

Geschäftsprozesse der GRS

Leitbild der GRS

VISION

Wir wollen erste Wahl sein, wenn öffentliche Auftraggeber im In- und Ausland Forschung, Methoden, Analysen oder Bewertungen zur Erhöhung der Sicherheit nuklearer und nicht-nuklearer Anlagen benötigen.



- Wir wollen die Rolle der GRS als **zentrale Sachverständigenorganisation** des Bundes festigen und weiterentwickeln.
- Wir wollen die GRS als wichtige **Forschungseinrichtung** national und international stärken.
- Wir wollen die Rolle der GRS als **international agierende Technische Sachverständigenorganisation** ausbauen.
- Wir wollen das Engagement der GRS im **nicht-nuklearen** Bereich erweitern.

MISSION

Wir schützen Mensch und Umwelt durch die Weiterentwicklung der Sicherheit technischer Anlagen.



Unsere Arbeit soll **höchsten wissenschaftlichen Ansprüchen** genügen.

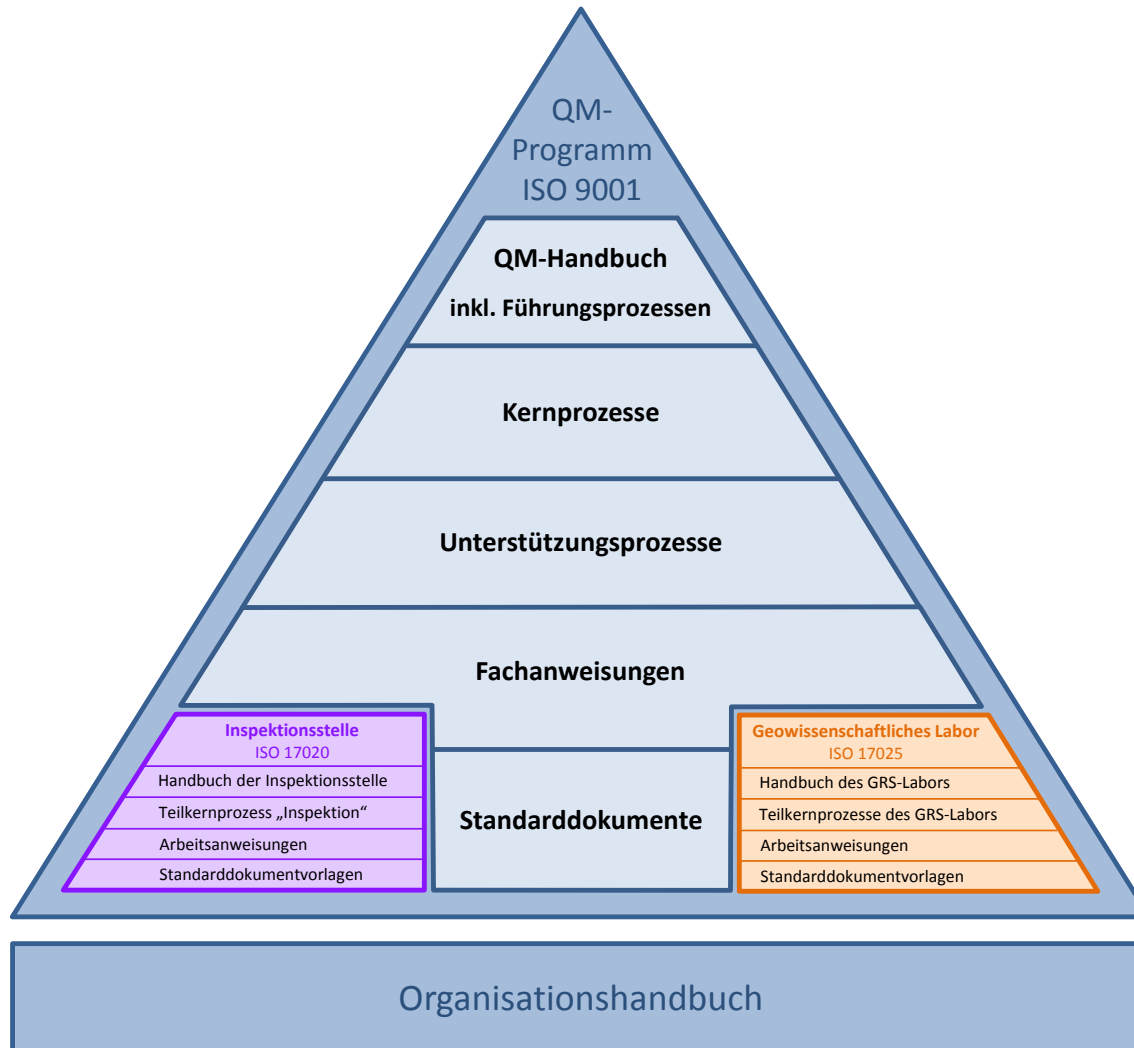
Dabei leiten uns folgende **Werte**:

- **Unabhängigkeit** und **Objektivität**,
- **Gemeinnützigkeit**,
- **Verlässlichkeit** und **Verantwortung**,
- **Wachsamkeit**,
- **Offenheit** und **Wertschätzung**.

Zielsystem der GRS



Management-System der GRS



Geltungsbereiche

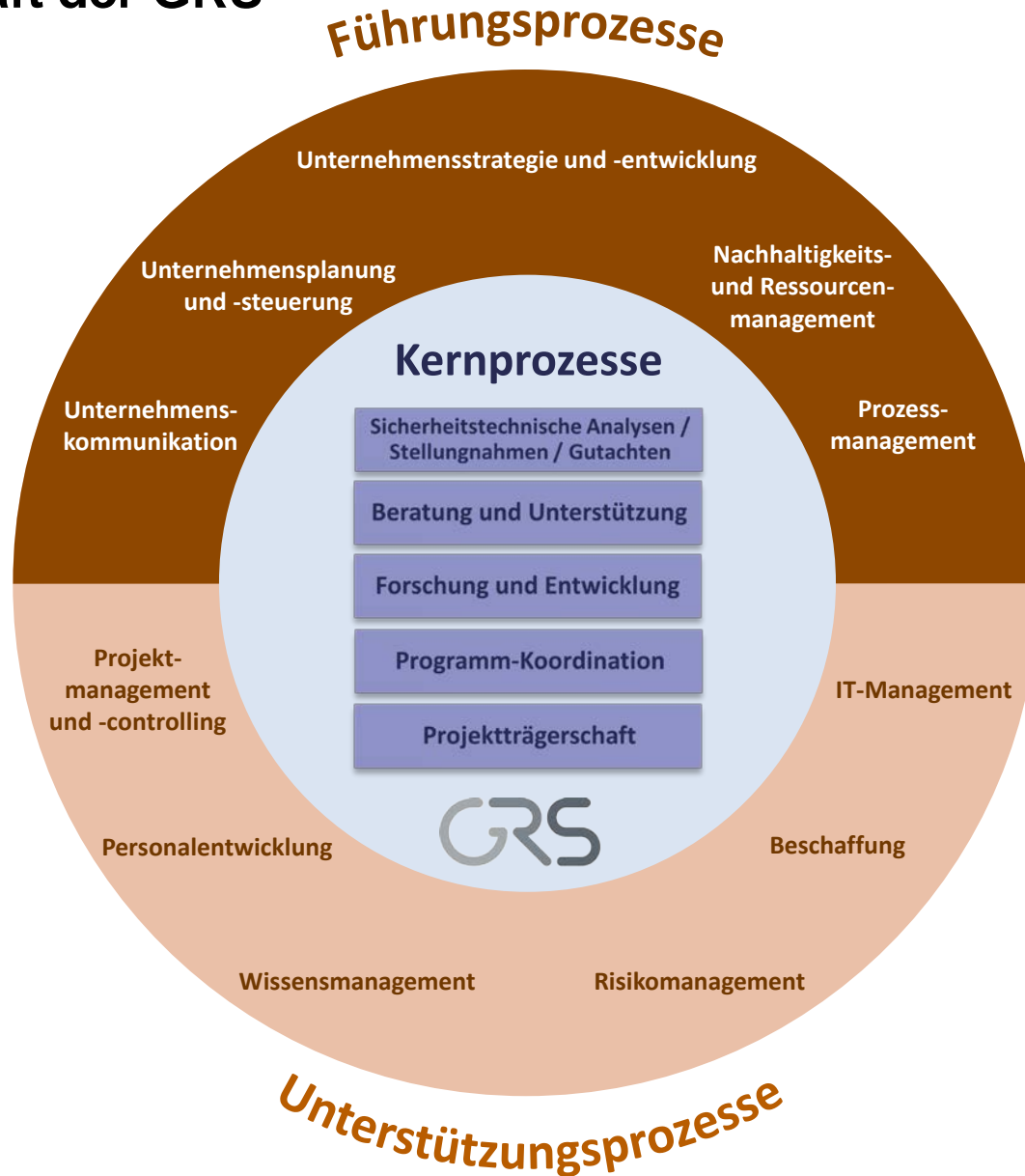
GRS gesamt

GRS gesamt
mit Einschränkungen
bzgl. Inspektionsstelle und
Geowissenschaftlichem Labor

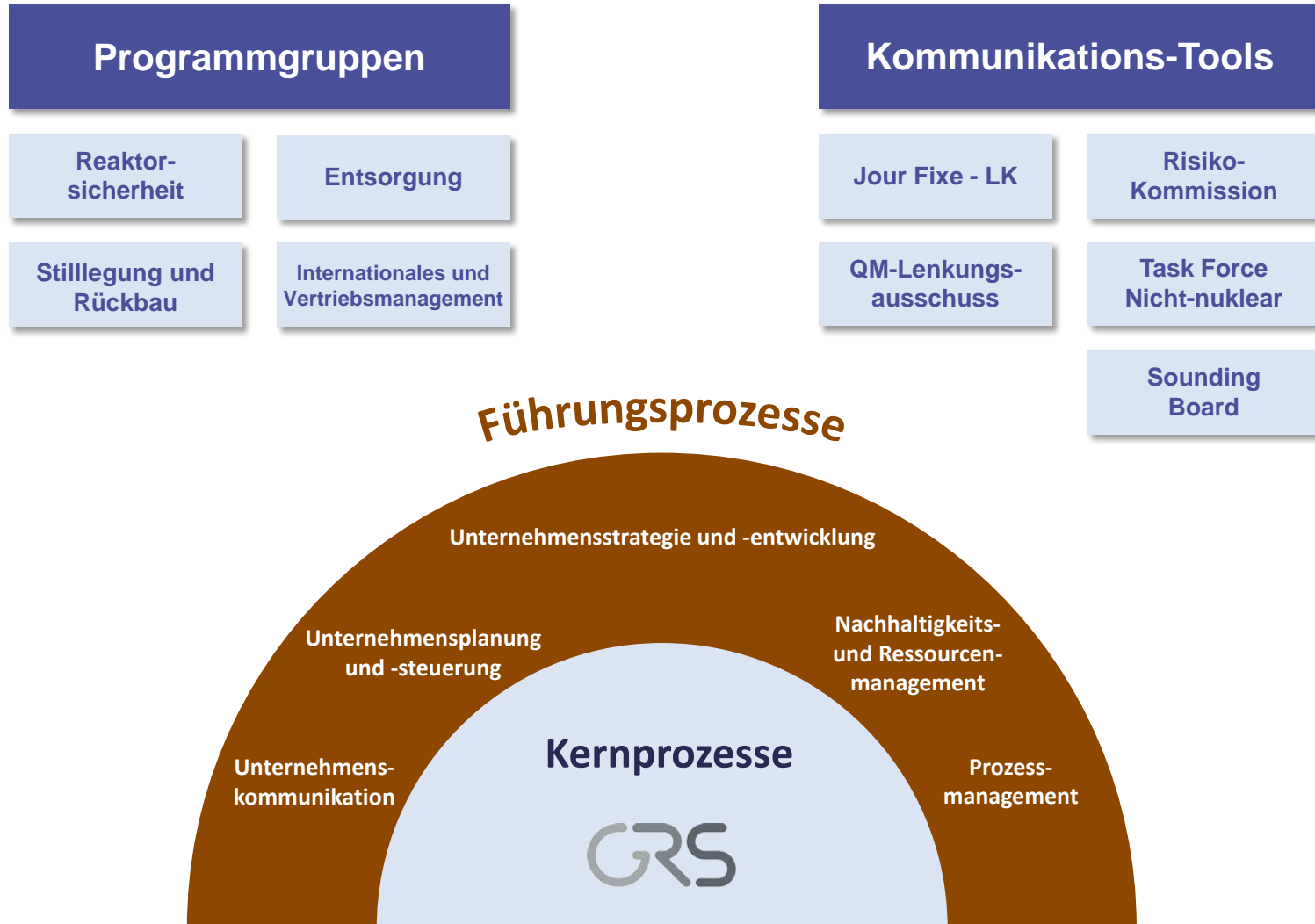
GRS - Inspektionsstelle

Geowissenschaftliches
Labor der GRS

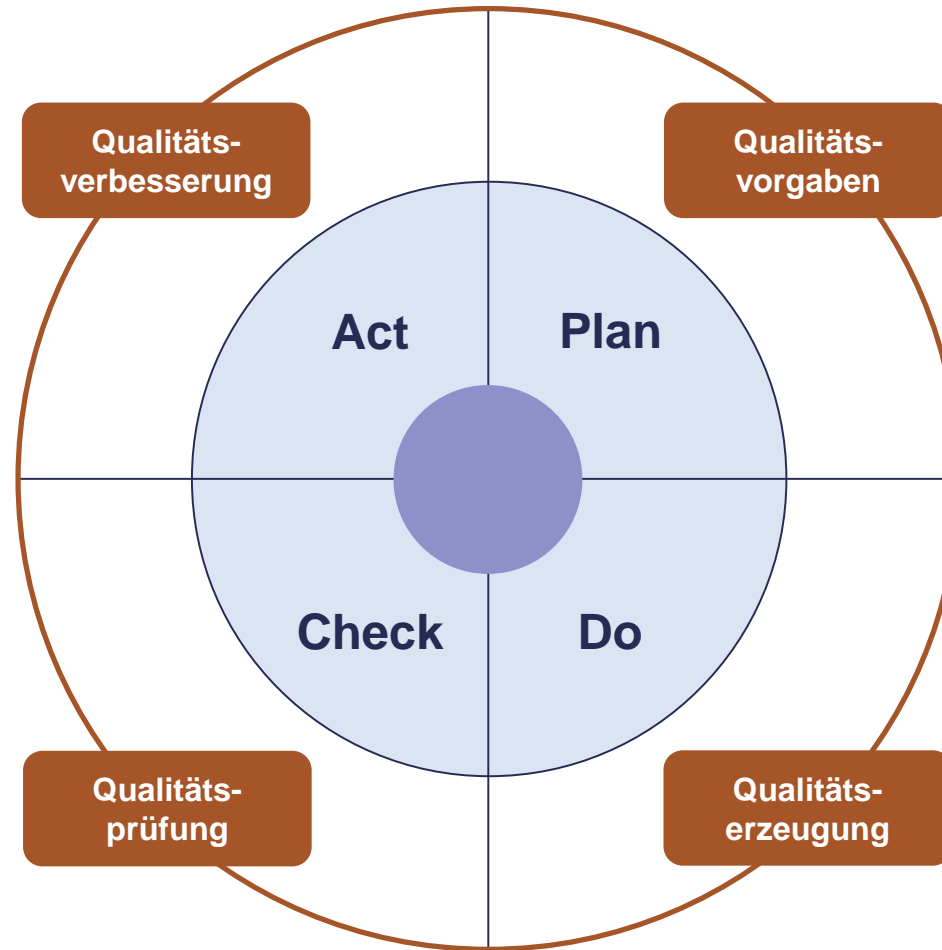
Prozesslandschaft der GRS



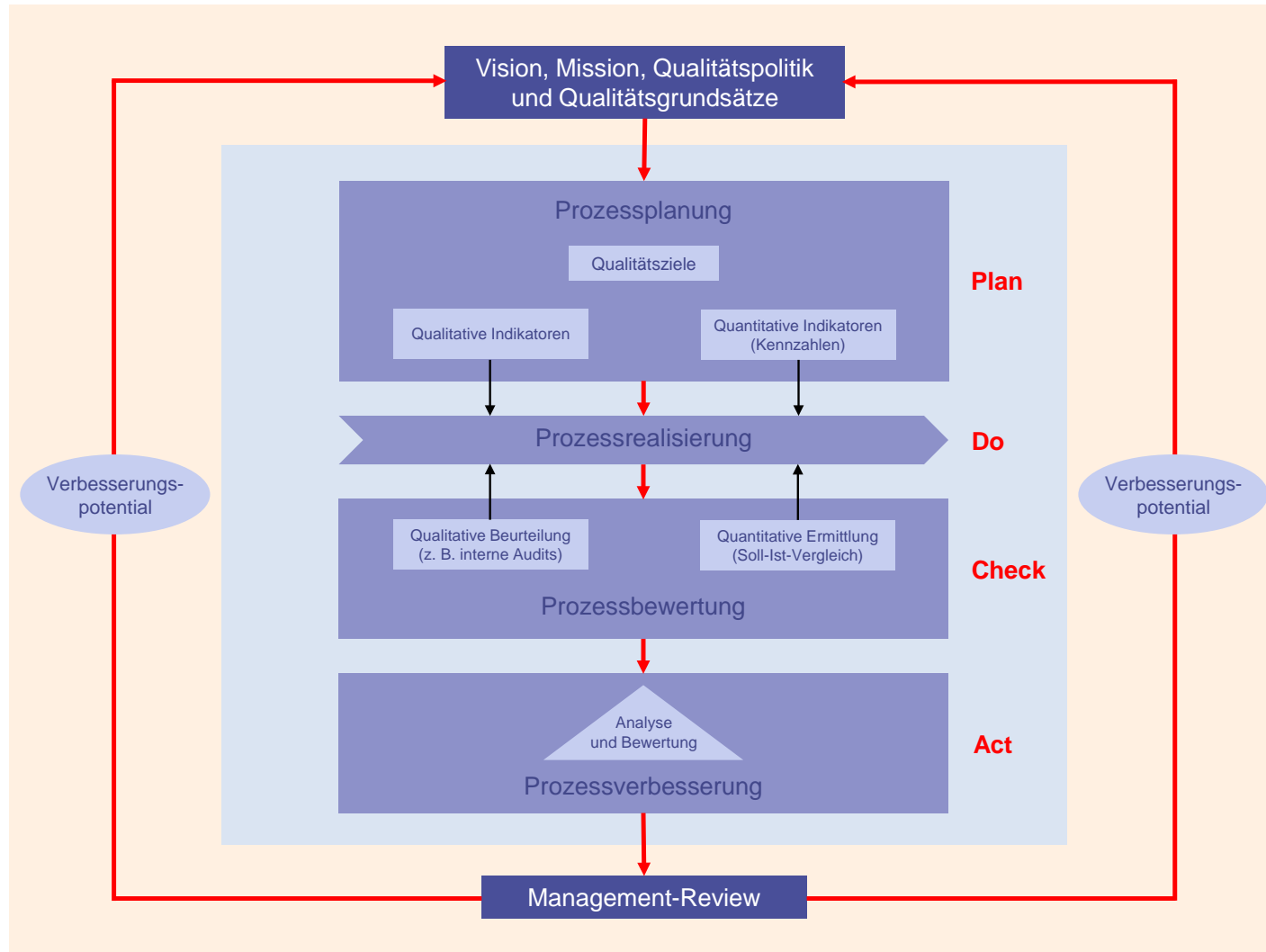
Führungsprozesse und Steuerungsgremien der GRS



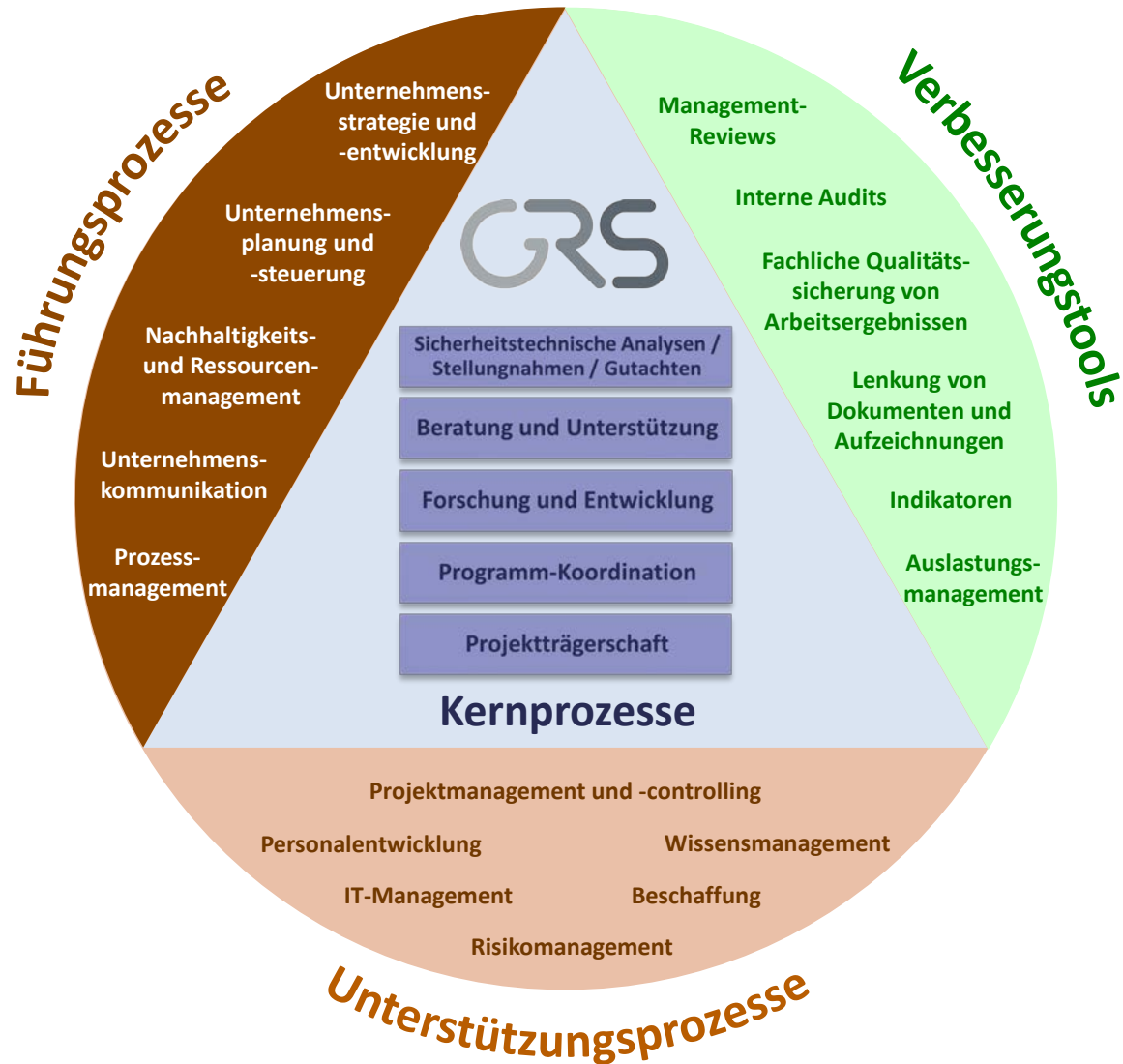
PDCA - Regelkreis



Umsetzung des PDCA - Regelkreises im Prozessmanagement

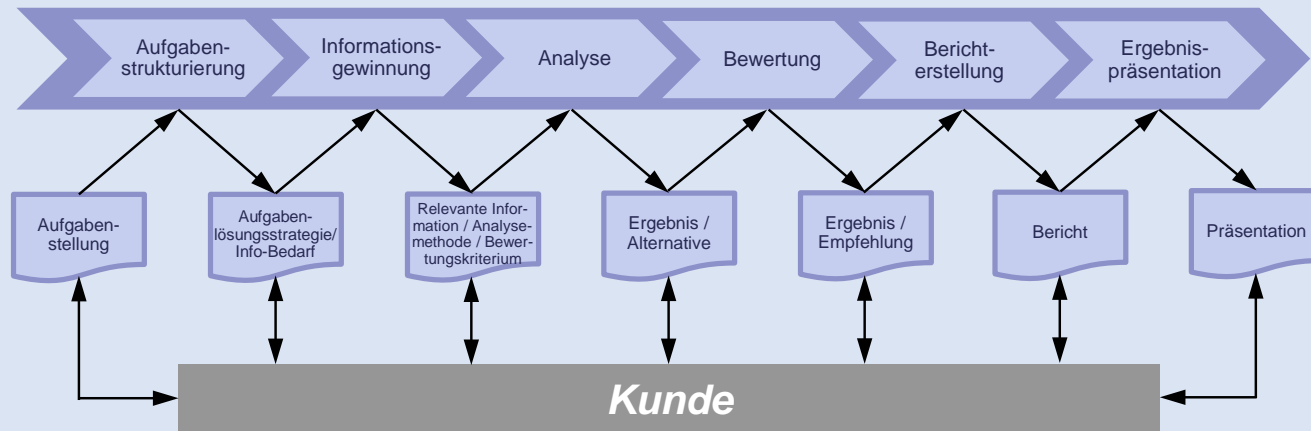


Verbesserungs-Tools der GRS



Kernprozesse der GRS (Beispiel)

Kernprozess KP 01 „Sicherheitstechnische Analysen, Stellungnahmen, Gutachten“



Unterstützungsprozesse der GRS (Beispiel)

Unterstützungsprozess UP 01 „Projektmanagement und -controlling“

