

KI-Narration

Feature D2 Teil 2 · Ein Sprachmodell entwirft die Lage-Erzählung — lokal zuerst, gekennzeichnet immer

Worum geht es?

Das Delta-Briefing liefert die Fakten; die Narration macht daraus den Entwurf von 5–8 Sätzen für die Value-Stream-Konferenz: Was hat sich geändert, was verdient Aufmerksamkeit — Verschlechterungen zuerst. Formuliert von einem austauschbaren Sprachmodell, standardmäßig lokal (Ollama, mistral-nemo): Daten verlassen den Rechner nie, kein Konto, keine API-Freigabe. Alternativ claude (Anthropic-API) oder mock (Attrappe ohne Modell für Demo und Tests).

So benutzt du es

```
python -m portfolio --delta vorher.json heute.json --narrate --output delta.html
python -m llm providers    # Inventar
python -m llm test         # Verkabelungs-Check nach der Ollama-Installation
```

Oder per GUI: Checkbox „KI-Narration (Entwurf)“ plus Provider-Auswahl neben „Delta-Briefing ...“; der Testdaten-Generator zeigt den kompletten Ablauf über den mock-Provider — ohne jede Installation. Ollama einrichten: separate Anleitung [ollama_Installationsanleitung_DE.pdf](#) (Doku-Site → Tutorials).

Drei Wächter, fest verdrahtet

- Zahlen-Wächter: Jede Zahl muss wörtlich im Briefing stehen, sonst wird der Text verworfen — „das LLM textet, es rechnet nicht“
- Kennzeichnung (Art. 50 KI-VO): Jeder Entwurf trägt sichtbar Modell, Deployment-Klasse und Prompt-Version — freigeben kann nur der Mensch, der redigiert
- Betreiber-Nachweis: llm_audit.jsonl protokolliert jede Anfrage mit SHA-256-Hashes — nie Volltexte, nie Schlüssel

Leitplanken

Ohne --narrate bleibt das Briefing exakt wie bisher — die KI ist Zusatz, nie Voraussetzung. Das Modell sieht ausschließlich das Delta-Markdown (Teams, nie Personen); ein Provider ist EINE Datei in llm/providers/ — austauschbar wie die Datenquellen. API-Schlüssel nur aus Umgebungsvariablen.