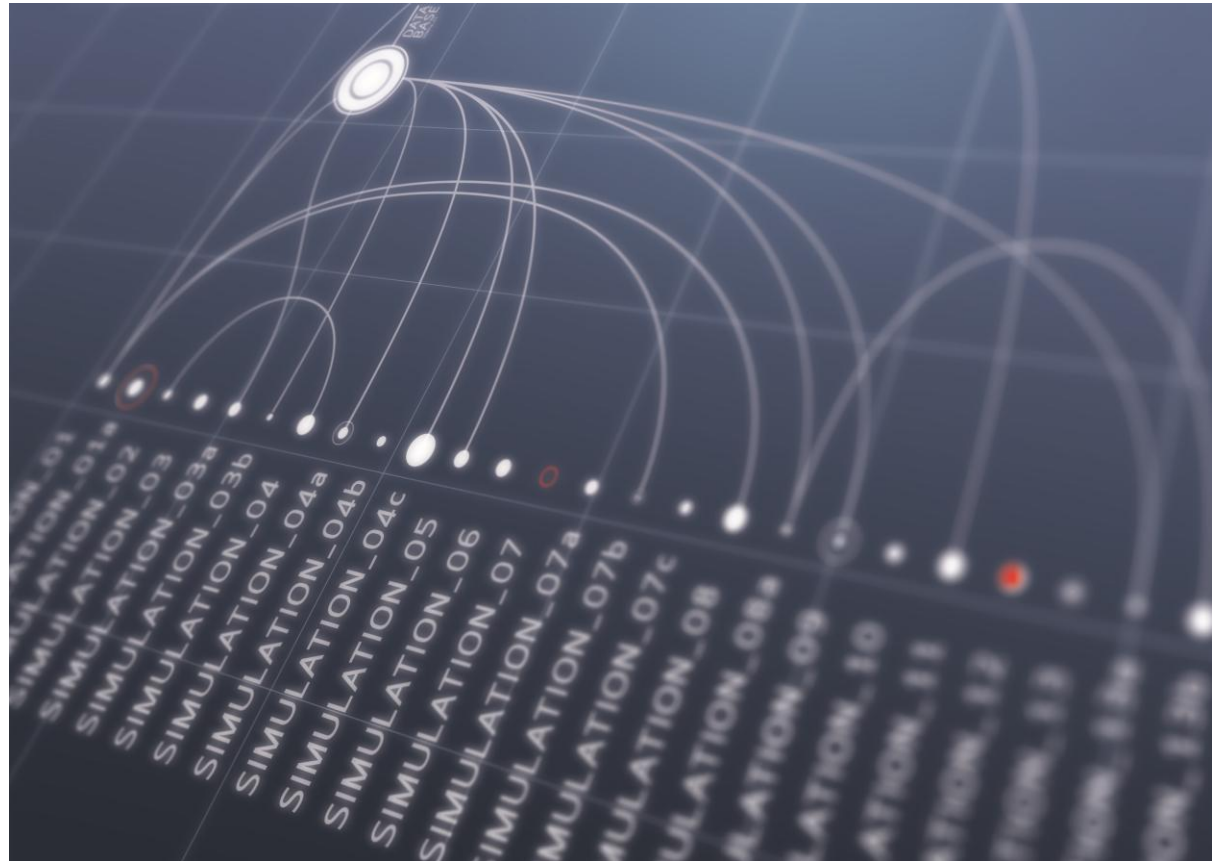

Kompression von Simulationsergebnissen im Kontext von SDM-Systemen



Stefan Mertler

SIDACT

Fraunhofer SCAI Spinn-Off seit 01. Januar 2013



Kompression von Simulationsergebnissen



Stabilitätsanalyse und Vergleichende Analyse von
Simulationsergebnissen



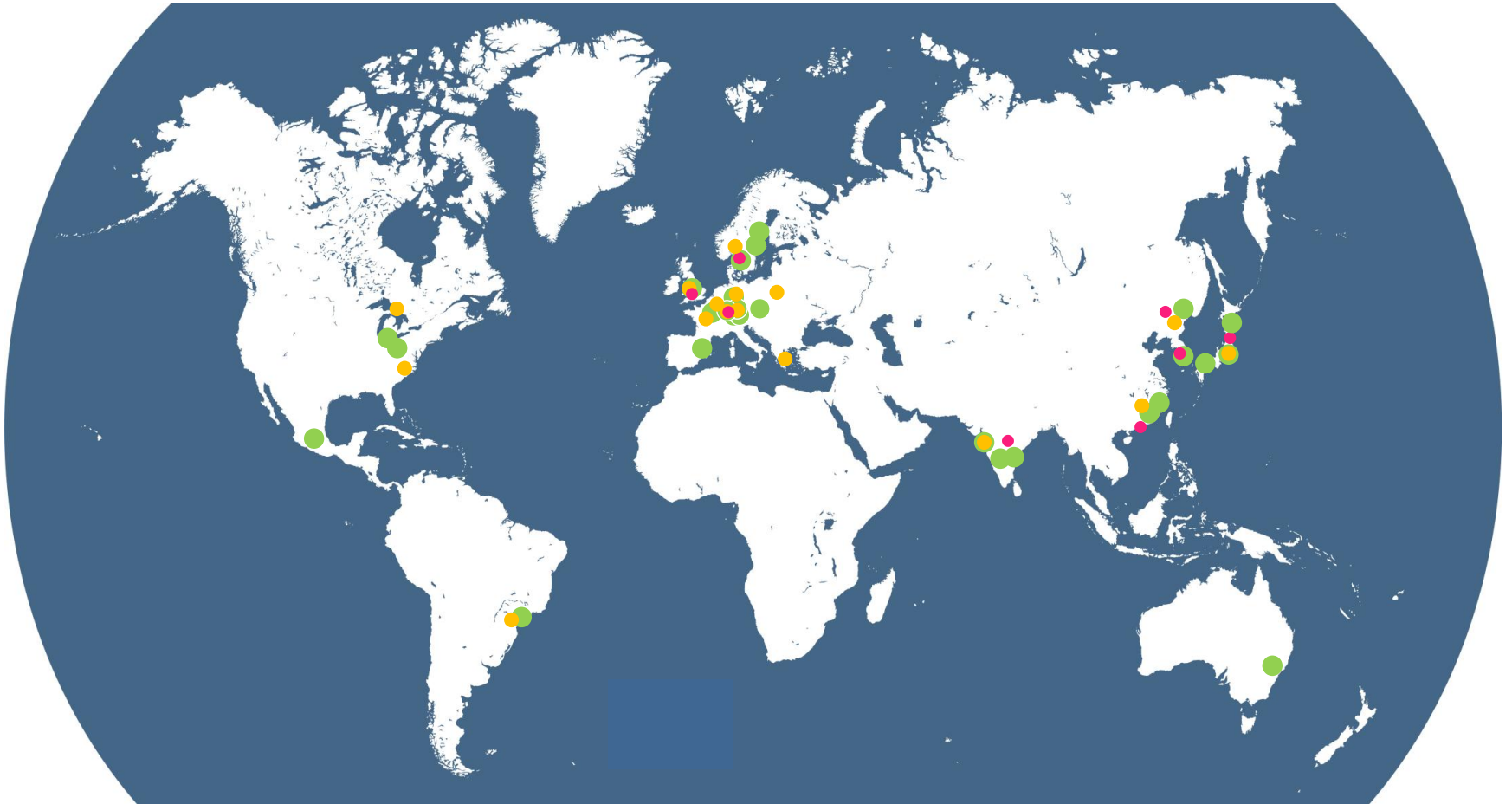
Kompression von Scharen von Simulationsergebnissen

Marketing, Support, Weiterentwicklung

11 Angestellte, davon 2 in Teilzeit und 3 Studenten



SIDACT Kunden



Datenkompression in SDM-Systemen

Kompression verbessert die Funktionsweise von Simulations-Daten-Management-Systemen:

- Weniger Speicherbedarf
- Schnellerer Transfer von Daten

Zusätzlich erleichtern SDM-Systeme z.B. durch Automatisierung die Anwendung von Kompressionstechnologien.

Die Größe der Simulationsergebnisse begründet den Bedarf aber auch Potenzial zur Kompression.

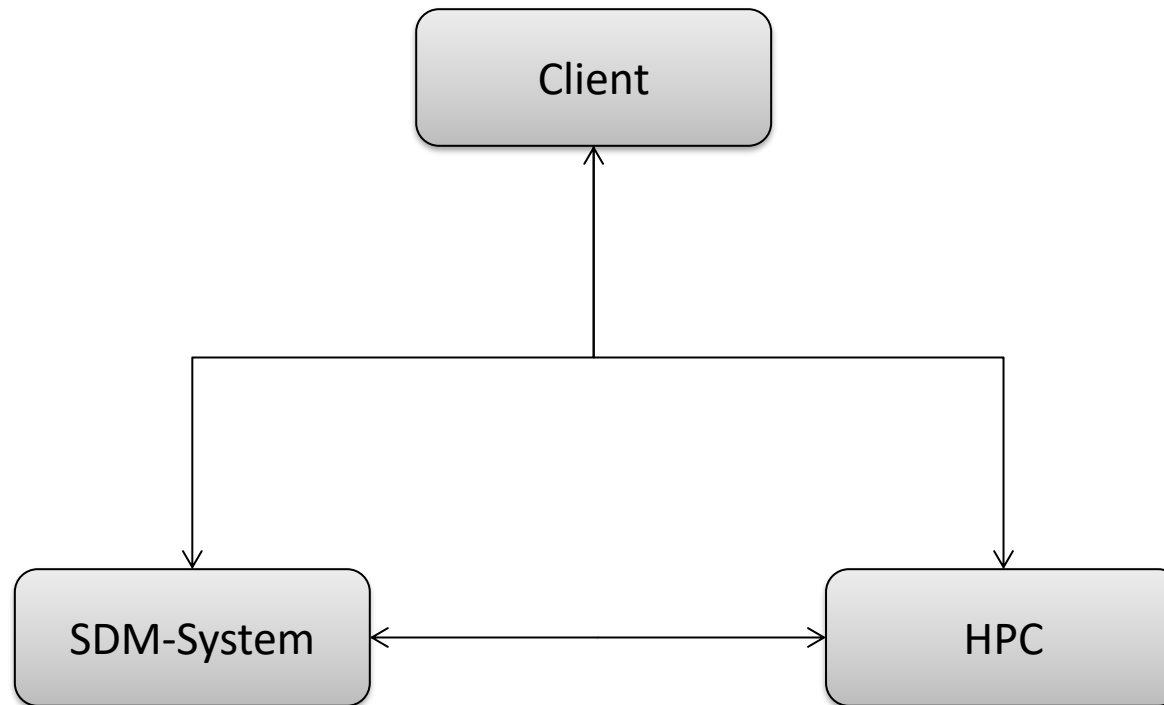
Kompression von Simulationsergebnissen



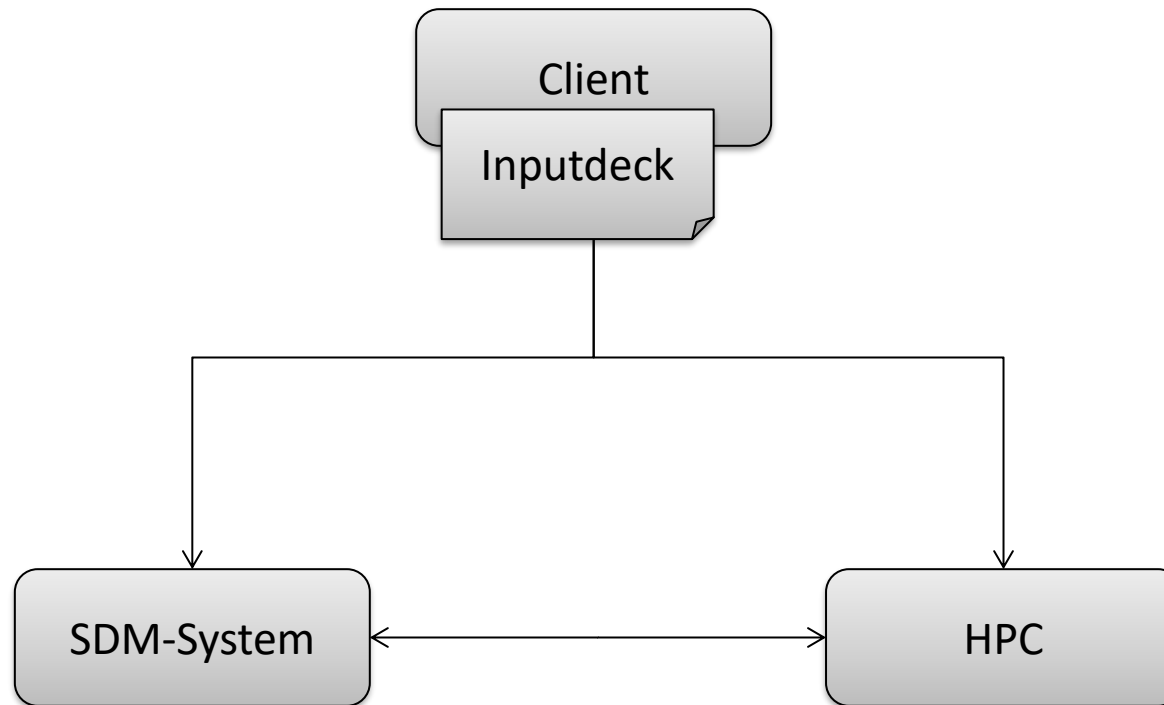
Etablierte Praxislösung

- Verlustbehaftete Kompression einzelner Simulationen
- Versionen für viele Dateiformate
- Stetige Verbesserung (L4)
- Einbindung oftmals über Simulationsskripte
- Dekompression integriert in alle gängige Postprozessoren

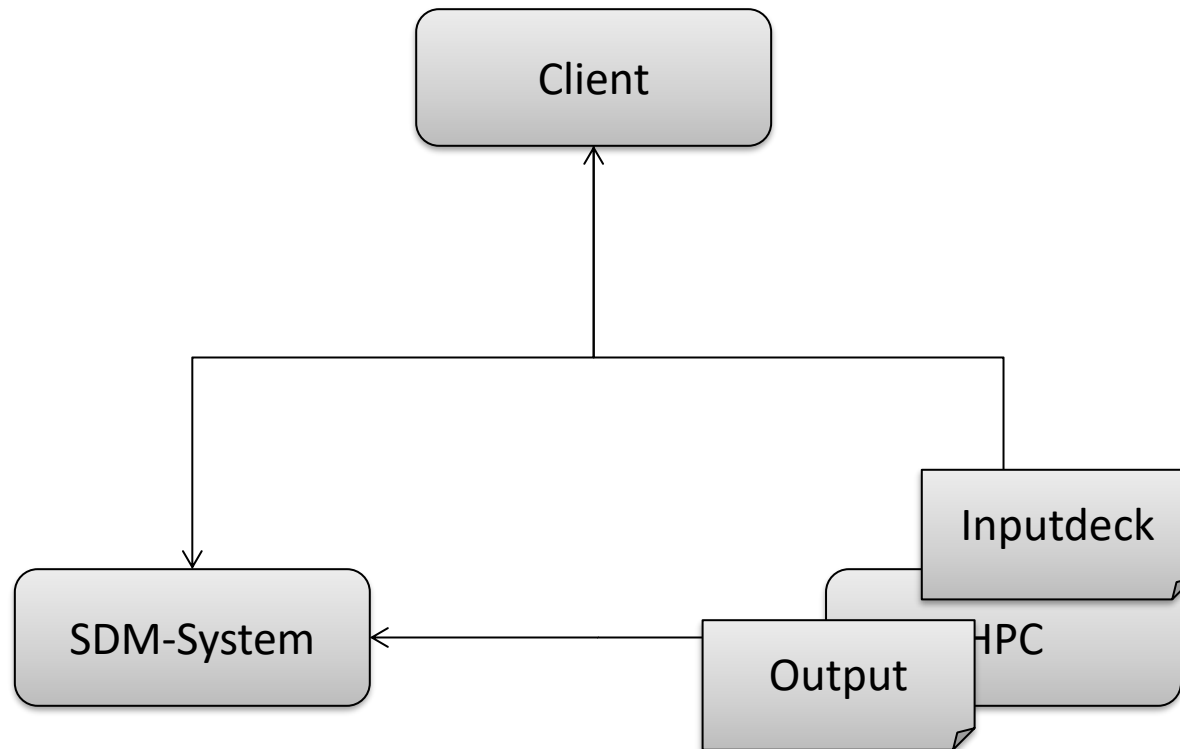
Einbindung in SDM-Systeme:



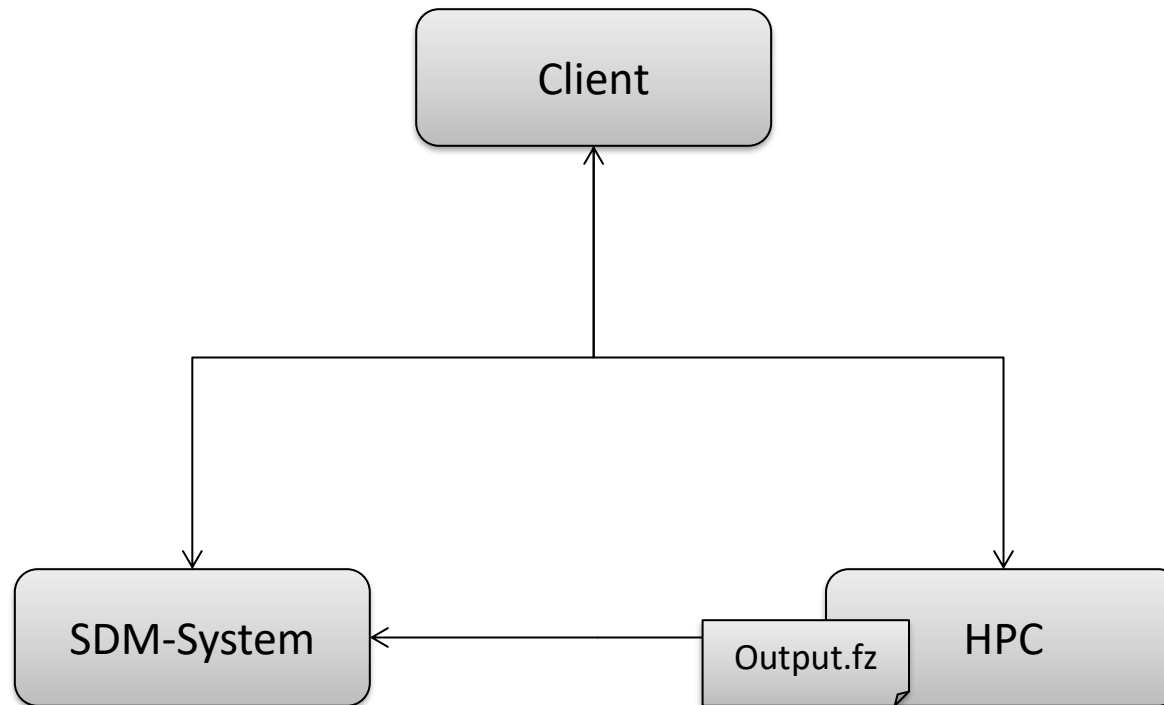
Einbindung in SDM-Systeme:



Einbindung in SDM-Systeme:



Einbindung in SDM-Systeme:



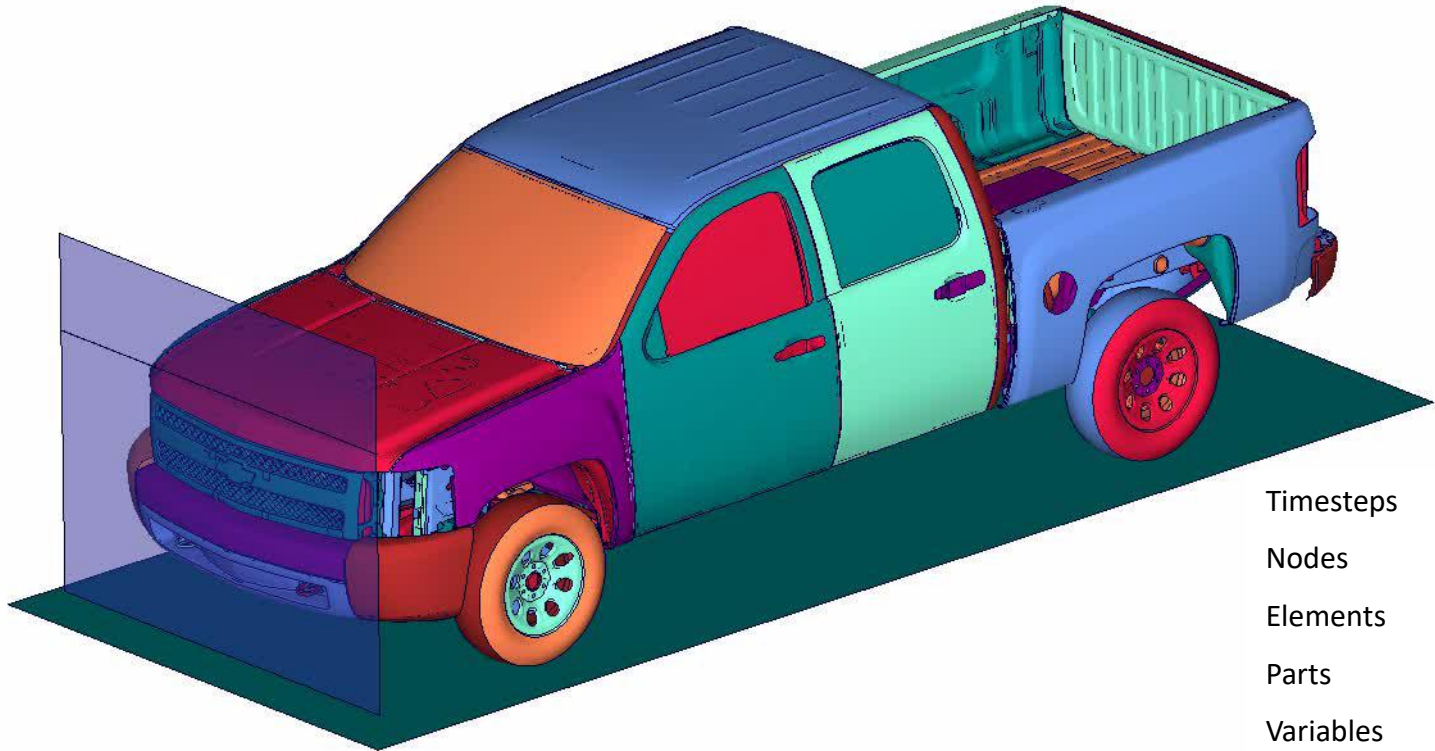
Einbindung in SDM-Systeme:



Die Einbindung ist sehr intuitiv, da es wie ein normales Simulationsergebnis Interpretiert werden kann. SDM-Systeme unterstützen zum Beispiel bei

- der Wahl von Parameter – Files
- dem Löschen von Simulationen

Beispiel: Chevrolet Silverado simuliert mit LS-DYNA



Timesteps	38/152
Nodes	942.749
Elements	929.181
Parts	679
Variables	14

Kompressionsergebnisse



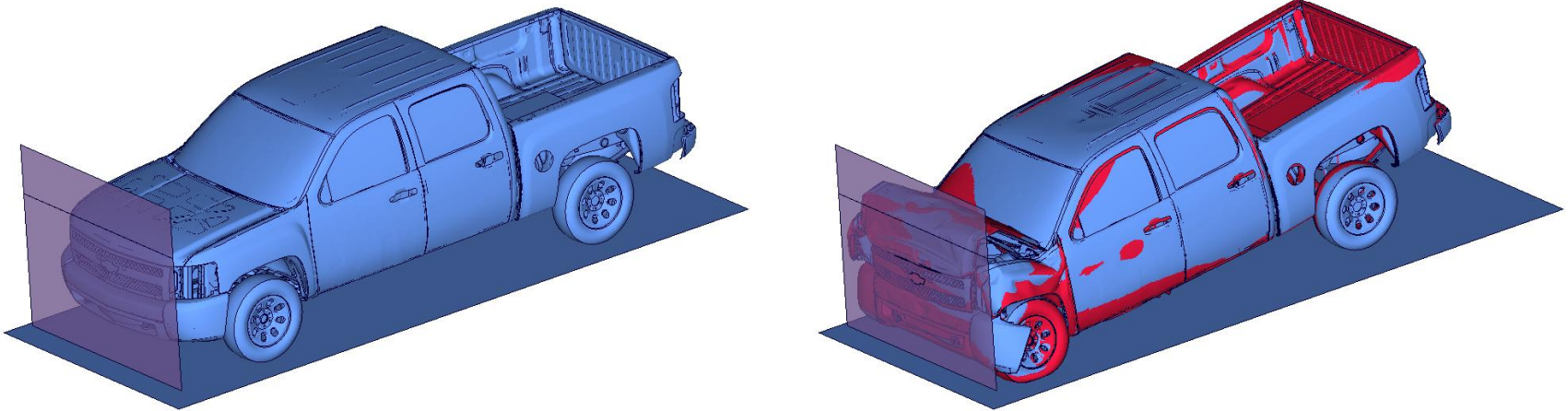
Einzelne Simulation

- Original Größe: 1.525,1 MB
- FEMZIP Größe: 55,9 MB
- Kompressionsrate: 27,28 (L4)

Weitere Simulation

- Original Größe: 1.525,1 MB
- FEMZIP Größe: 56,25 MB
- Gemeinsame Kompressionsrate: 27,19

Vergleich: Beide Simulationen zum ersten und letzten Zeitschritt



- Sind die Simulationen verschieden?
- Lassen sich die Gemeinsamkeiten nutzen?

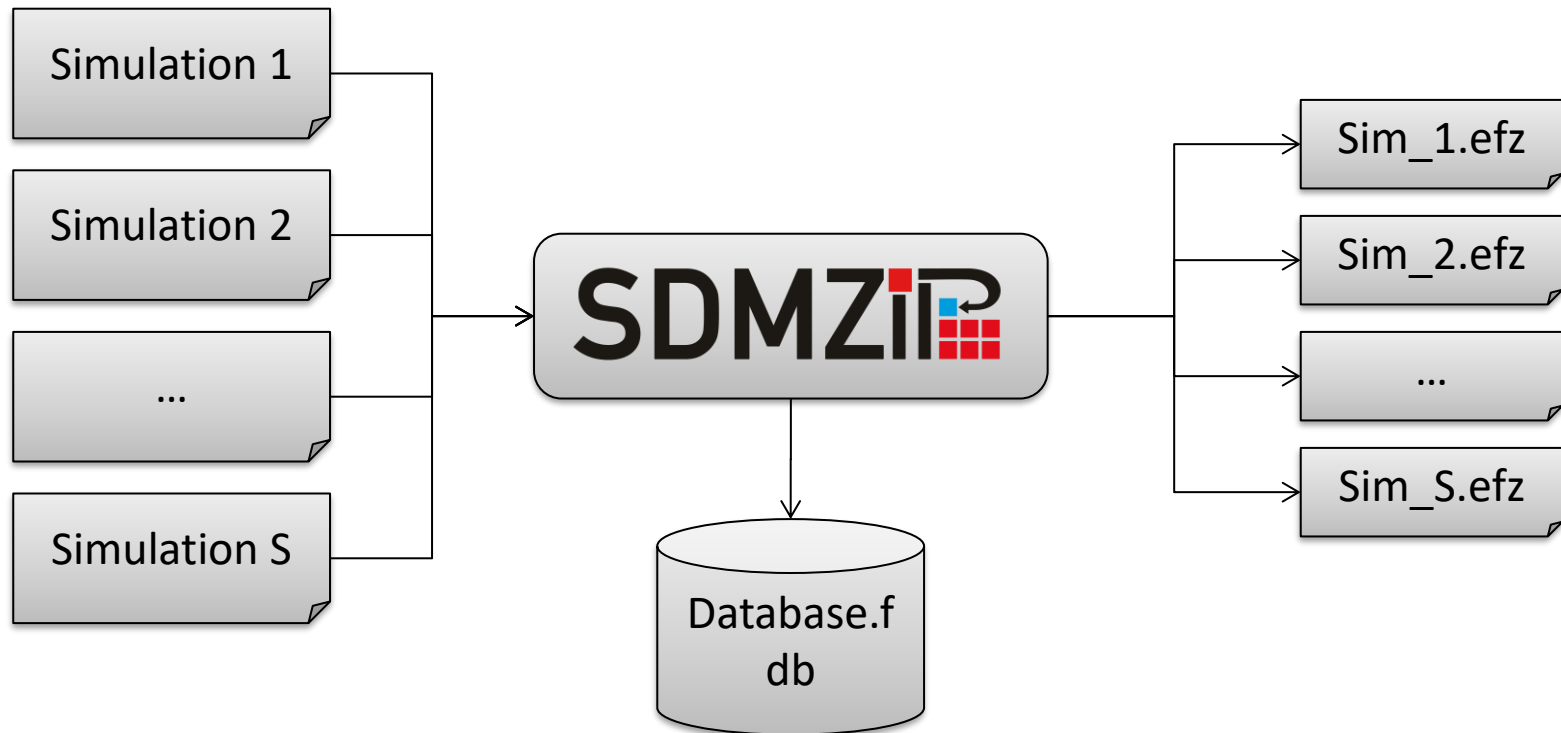
Neuentwicklung:



Neue Software zur Beantwortung dieser Fragen

- Verlustbehaftete Kompression
- Versionen verfügbar für LS-DYNA und PAM-CRASH Formate.
 - Bald auch RADIOSS und A4DB
- Verbesserung der Kompression durch Aggregation ähnlicher Simulationsergebnisse
- Verarbeitung erfolgt bauteilbasiert
- Modulares Speicherprinzip

Kompression von Scharen von Simulationsergebnissen



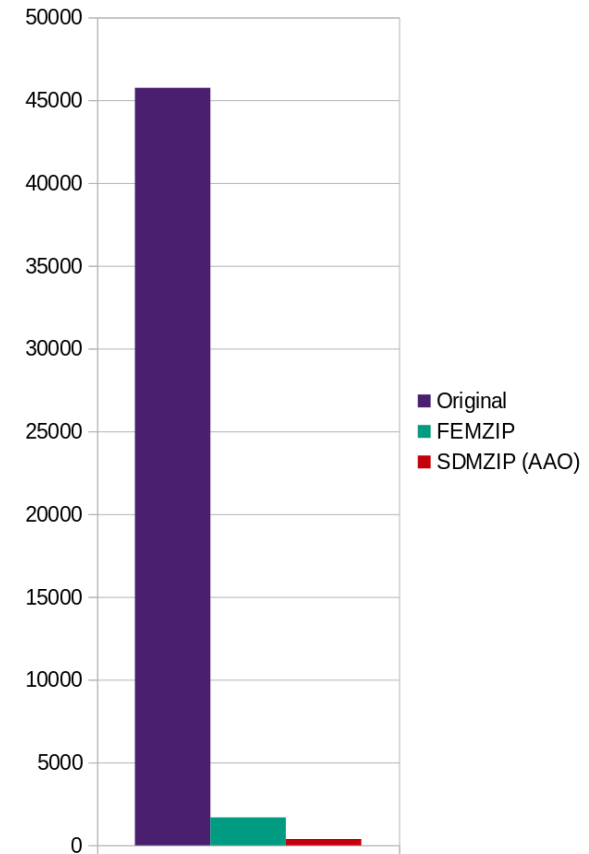
Kompressionsergebnisse



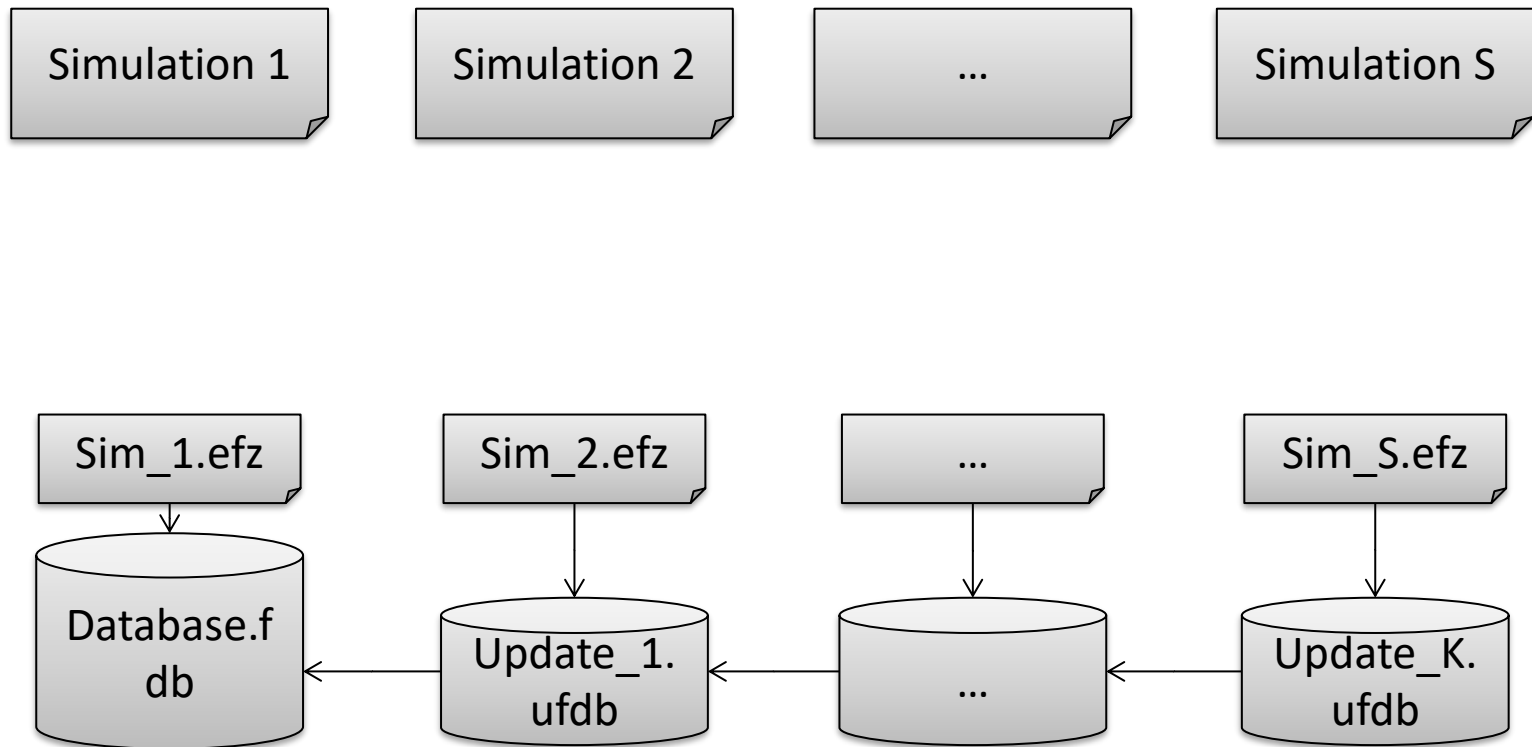
30 Simulationen, mit je 38 Zeitschritten:

- Original Größe: 45.752,58 MB
- FEMZIP Größe: 1.684,54 MB
- SDMZIP Größe: 379,23 MB
 - Database: 110,17 MB
 - *.efz ca. : 8,98 MB

Problem: Seltenes Szenario



Inkrementelle Kompression



Entwicklung der Datenbasis für die 30 Simulationen

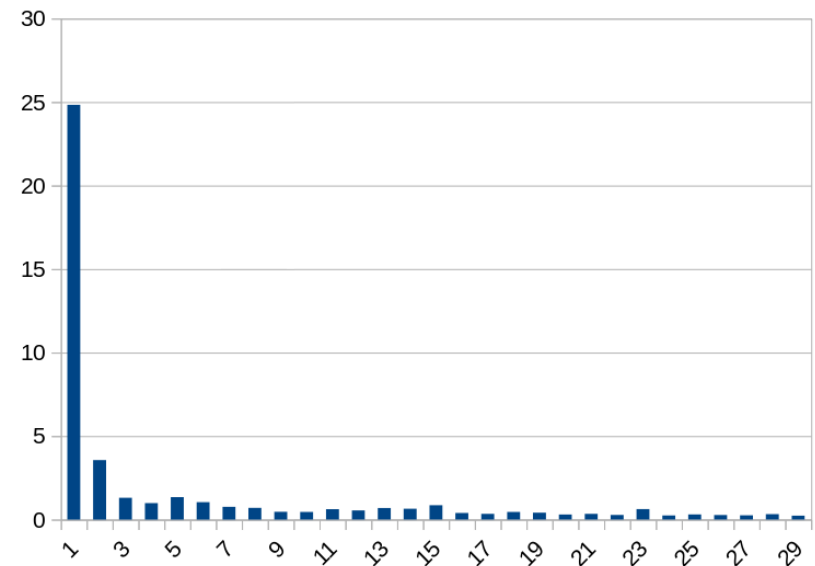


Größe der jeweiligen Datenbasis in MB bei der inkrementellen Kompression.

Größe der *.efz ca. : 19,01 MB

Ergebnisse variieren je nach :

- Ähnlichkeit der Simulationen
- Zeitlicher Auflösung



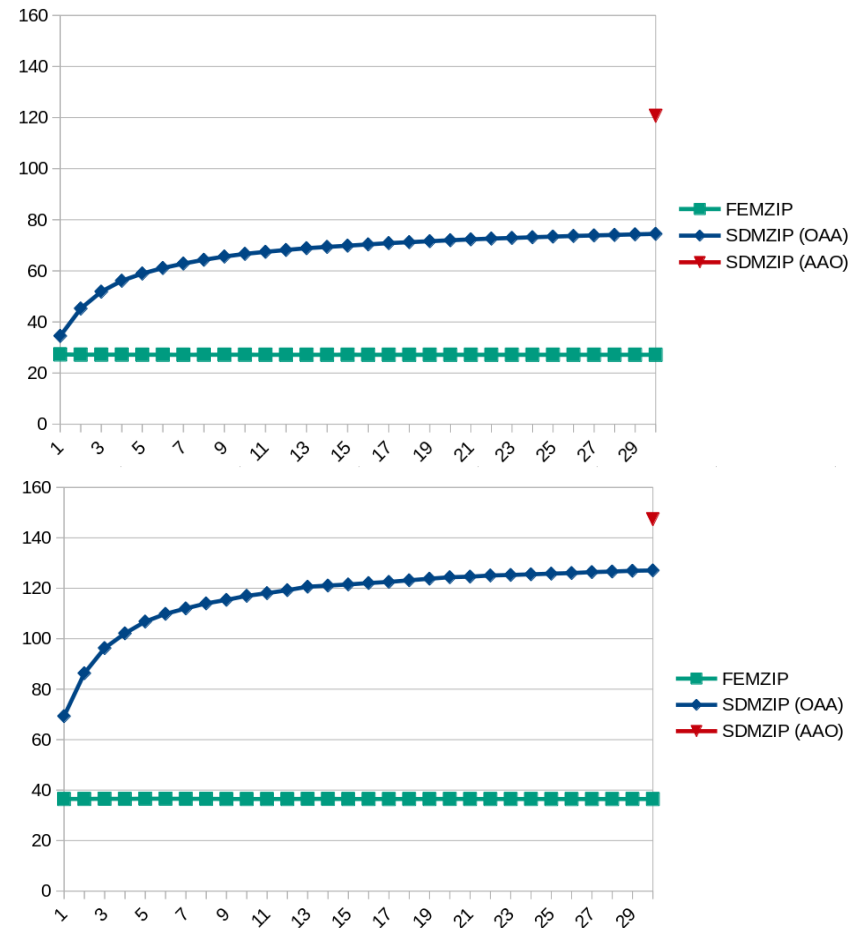
Kompressionsergebnisse: Vergleich



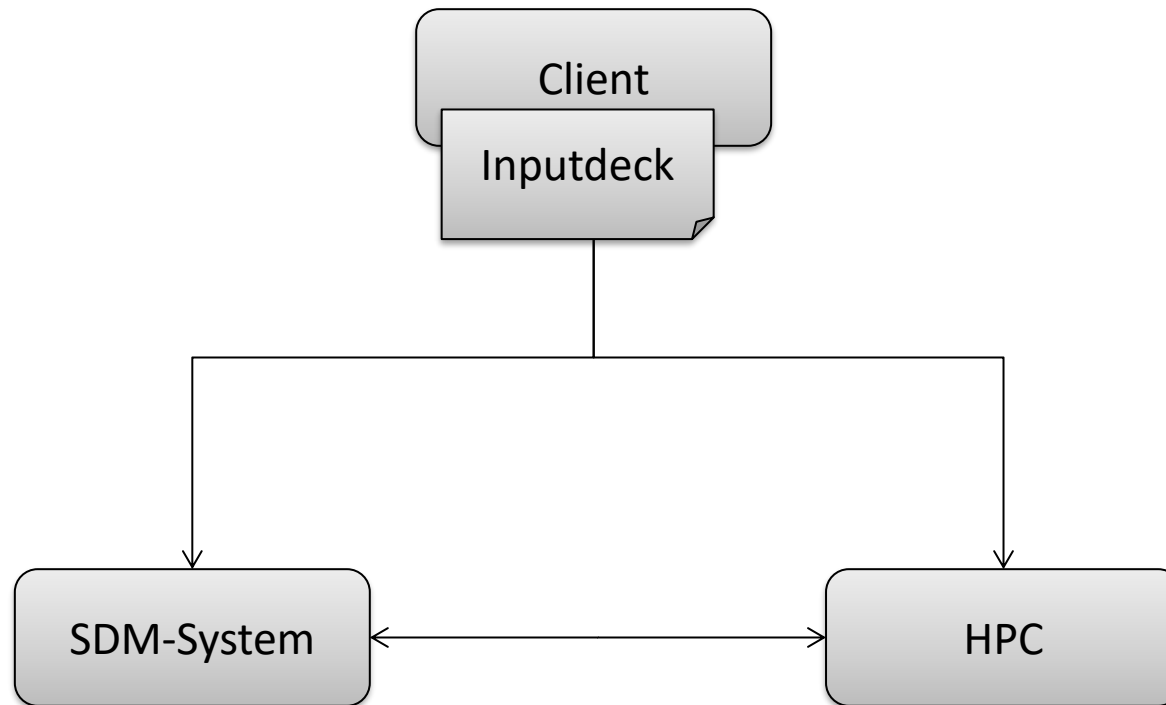
Entwicklung der Kompressionsrate für
38 und 152 Zeitschritte.

Verbesserungsfaktor gegenüber der
aktuellen FEMZIP-Version für 30
Simulationen:

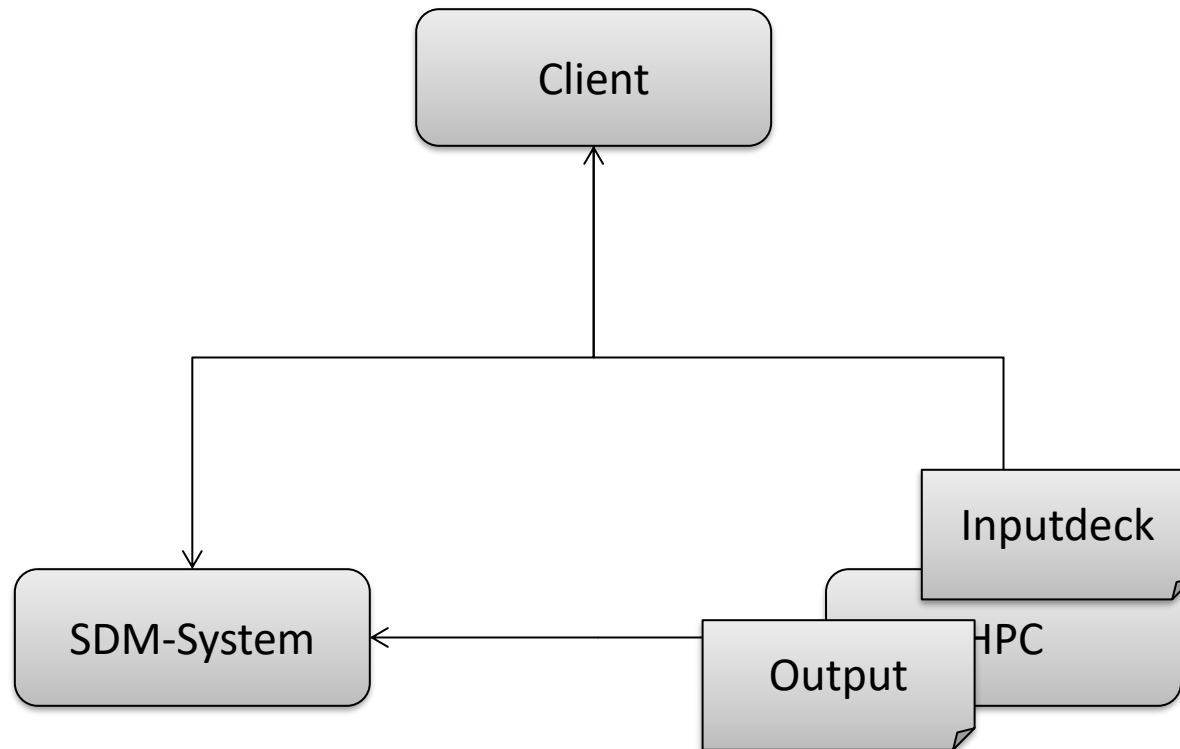
- 2,74 / 4,44
- 3,48 / 4,03



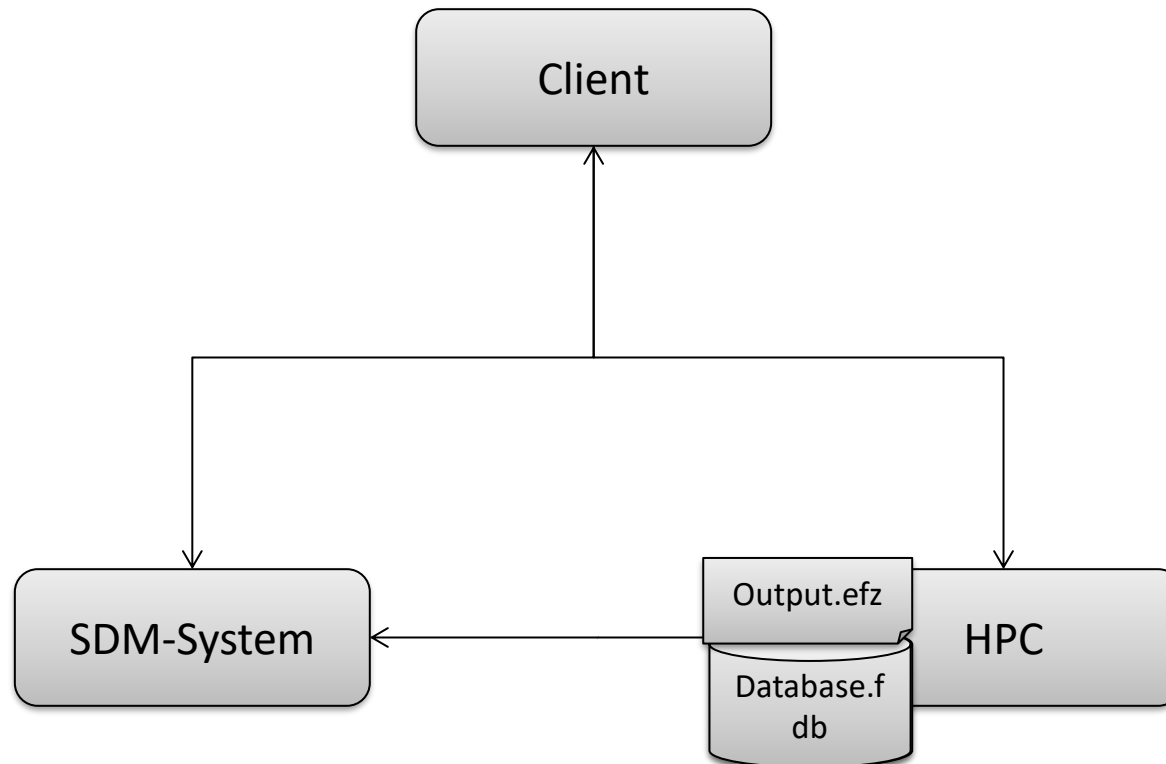
Einbindung in SDM-Systeme:



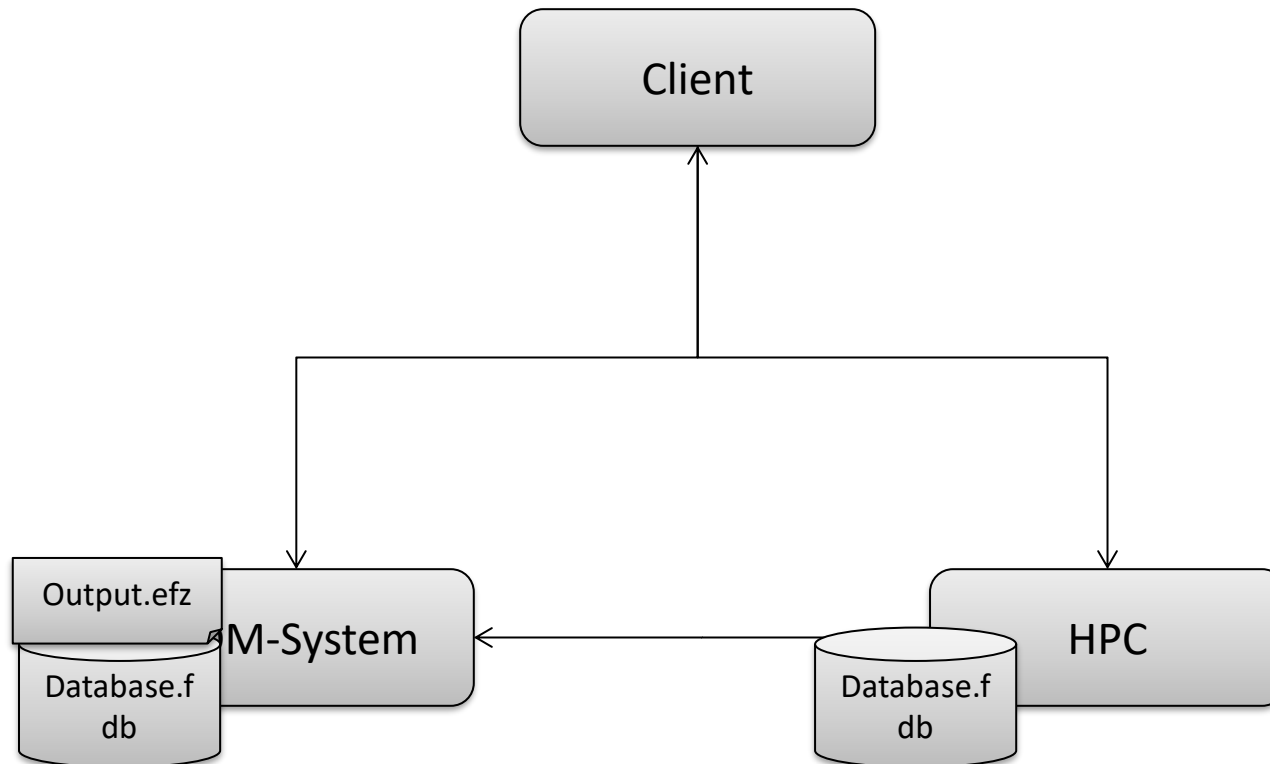
Einbindung in SDM-Systeme:



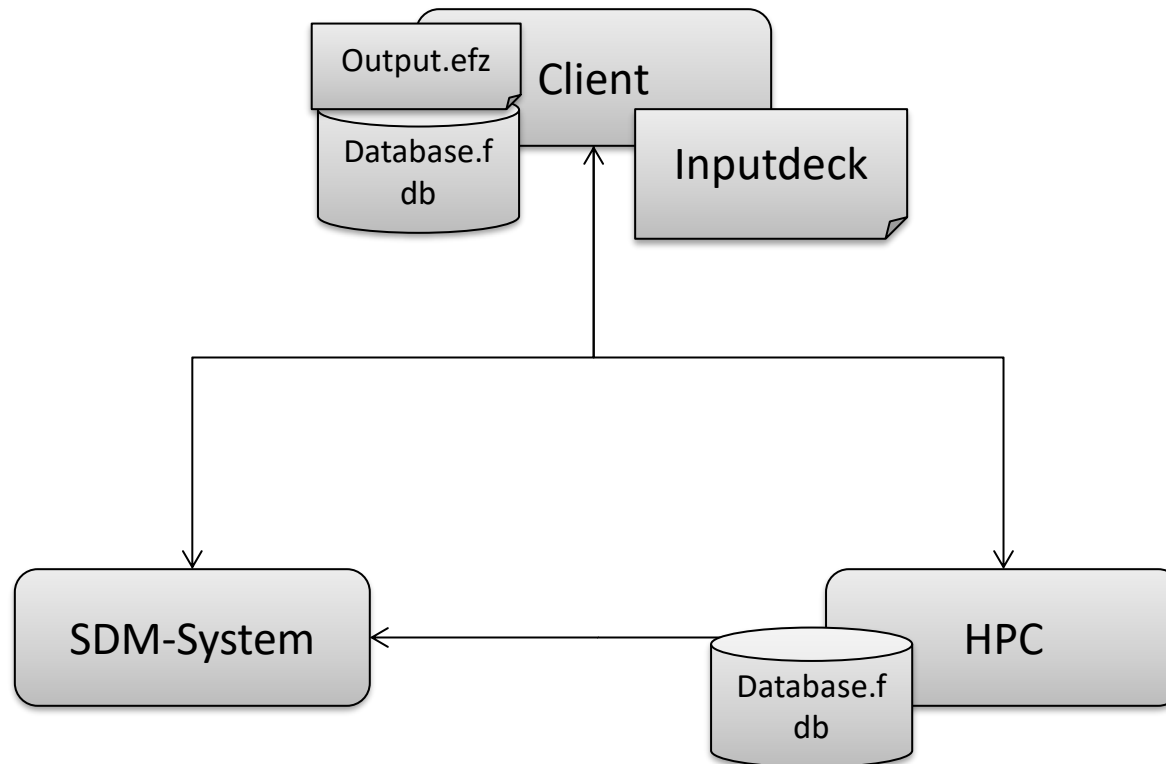
Einbindung in SDM-Systeme:



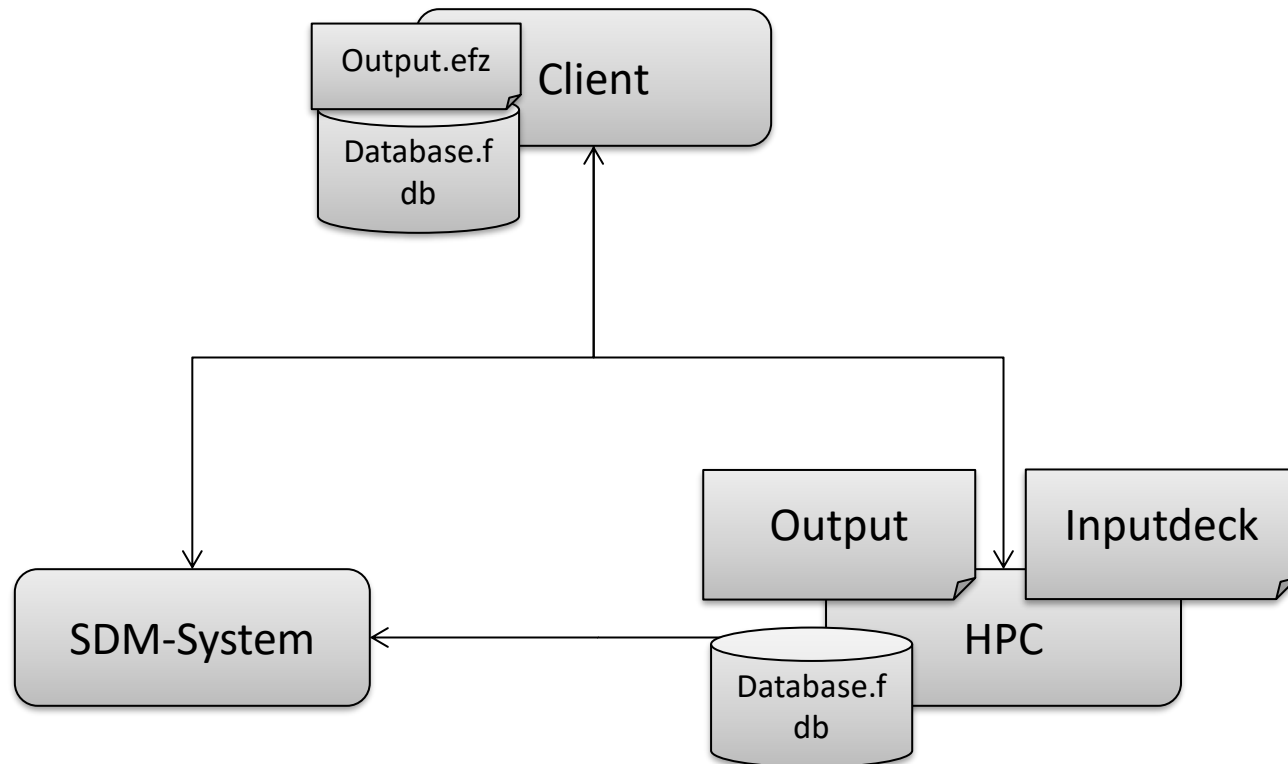
Einbindung in SDM-Systeme:



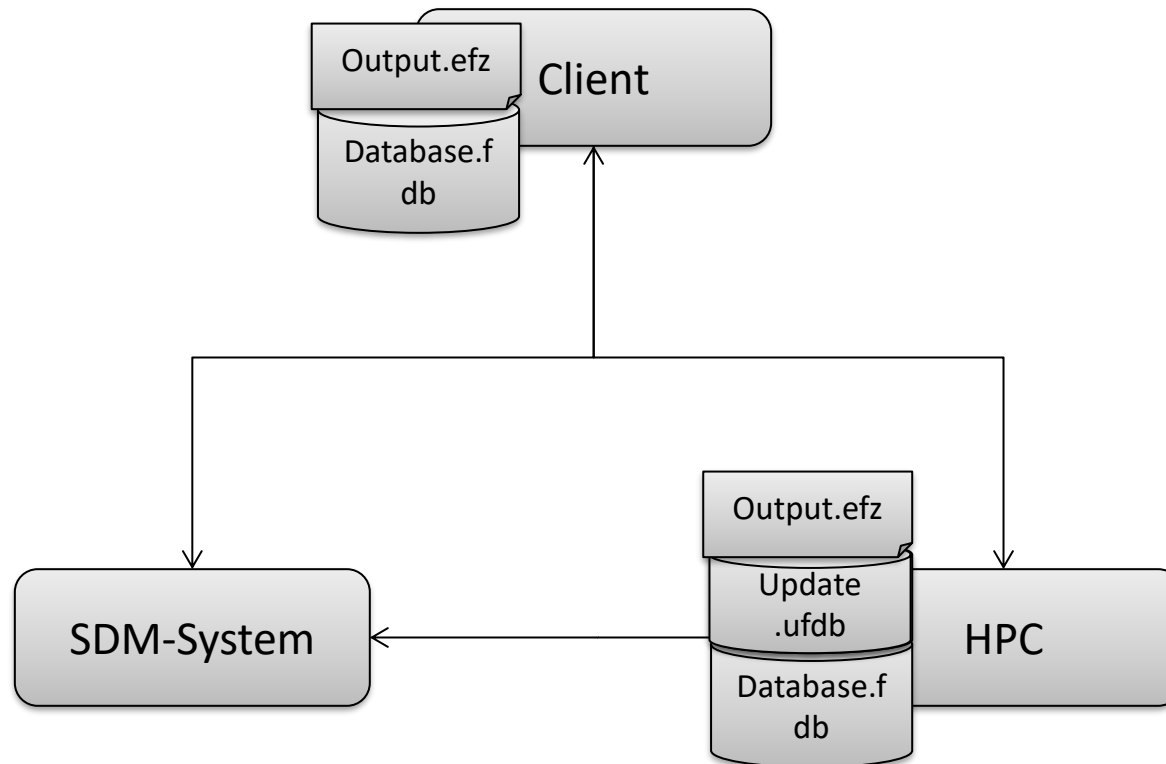
Einbindung in SDM-Systeme:



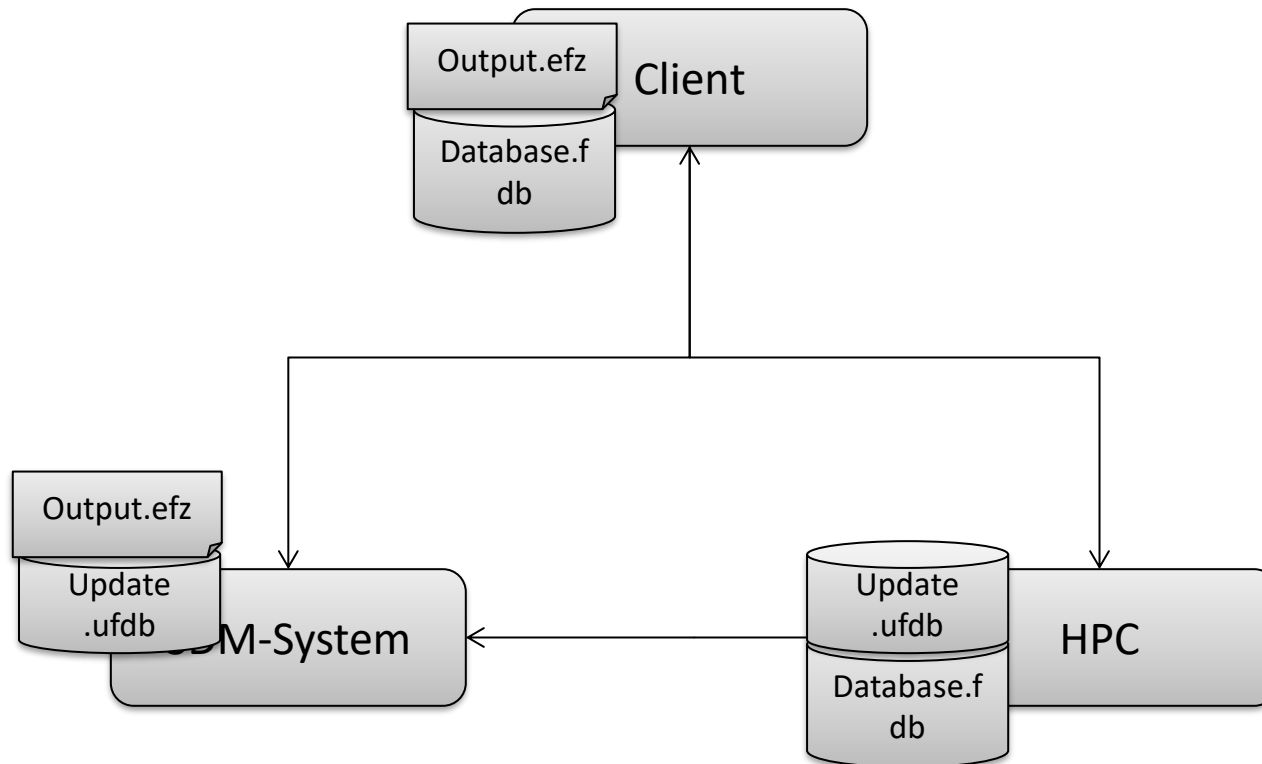
Einbindung in SDM-Systeme:



Einbindung in SDM-Systeme:



Einbindung in SDM-Systeme:

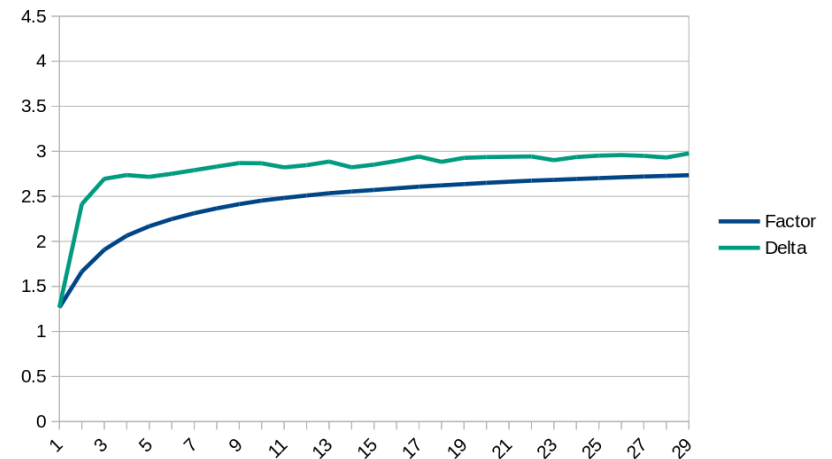


Reduktion der benötigten Bandbreite



Mehraufwand für Synchronisation, aber zusätzliche Ersparnis bei der Übertragung von Ergebnissen.

- Nur das Update muss übertragen werden



Weitere Anforderungen an die Integration in SDM-Systeme:



Das komplexere Verfahren benötigt eine spezielle Integration und stellt besondere Anforderung, maßgeblich in diesen Punkten:

- Zuordnung zu Scharen
- Löschkonzepte

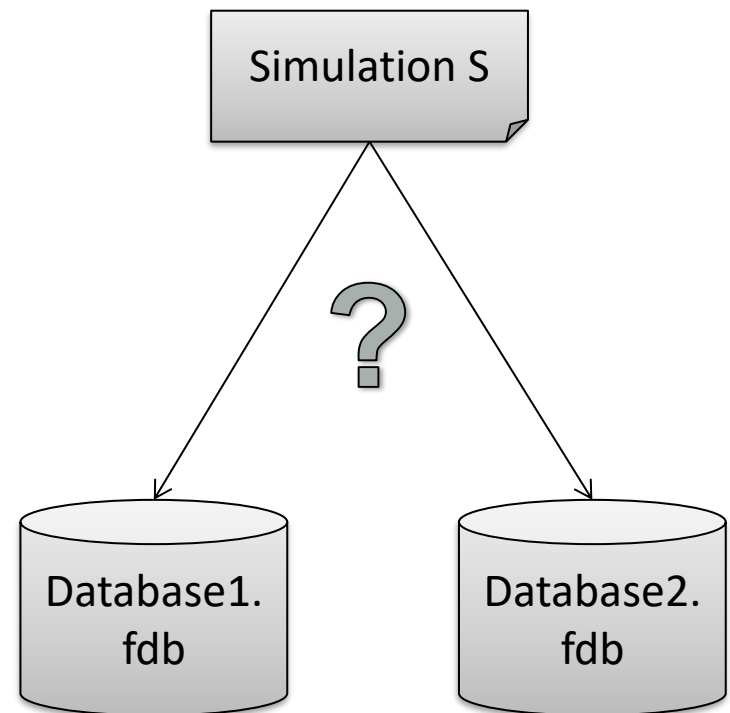
Wird zurzeit noch in einem Pilotprojekt mit **SCALE** untersucht.

Zuordnung zu Scharen



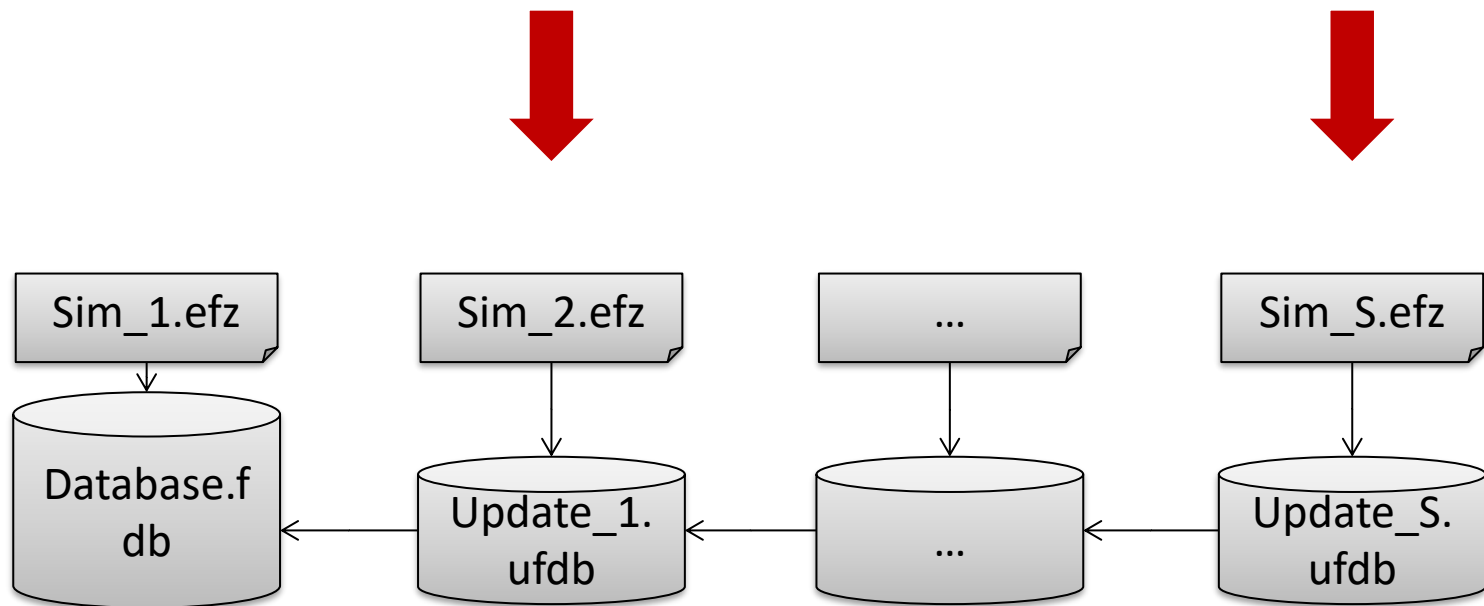
Das SDM-System kann bei der wichtigen Frage helfen, zu welcher Schar eine neue Simulation zugeordnet werden soll.

- Tests mit bestehenden Datenbanken
- Ausnutzung von Informationen aus den Inputdecks
- Entwicklungshistorie



Löschen von Simulationen

Beim Löschen von Simulationen müssen die Abhängigkeiten berücksichtigt werden:



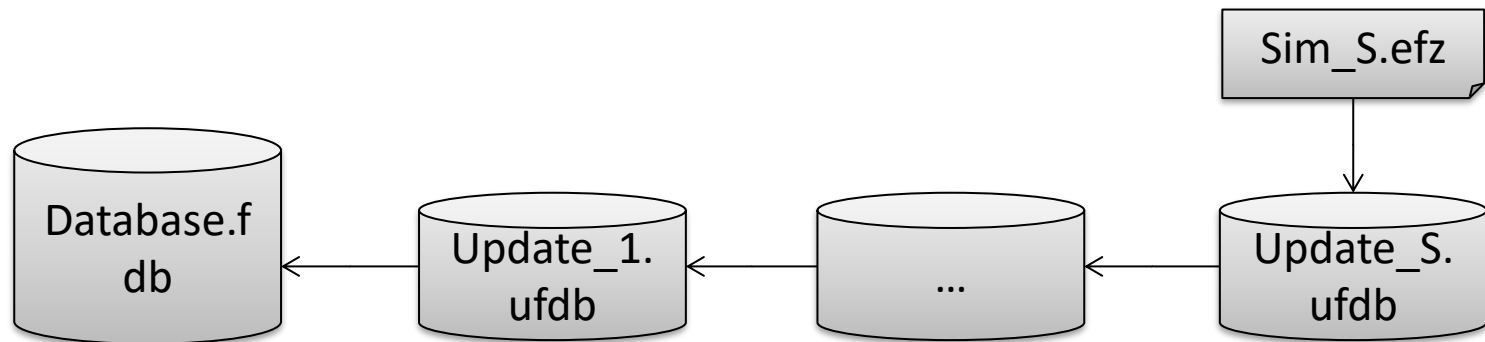
Löschen von Simulationen: Worst Case



FEMZIP Größe : 55,9 MB

Database Größe : 43,9 MB / 110,17 MB

Mittlere .efz Größe: 19,01 MB / 8,99 MB



Datenbasis als Mehrwert



Die in der Datenbasis abgelegten Informationen können zur Analyse der Schar verwendet werden:

- Neue Version wird auf SDMZIP aufbauen
- Anbindung weiterer Analyse- und Visualisierungsmethoden, sowie Verbesserung der Kompression



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Stefan Mertler