einer Vergabepattform erfordert **Einarbeitungszeit** und daher einen erheblichen internen Aufwand zu Beginn.
- Eine Umstellung der bisher **vertrauten Prozesse** ist notwendig.
- **Widerstand** gegen digitale Transformation im Vergabe- / Beschaffungsbereich
- **Obligate Anwendung** nach BVergG seit 2018 für Auftragsvergaben ab Unterschwellenbereich (> EUR 214 TSD)

Risikoanalyse im Vergabeprozess / Lösung: e-Vergabe

Risikomanagement im Ablauf

Risiko =

Bedrohung x Verwundbarkeit x Auswirkung
bzw.
Eintrittswahrscheinlichkeit x Schadenshöhe



Risikoarten generell

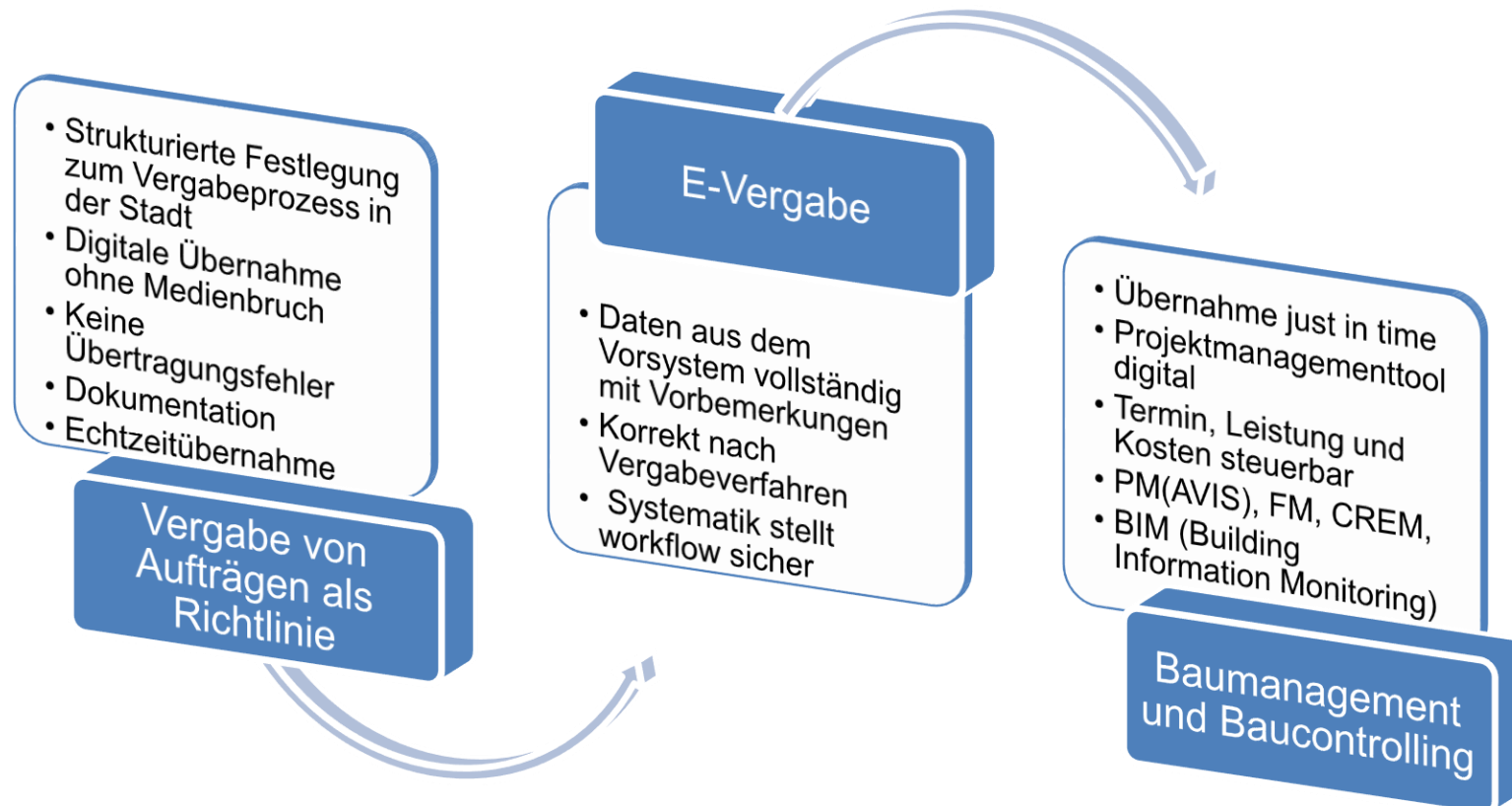
- Marktrisiko
- Strategisches Risiko
- Geschäftsrisiko
- Finanzielles Risiko
- Kreditrisiko
- Operationelles Risiko
- Umfeldrisiko

Strategien zur Bewältigung

RisikoMANAGEMENT durch ProzessINTEGRATION

VorwärtsINTEGRATION

RückwärtsINTEGRATION



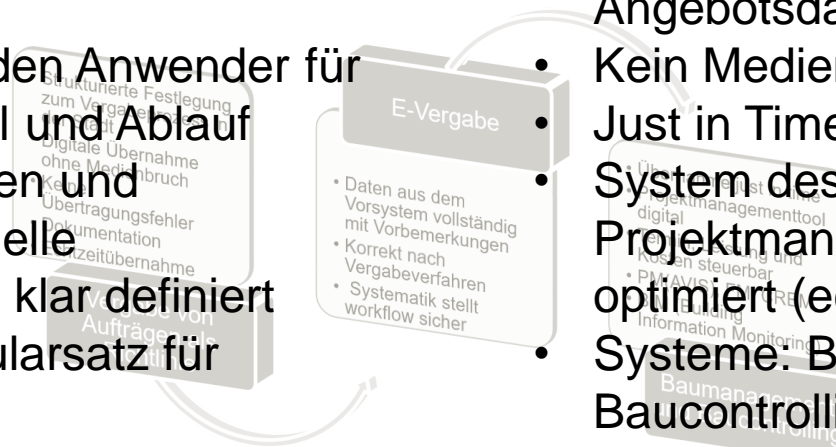
ProzessINTEGRATION als Strategie der Stadt Villach

Vorwärtsintegration von Richtlinie/Guideline/Framework Vergabe von Aufträgen

- Vergaberechtliche Grundlage klargestellt
- Checkliste für den Anwender für Verfahrenswahl und Ablauf
- Vorbemerkungen und generelle/spezielle Bestimmungen klar definiert
- Digitaler Formularsatz für Anwender vor
- Ausschreibungstext, Leistungsgruppe, Position, Auftragsschreiben, Schlussbrief
- Beschlussprozedere digital

Rückwärtsintegration in System Baumanagement und Baucontrolling

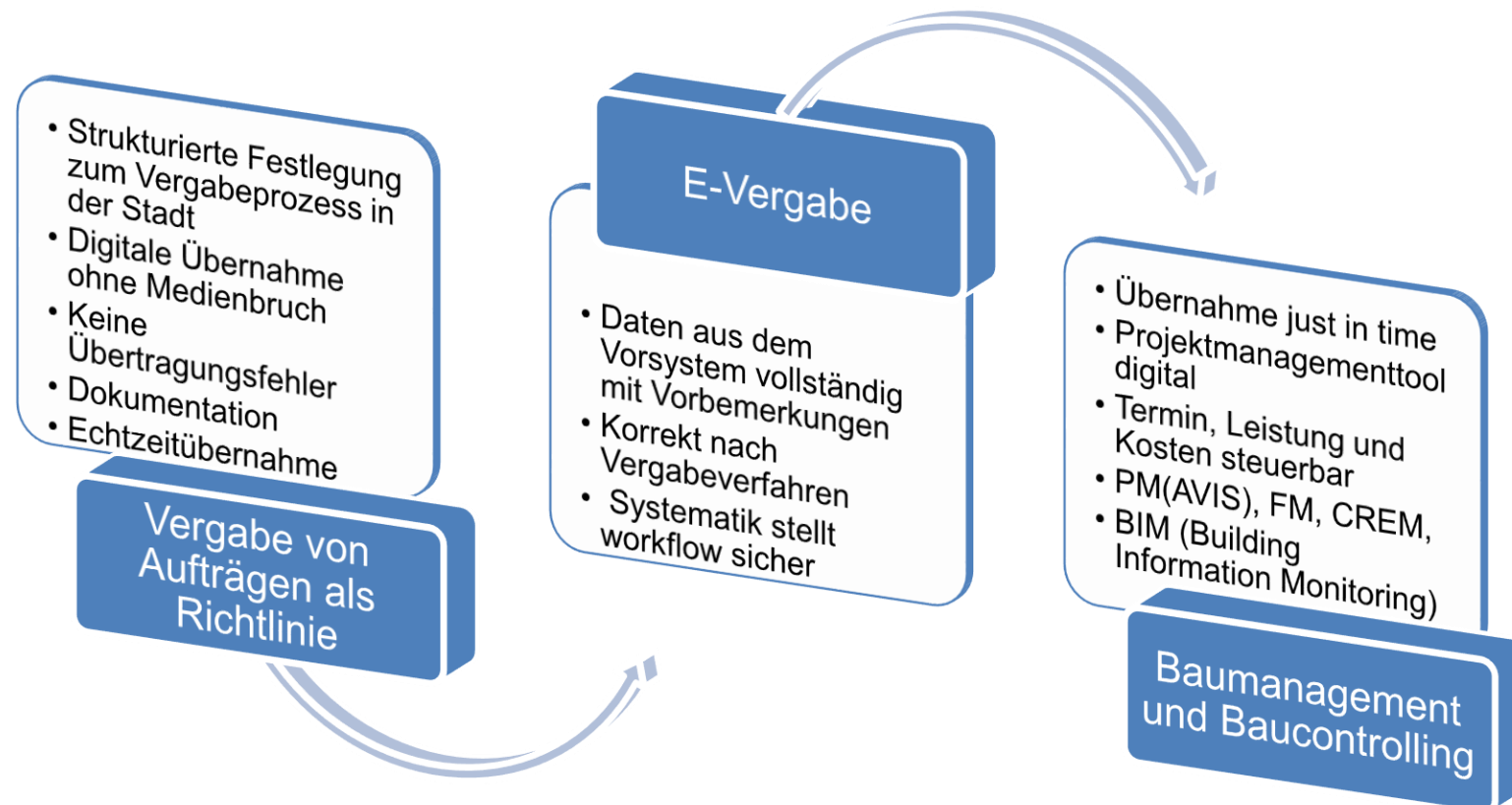
- Direkte, digitale Übernahme der Angebotsdaten
- Kein Medienbruch
- Just in Time – anwendbar
- System des Bau- und Projektmanagement ist bereits optimiert (echte Transformation)
- Systeme: Baumanagement und Baucontrolling, Projekt-, Facility-, Corporate Real Estate Management und
- zukünftig: BIM – Building Information Monitoring (digitaler Zwilling)



RisikoMANAGEMENT durch ProzessINTEGRATION

VorwärtsINTEGRATION

RückwärtsINTEGRATION



Fazit des Prüfers

**Ziel erreicht -
Mission completed!**



- **Wirtschaftlichkeit**
- **Sparsamkeit**
- **Zweckmäßigkeit** und
Übereinstimmung mit den
bestehenden **Rechtsvorschriften**
- **Compliance**
- **Effektivität**
- **Effizienz**

**... und das auch im
strategischen Bereich!**

- **Innovation** / Disruptive Kraft
- **Digitalisierung / Transformation**
- **Risikomanagement** / Internes
Kontrollsystem
- **Nachhaltigkeit**
- **Prozessmanagement** /
Optimierung der Abläufe
- **Strategische Integration** von
Prozessen
- **KVP** – Kontinuierliche
Verbesserung



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!