



Forum XPlanung am 10. März 2011 an der Hochschule Anhalt in Bernburg

Perspektiven und Chancen für das zukünftige Informationsmanagement in den Kommunen des Landkreises Harz

Ein Beitrag zur Einführung des XPlanungs-Standards in Sachsen-Anhalt !?

Marcel HEINS & Matthias PIETSCH

Prof. Hellriegel Institut e.V., an der Hochschule Anhalt; Strenzfelder Allee 28, 06406 Bernburg

3017	3018	3019	3020	3021	3022
1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100
800 m²	400 m²	800 m²	800 m²	200 m²	200 m²
3023	3024	3025	3026	3027	3028
1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100
800 m²	400 m²	800 m²	800 m²	200 m²	200 m²
3029	3030	3031	3032	3033	3034
1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100
800 m²	400 m²	800 m²	800 m²	200 m²	200 m²
3035	3036	3037	3038	3039	3040
1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100
800 m²	400 m²	800 m²	800 m²	200 m²	200 m²

Legende

- 1. Planart (z.B. Bauplan, Lageplan)
- 2. Maßstab (z.B. 1:1000)
- 3. Datum (z.B. 10.03.2011)
- 4. Projektname (z.B. XPlanung)
- 5. Bearbeiter (z.B. M. Heins, M. Pietsch)
- 6. Status (z.B. Entwurf, Genehmigt)
- 7. Geometrische Symbole (z.B. Rechteck, Kreis, Linie)
- 8. Textsymbole (z.B. A, B, C)
- 9. Technische Zeichnungsregeln (z.B. Linienstärken, Schraffur)

NOTIZEN

- IN BEZUG AUF DEN BAUPLAN...
- IN BEZUG AUF DEN LAGEPLAN...
- IN BEZUG AUF DEN QUERSchnitt...
- IN BEZUG AUF DEN PLAN...

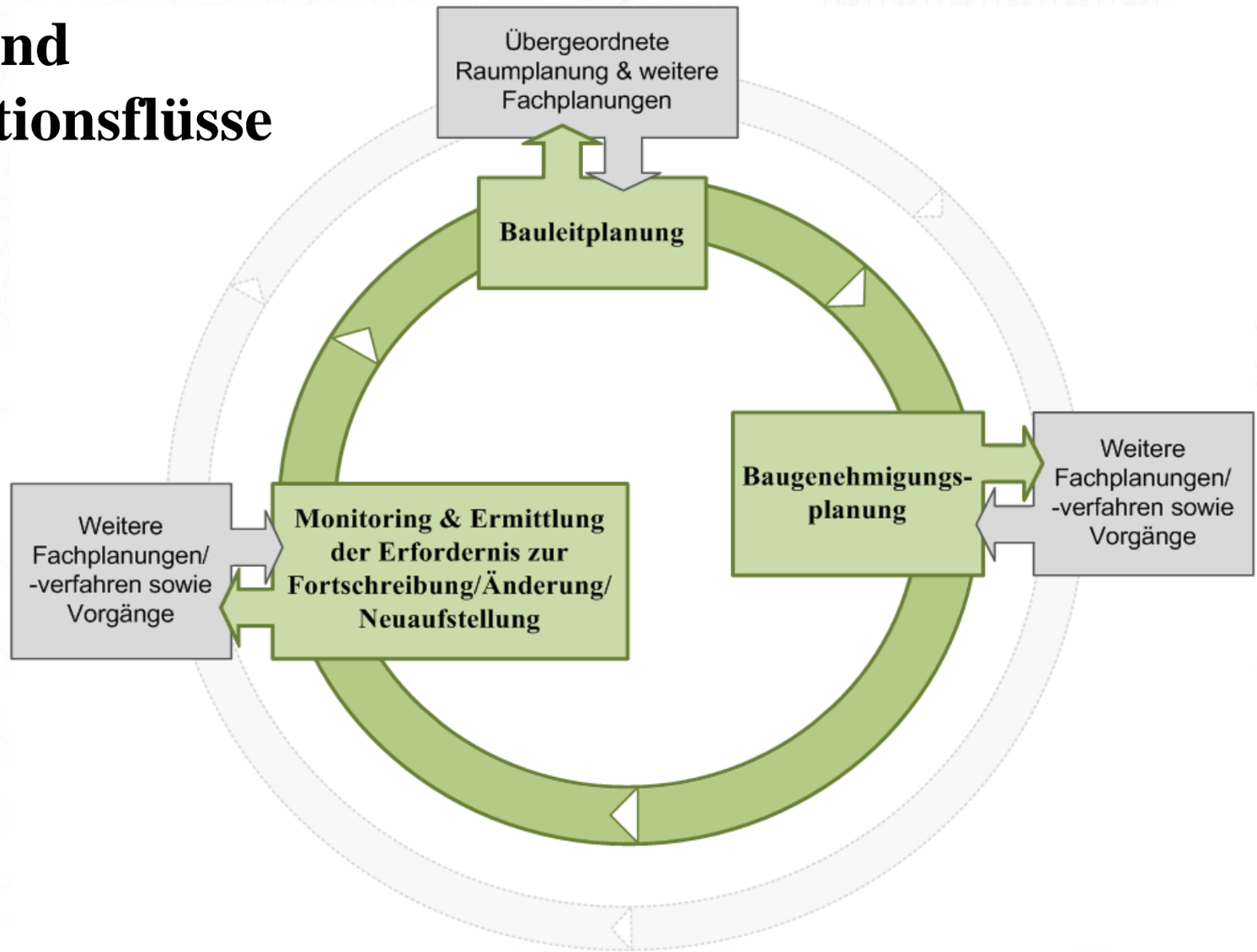
ANMERKUNGEN

ES GILT DIE BAUPLANBESTIMMUNG...

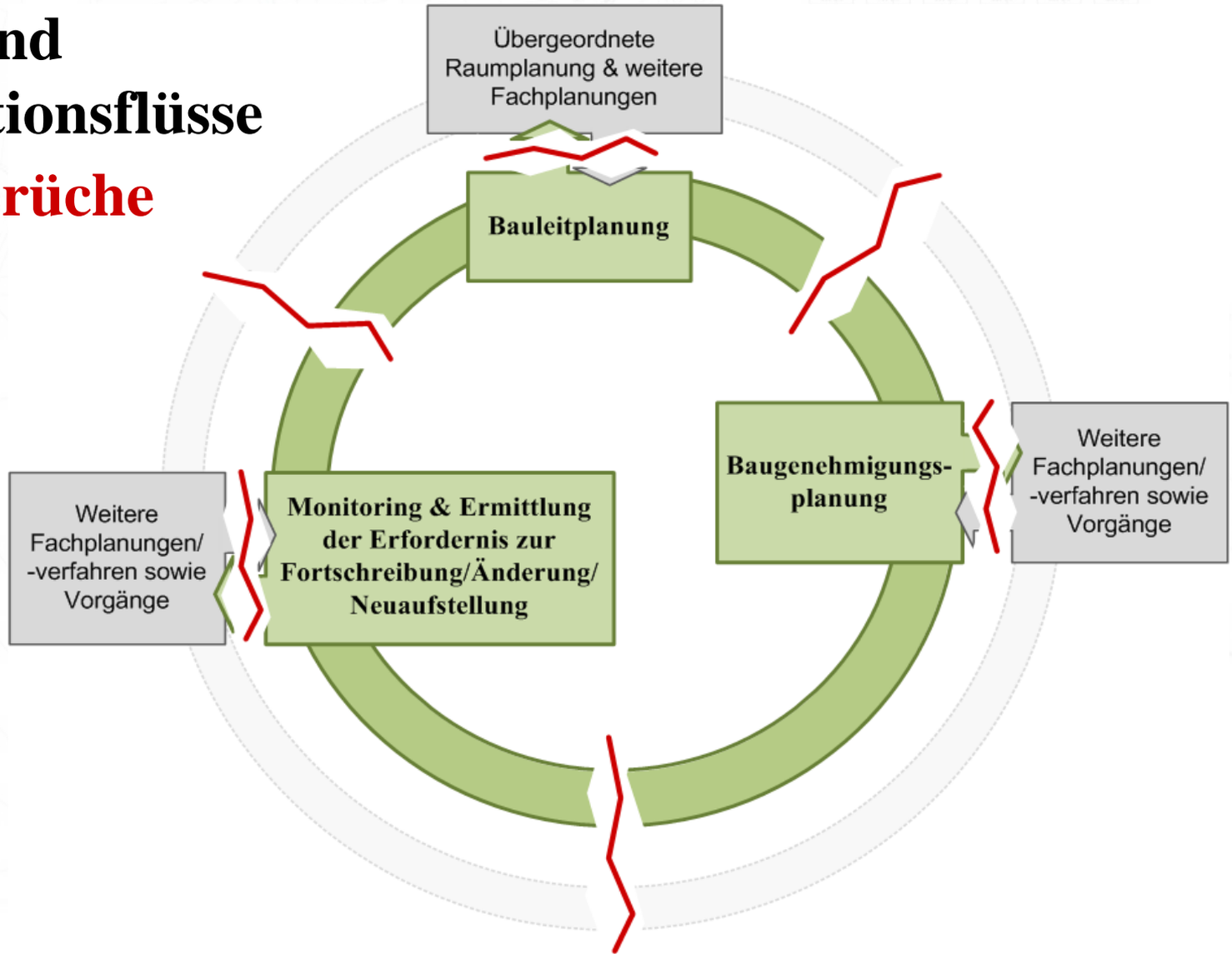
TEIL A PLANZEICHNUNG

M. 1:1000

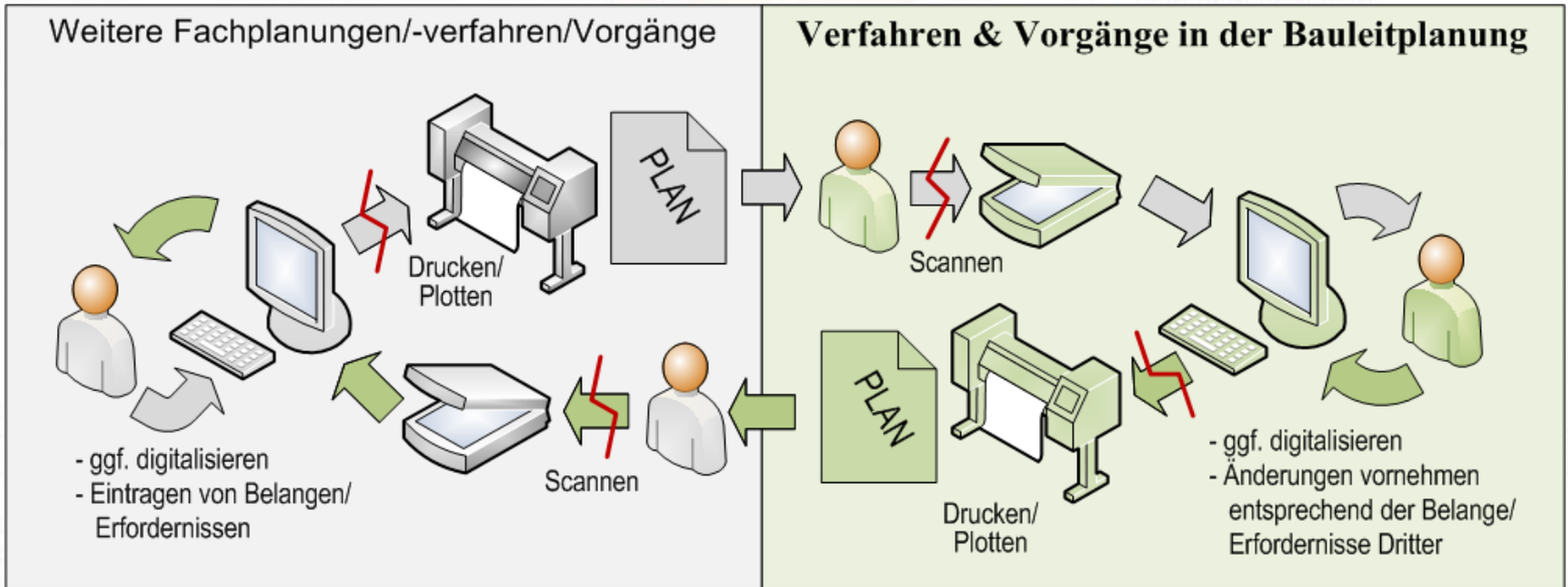
Daten- und Informationsflüsse



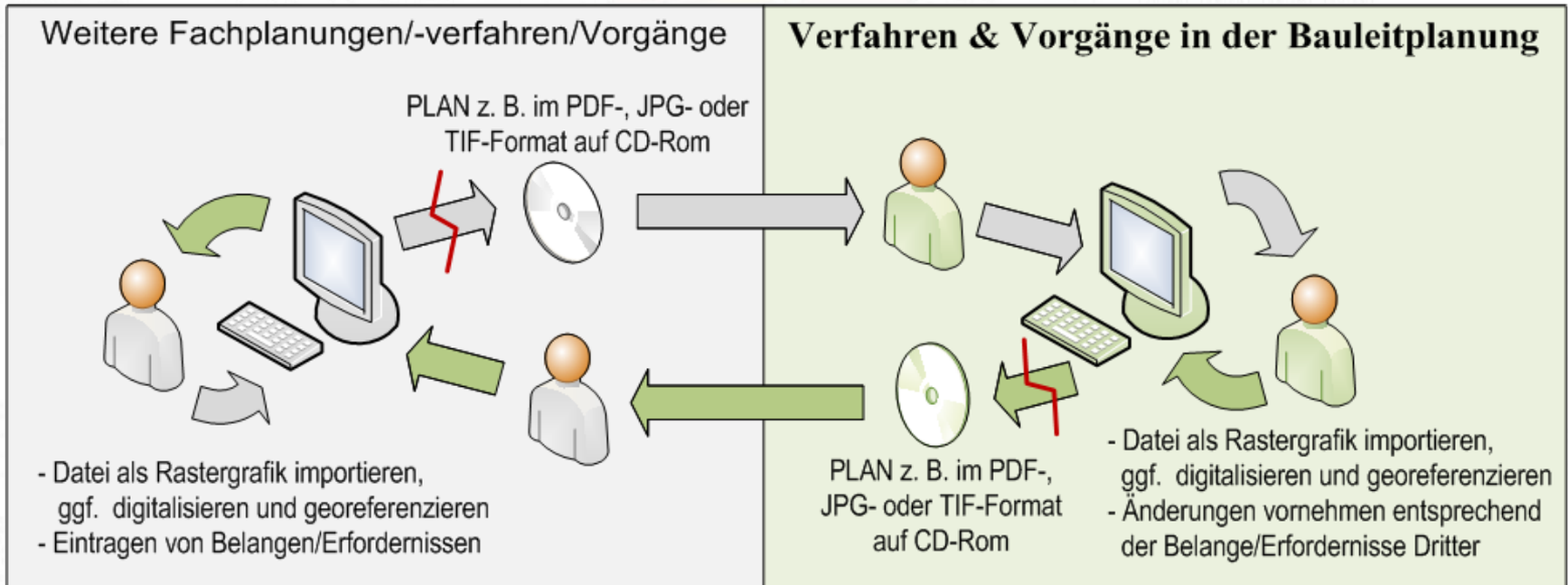
Daten- und Informationsflüsse & Medienbrüche

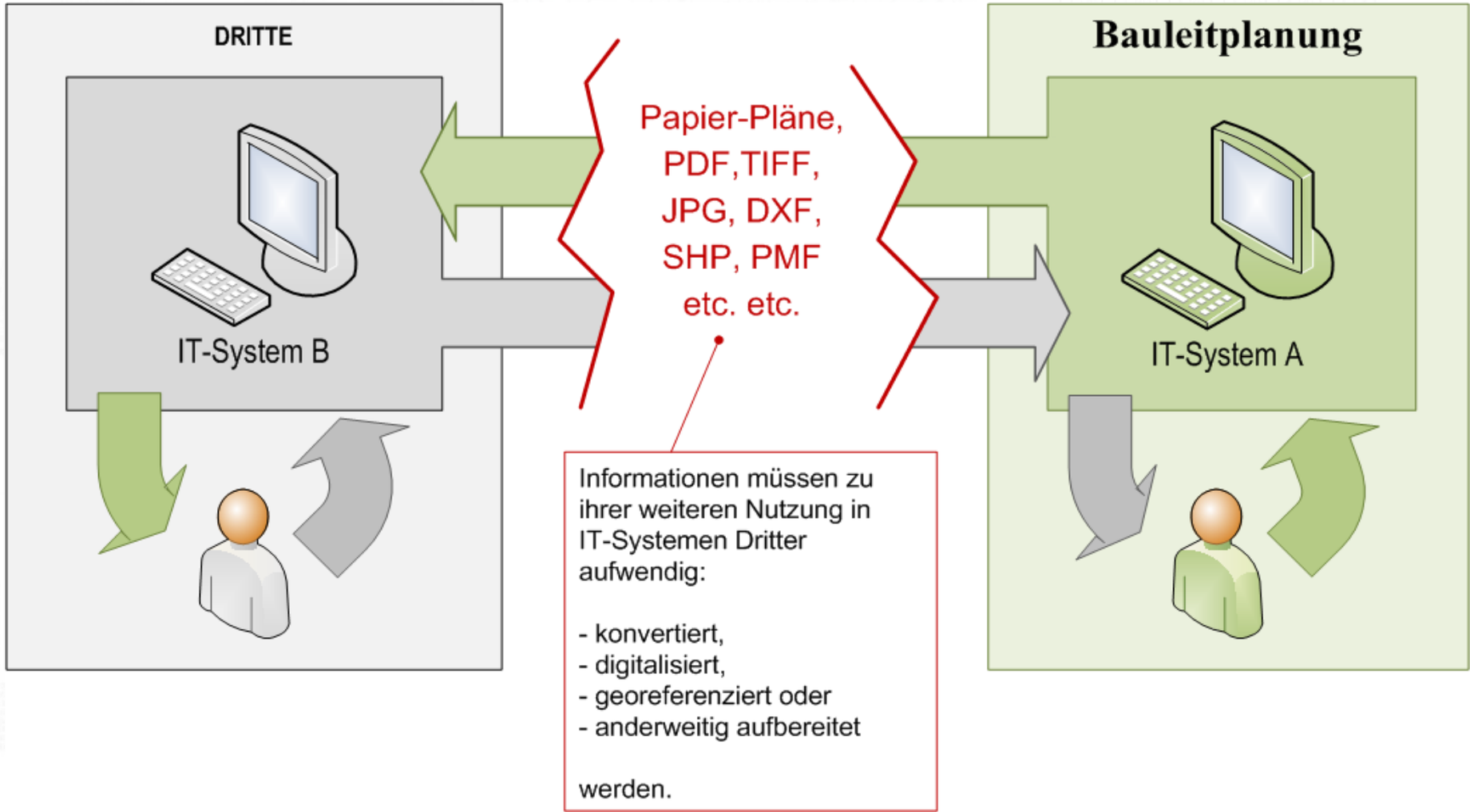


Medienbrüche

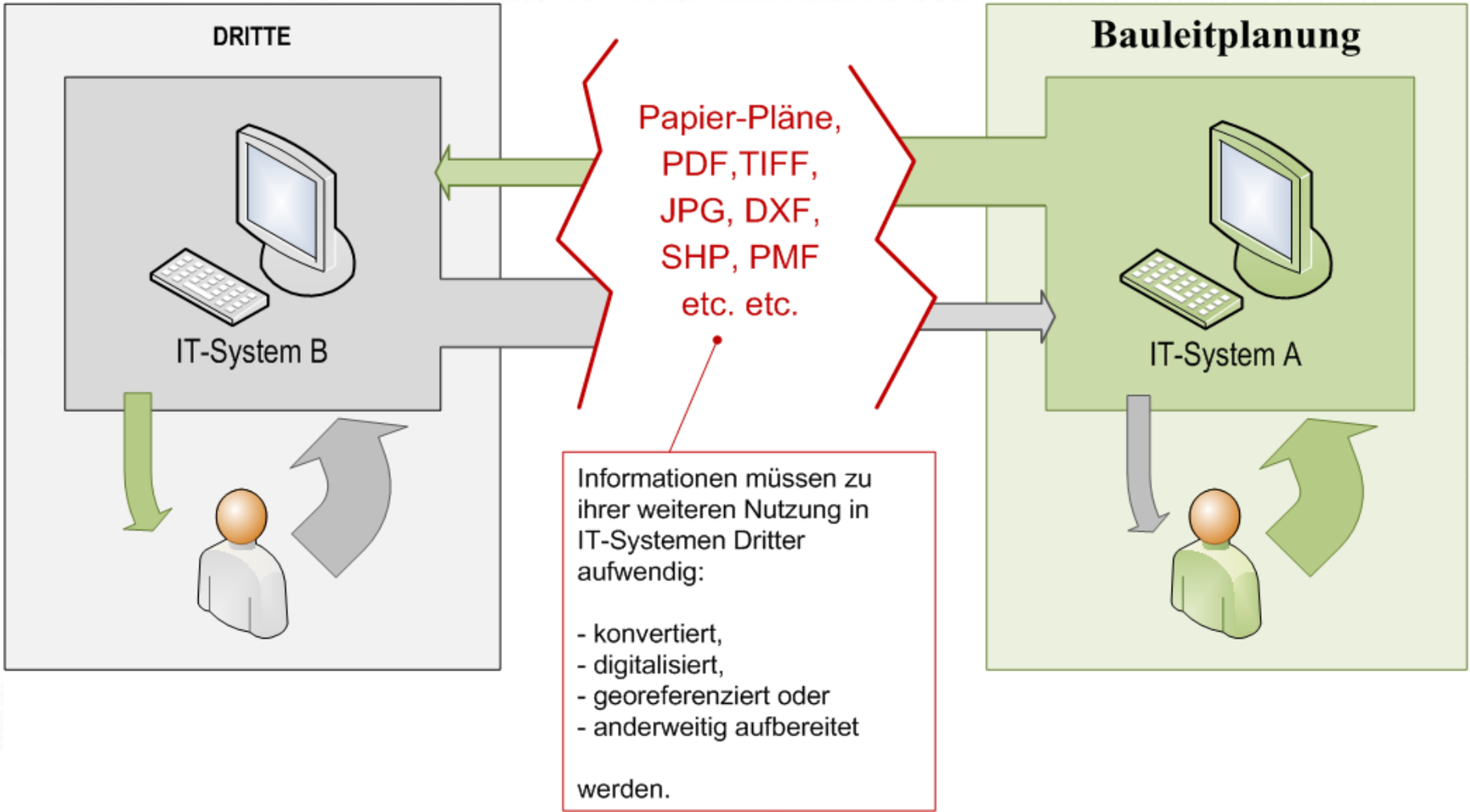


Medienbrüche

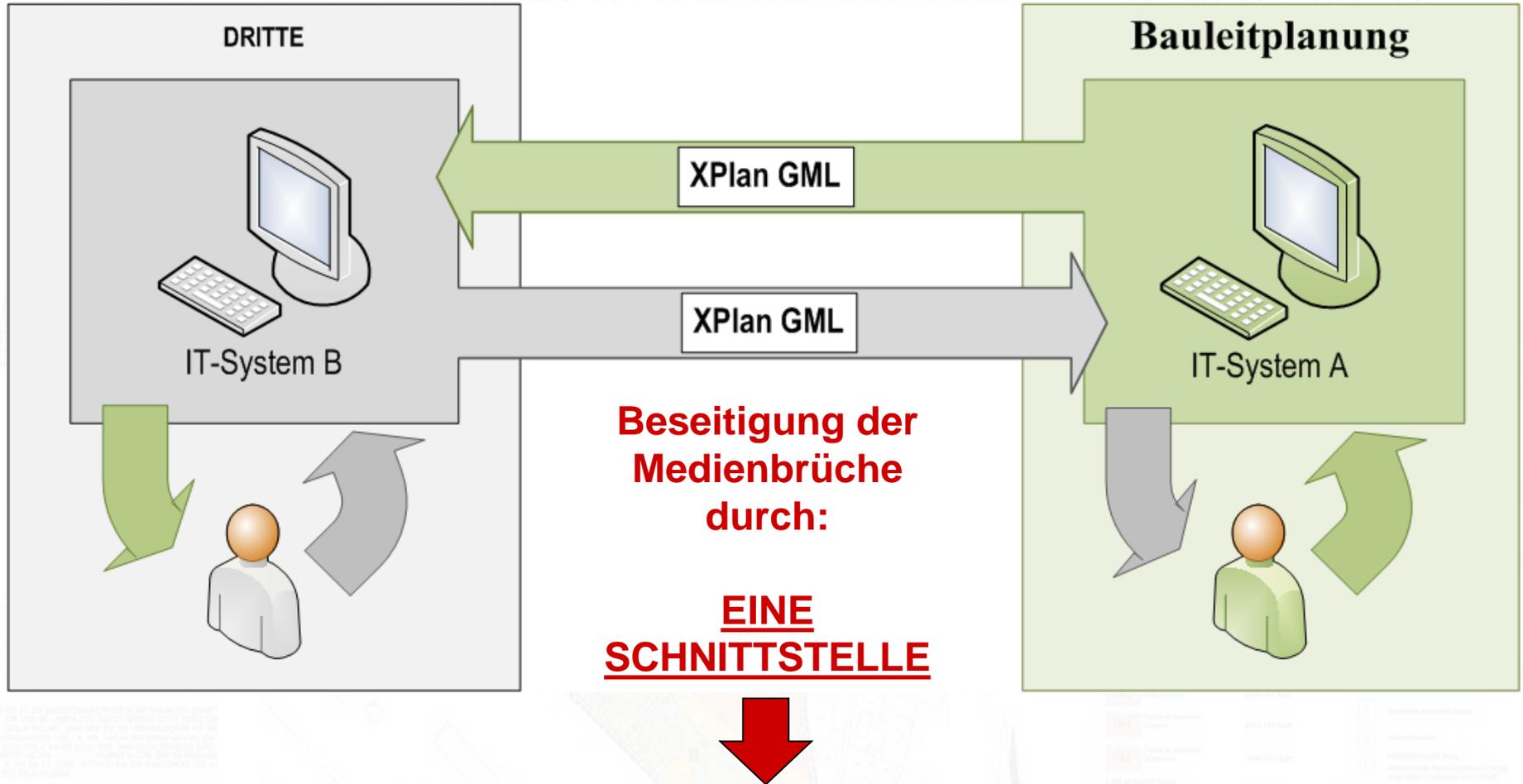




Das bindet Ressourcen – kostet Zeit und Geld !

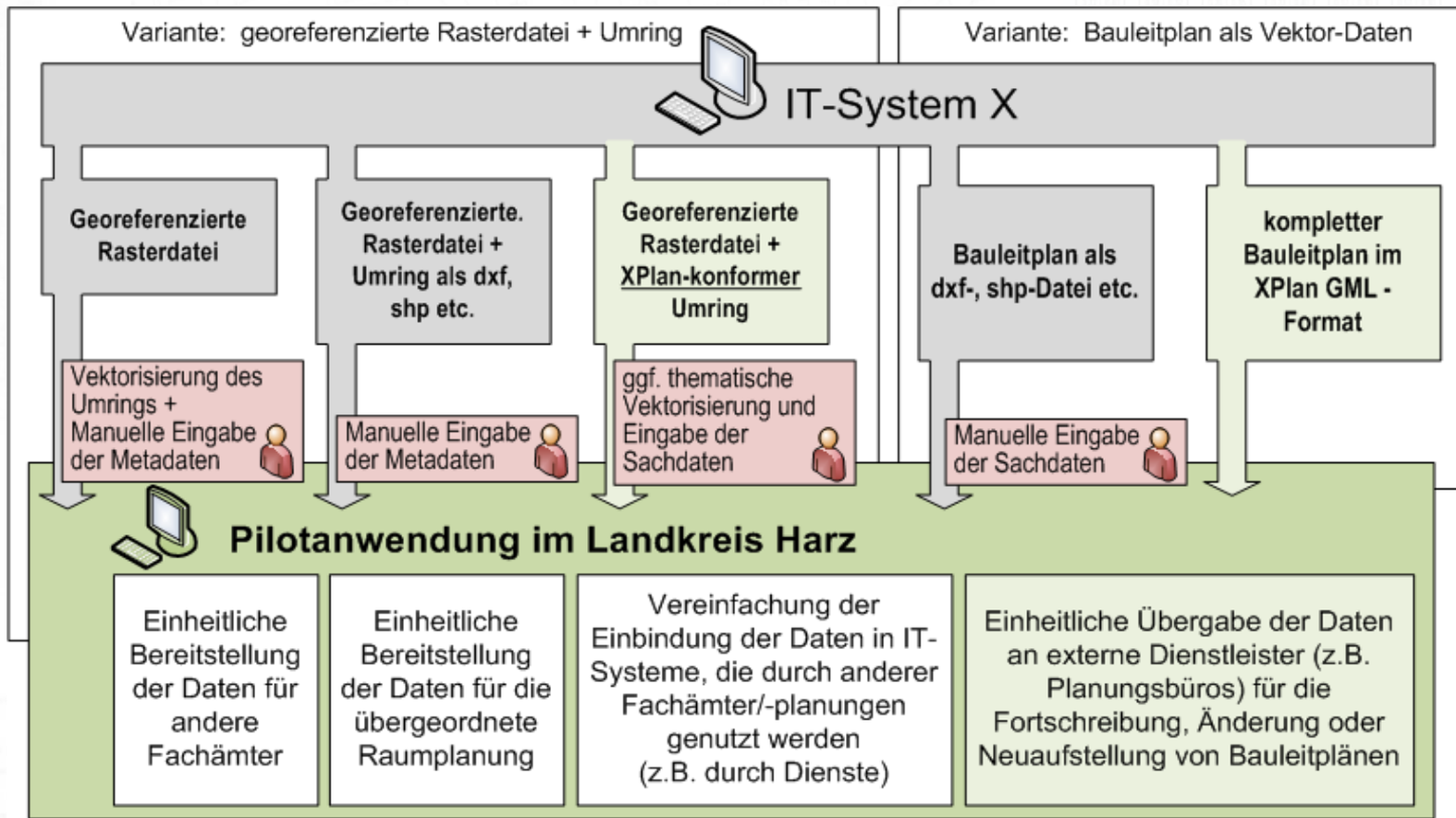


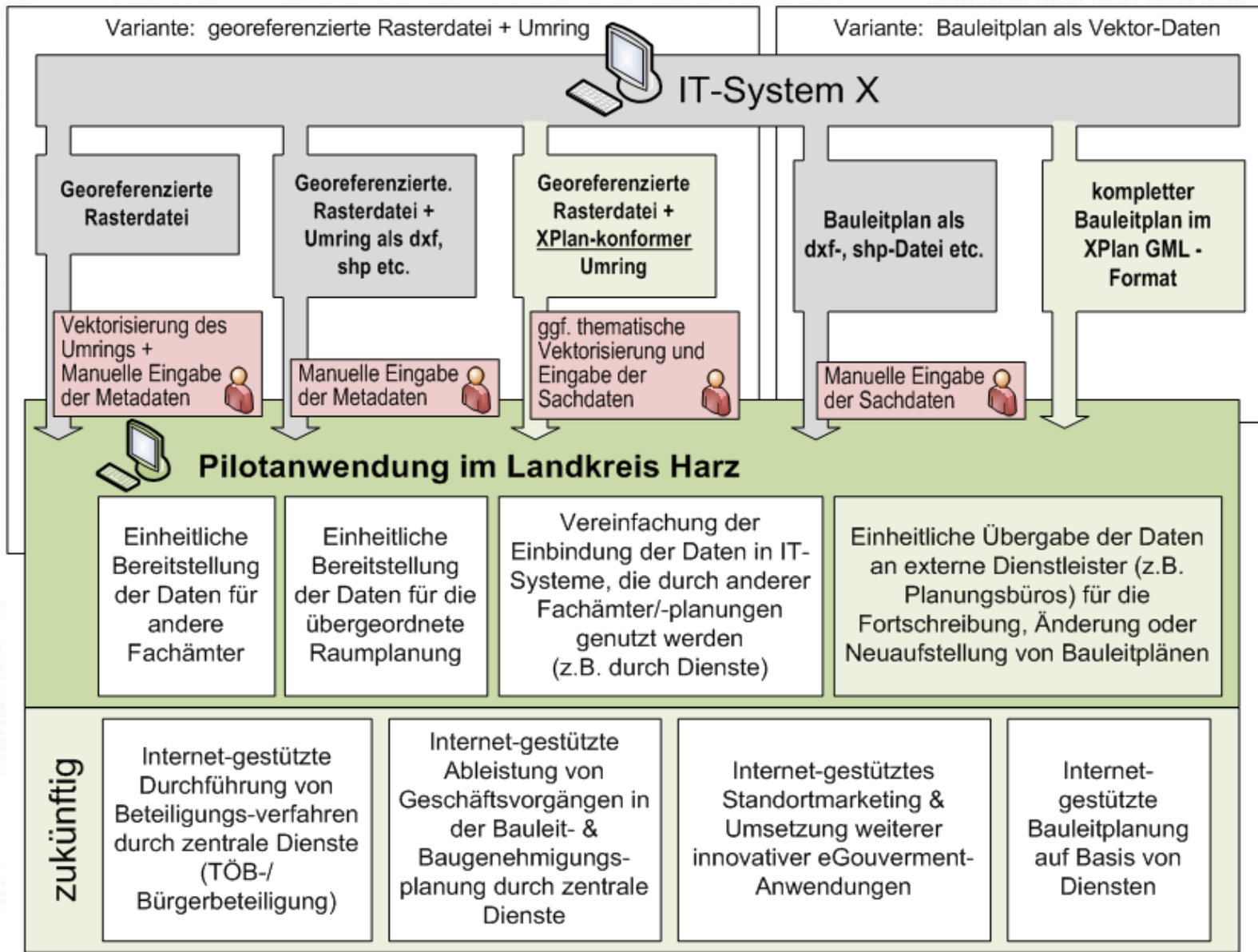
Das erzeugt Informationsverluste - kann u. U. zu Planungsfehlern führen!

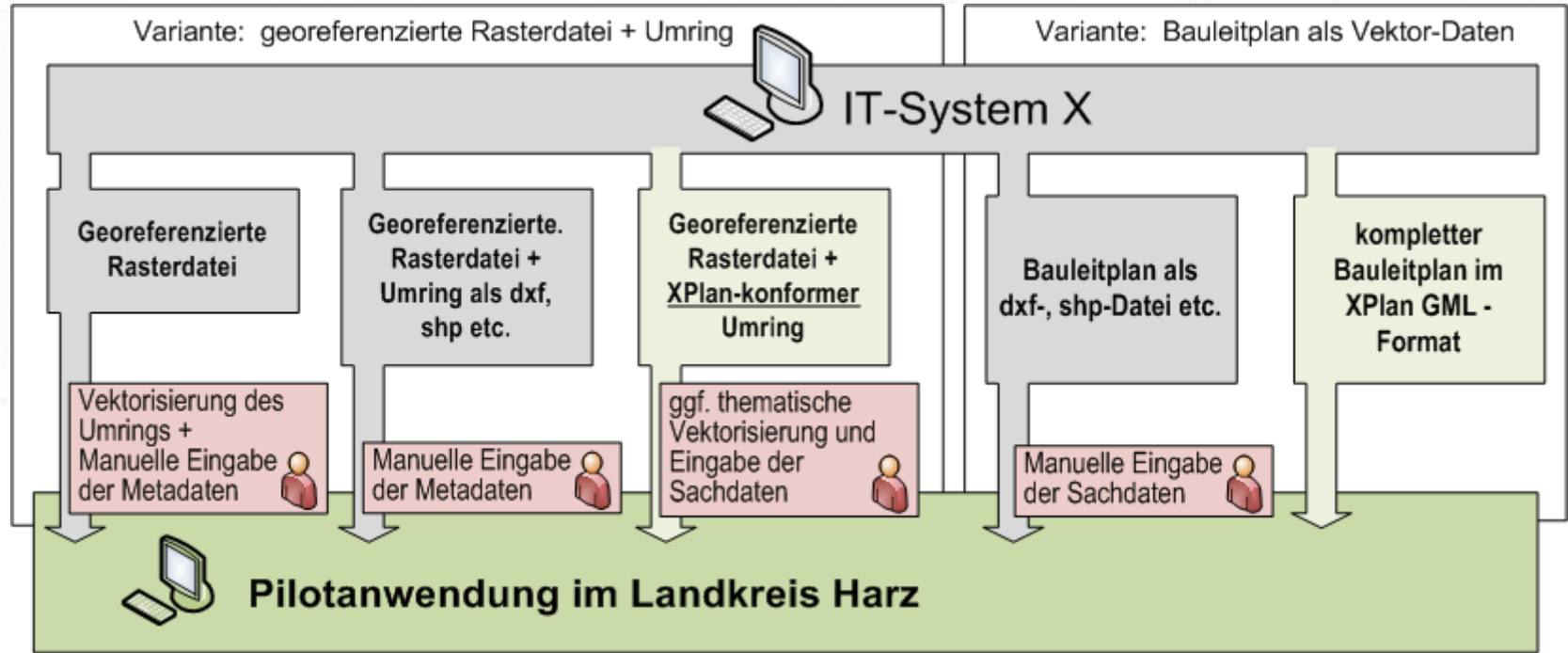


Innerhalb von Verfahren der Bauleitplanung und bei der Nutzung der Daten durch Dritte:

- entfällt die Aufbereitung von Informationen und Daten
- wird die Nutzung von standardisierten und/oder zentralen Diensten möglich

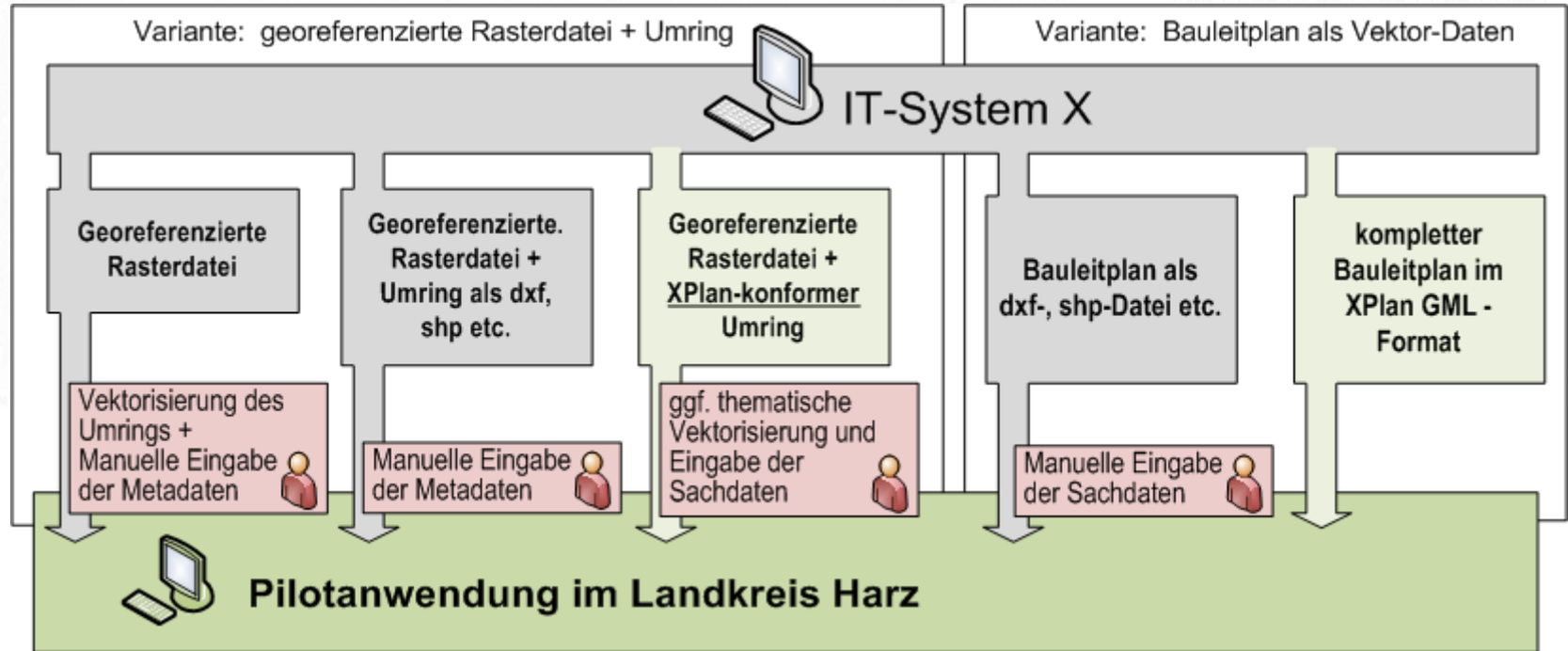






Manuelle Eingaben / Thematische Vektorisierung sind:

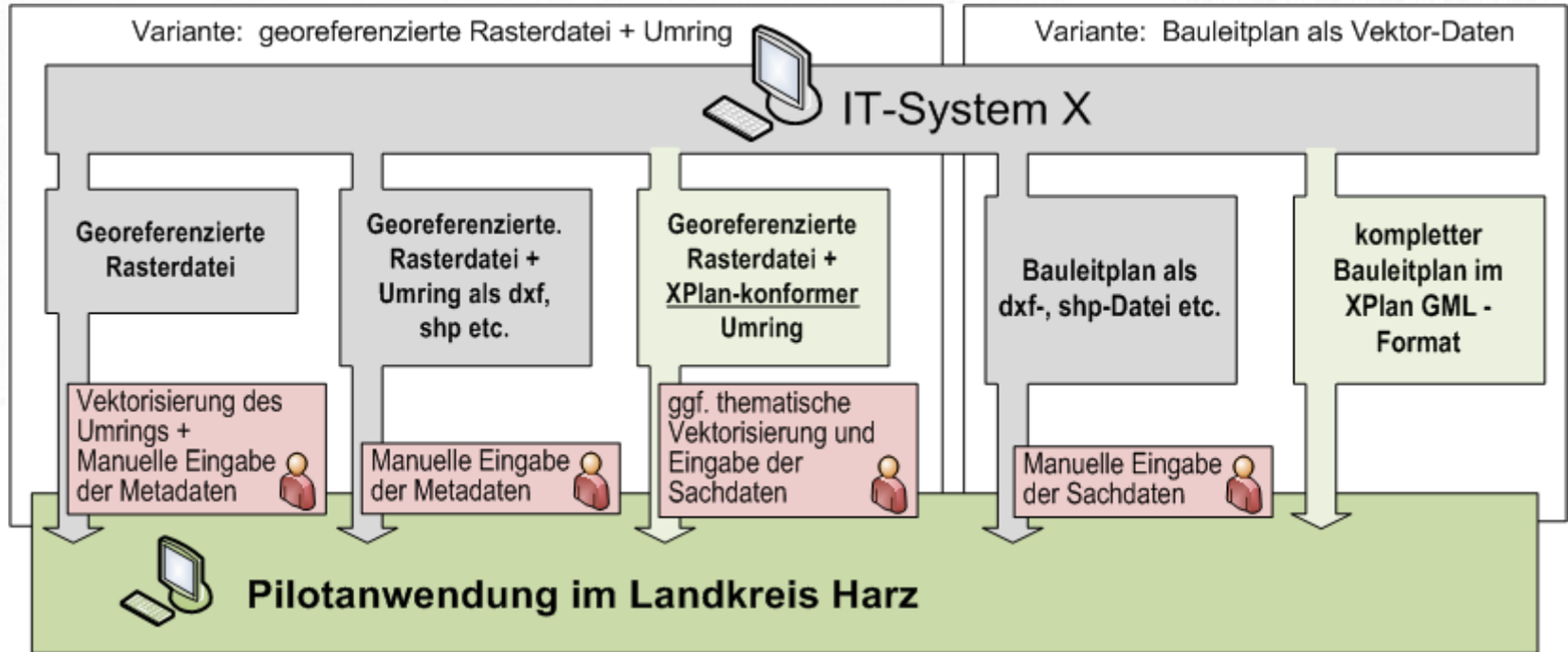
geeignete Methoden für bestehende Bauleitpläne !?



Manuelle Eingaben / Thematische Vektorisierung sind:

geeignete Methoden für bestehende Bauleitpläne !?

geeignete Methoden für zukünftige Bauleitpläne ?



Manuelle Eingaben / Thematische Vektorisierung sind:

geeignete Methoden für bestehende Bauleitpläne !?

geeignete Methoden für zukünftige Bauleitpläne ?

... und wer macht das? ... die Kommune, der externe Planer oder ...