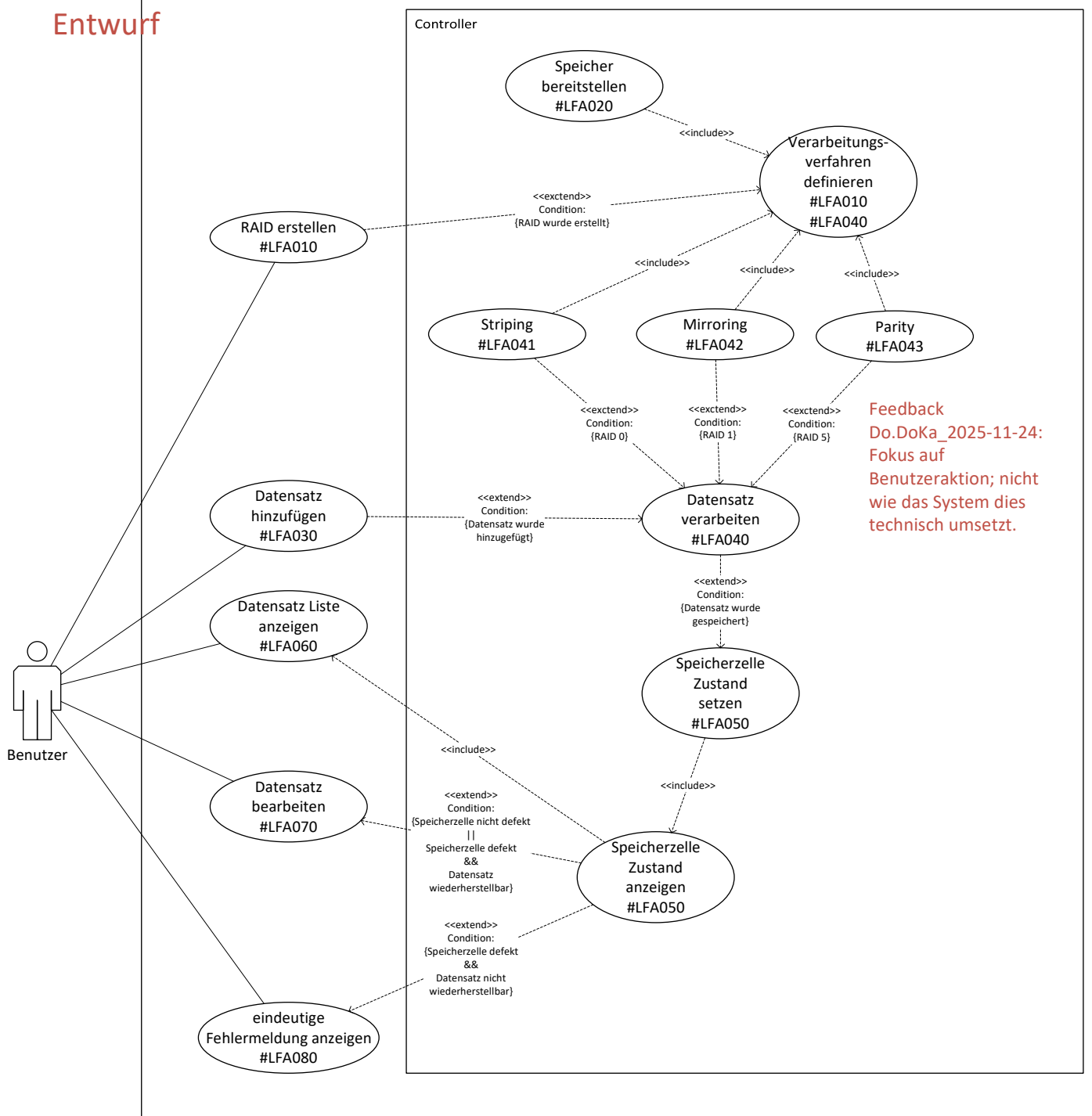
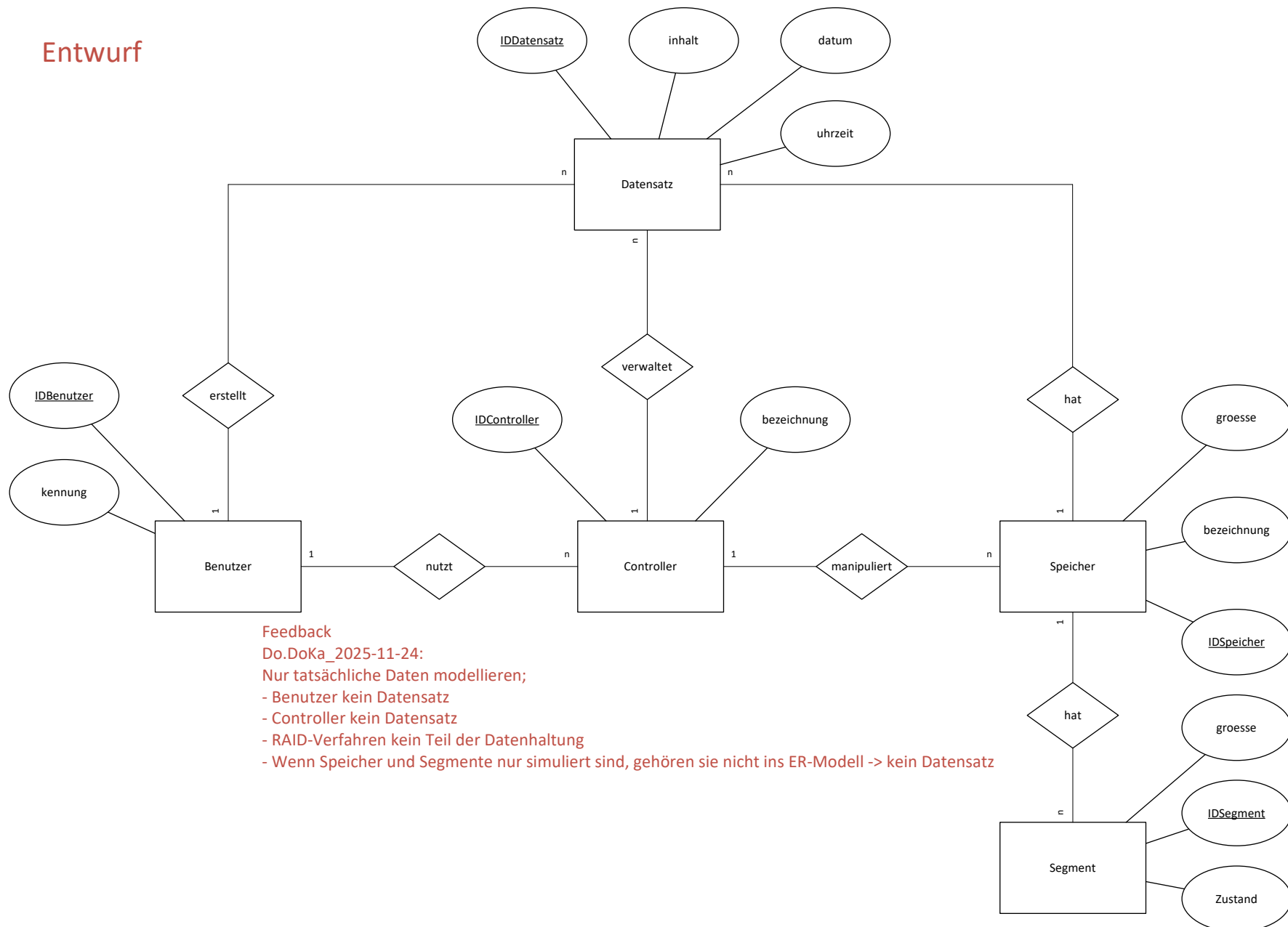


UseCaseDiagramm: RaidSimulation

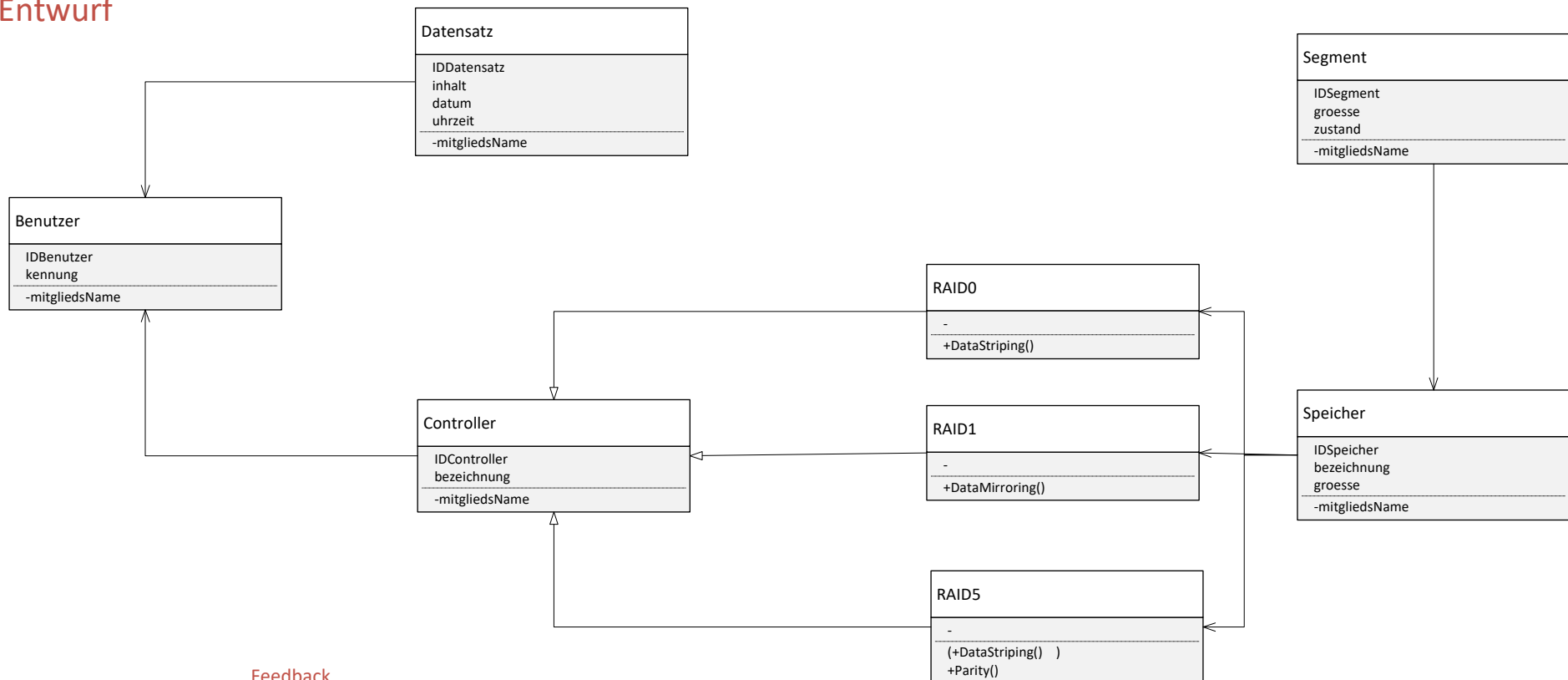
Entwurf



Entwurf



Entwurf



Feedback

Do.DoKa_2025-11-24:

Verantwortlichkeiten sauber trennen, Rollen-Logik-Ressourcen sind gemischt;

- Aussage laut Diagramm: „Ein Raid ist ein Controller“. Dies ist nicht korrekt. Controller nutzt ein Raid-Verfahren, RAID-Lvl sind Strategien

- Speicher ist keine Unterklasse von RAID. Speicher ist eine Ressource, auf die RAID zugreift

- Benutzer ist keine Datenstruktur (nur im UseCase)