

DIE AGENT- SCHLEIFE

*WIE AUS EINEM ZIEL EINE FOLGE VON
HANDLUNGEN WIRD*

THOMAS SIEVERING



observe act observe

DIE EINFACHE SCHLEIFE

TEXT

Ziel verstehen

↓

Nächsten Schritt wählen

↓

Etwas tun

↓

Ergebnis ansehen

↓

Weitermachen oder stoppen

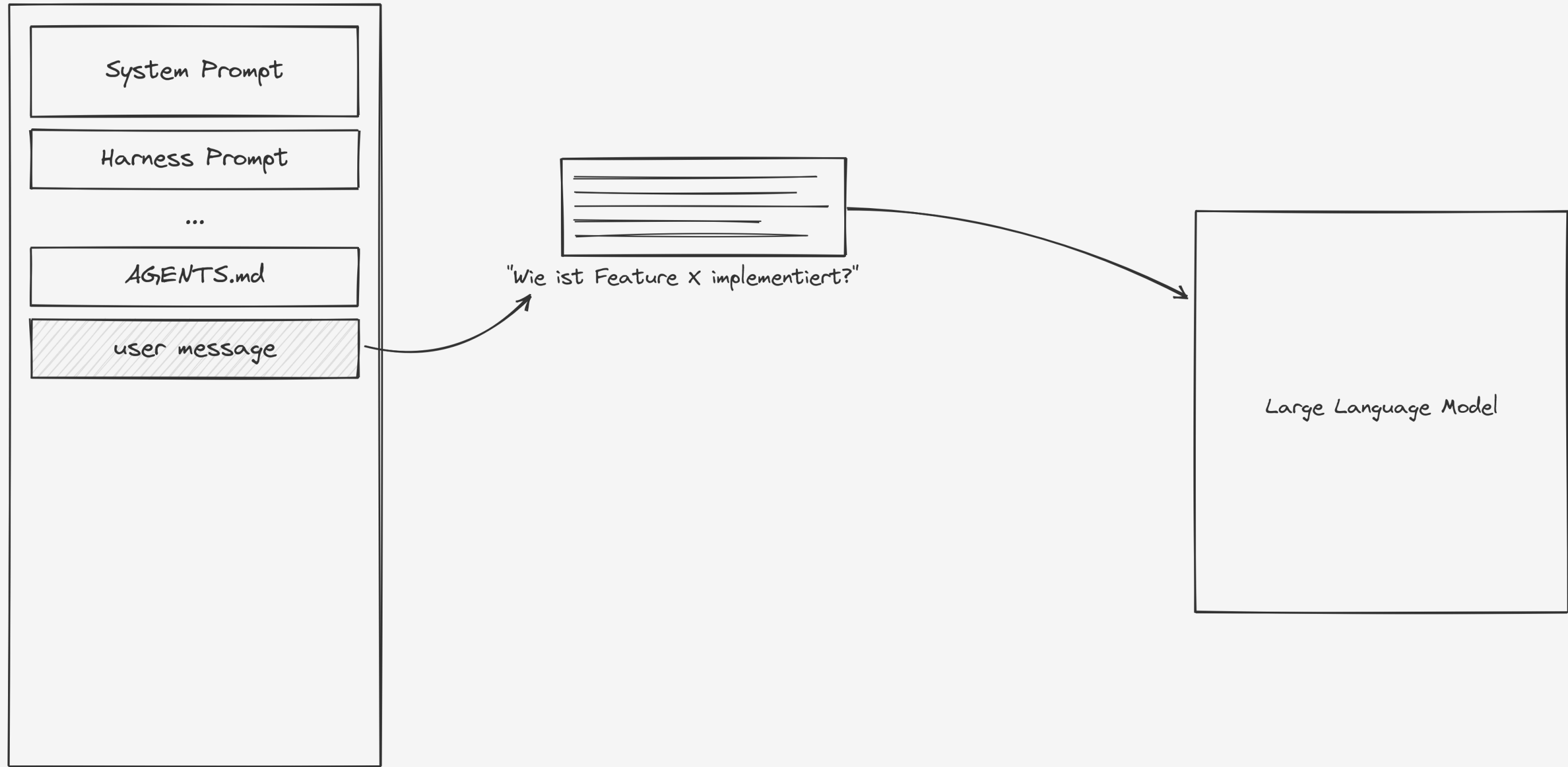
CHAT VS. AGENT

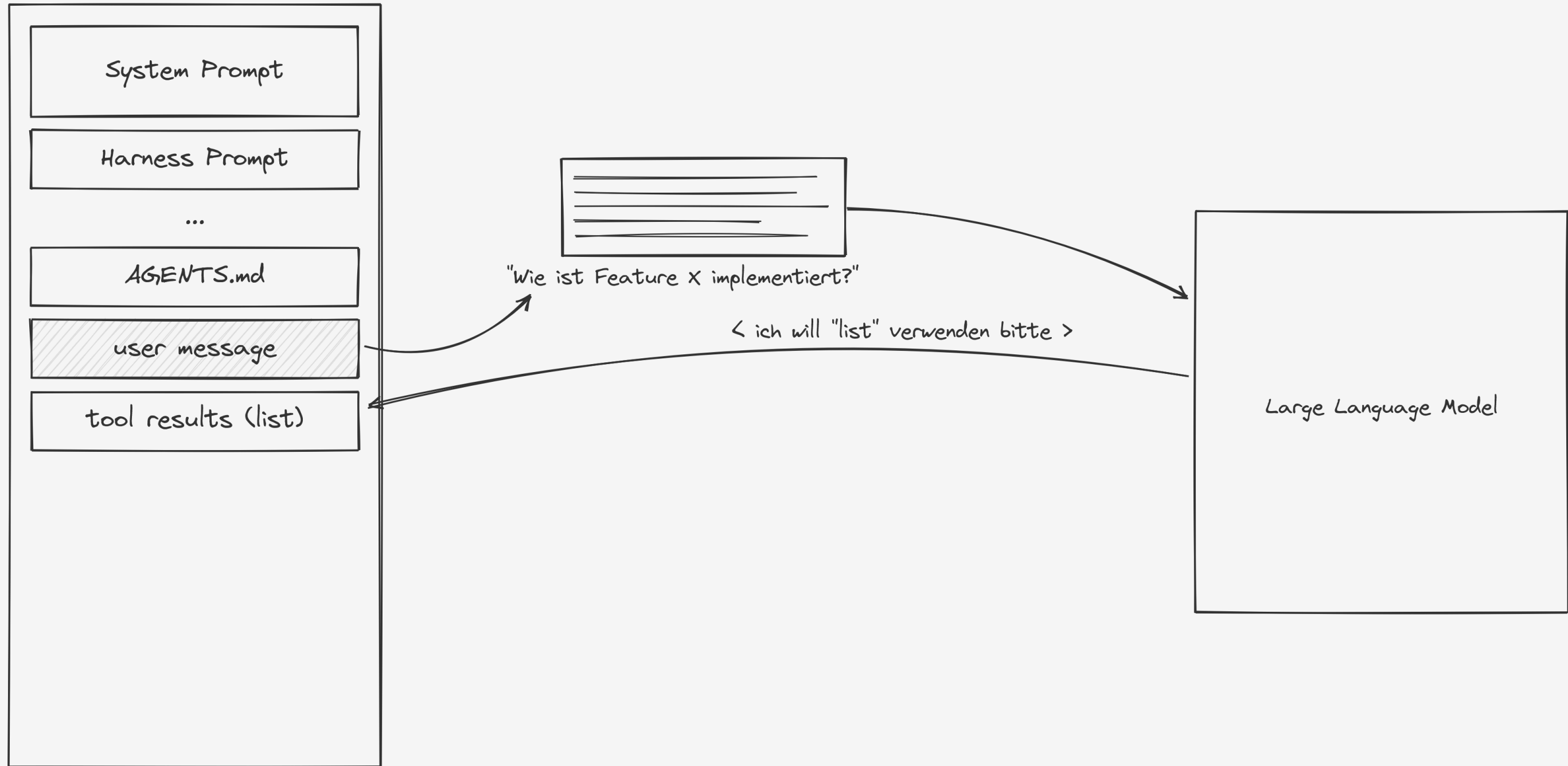
Chat

- antwortet meist einmal
- wartet auf deine nächste Eingabe
- arbeitet mit geliefertem Kontext
- schlägt Handlungen vor

Agent

- arbeitet über mehrere Schritte
- wählt nächste Aktionen
- holt neuen Kontext
- führt Handlungen aus





System Prompt

Harness Prompt

...

AGENTS.md

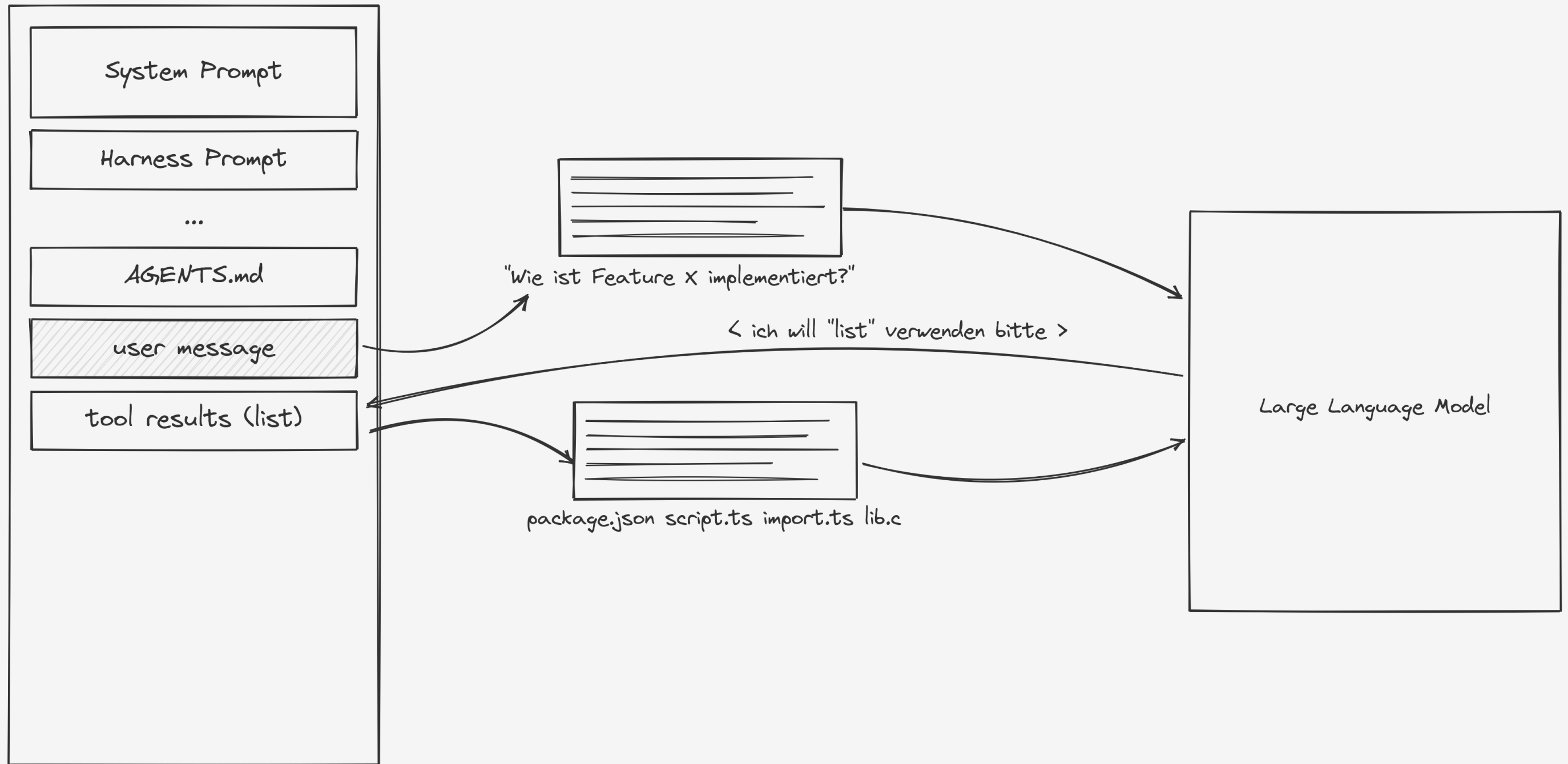
user message

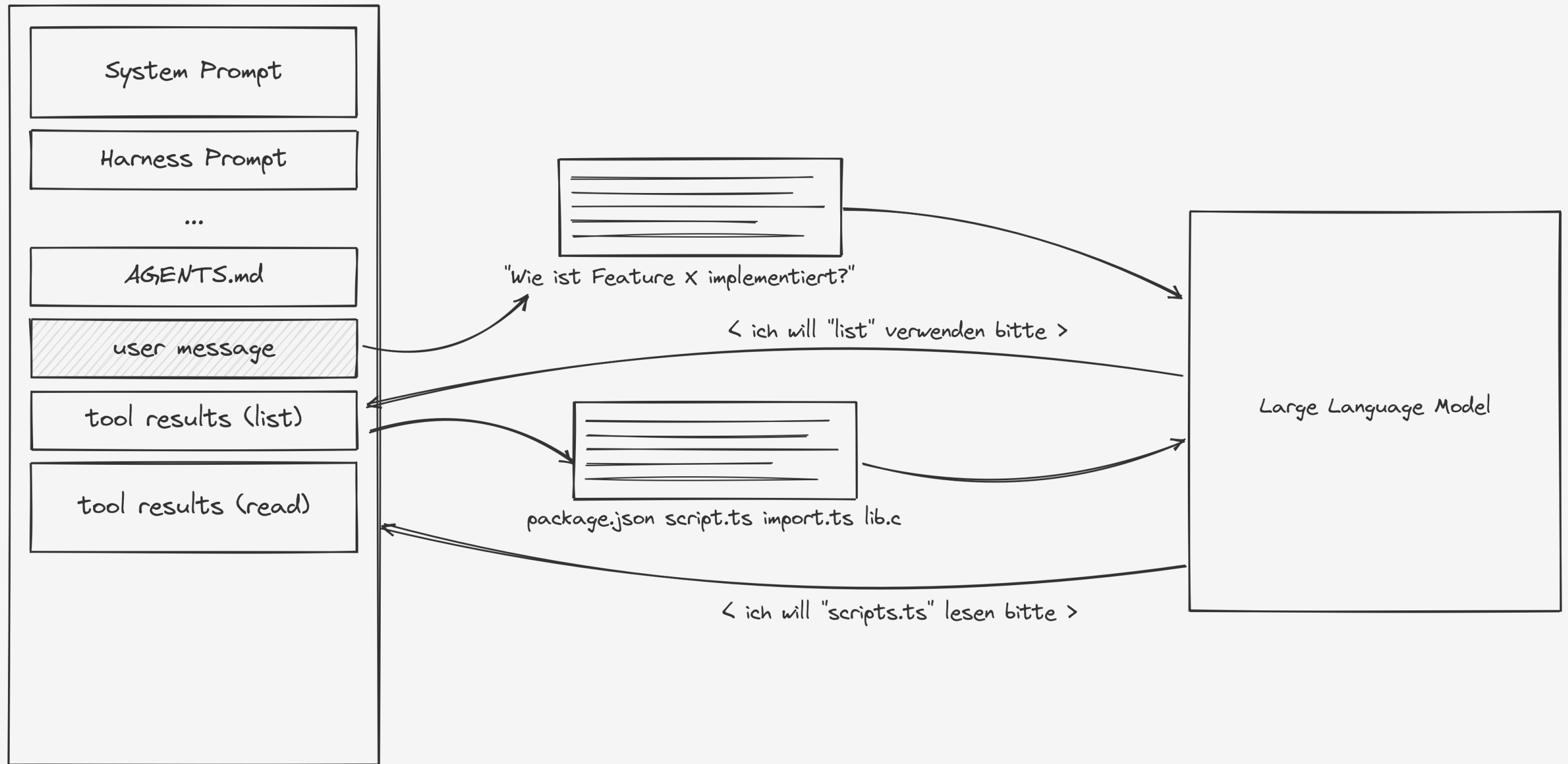
tool results (list)

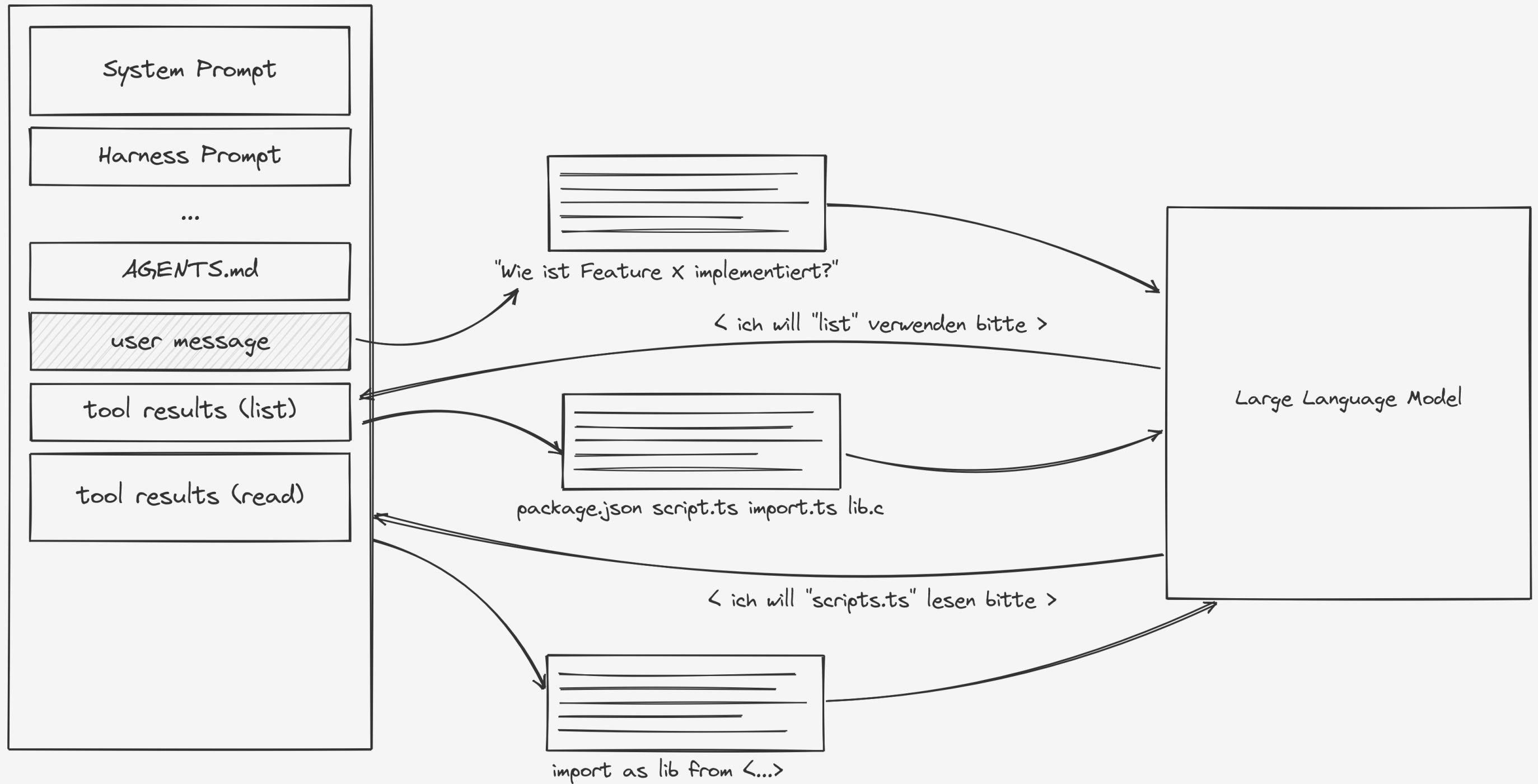
"Wie ist Feature X implementiert?"

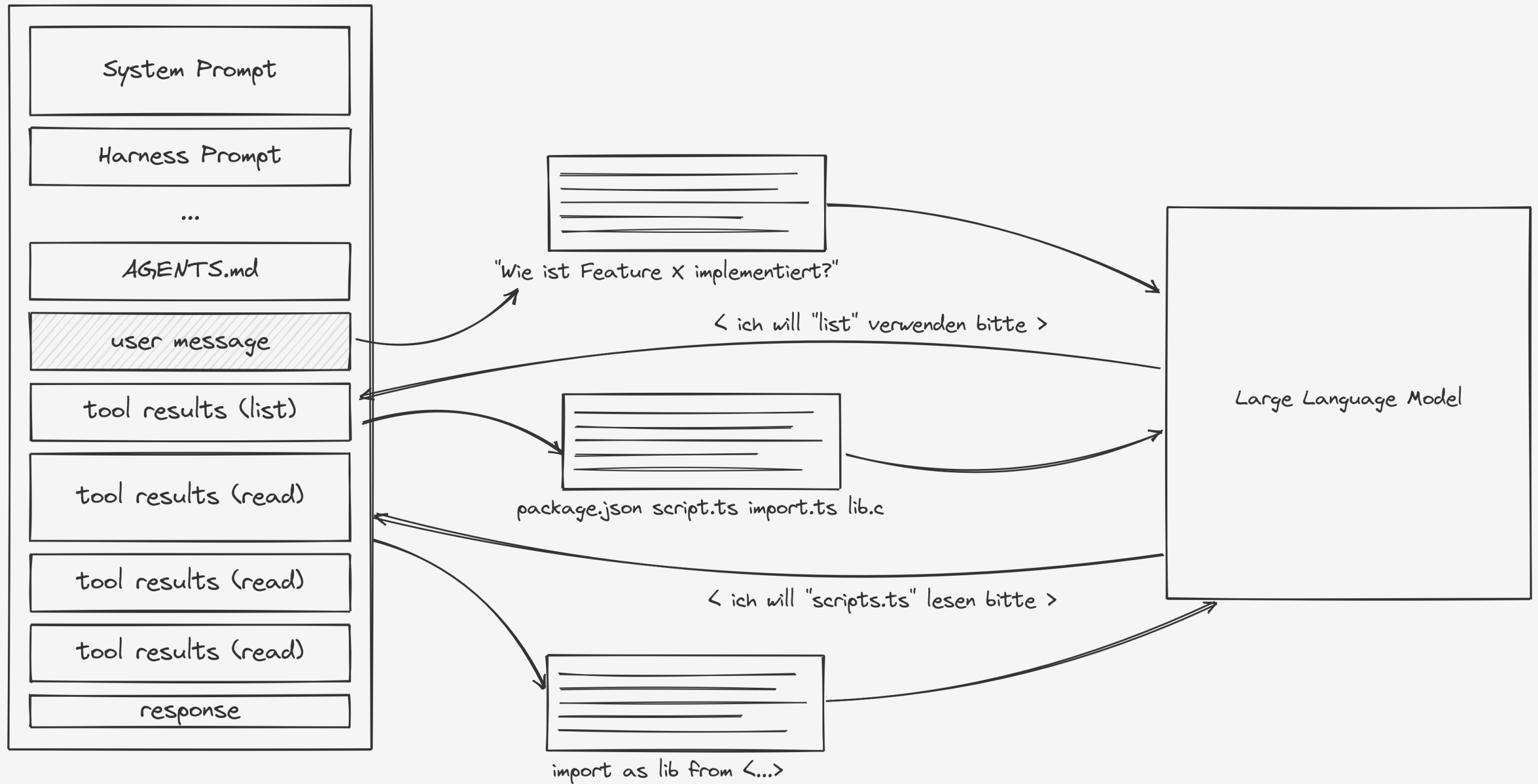
< ich will "list" verwenden bitte >

Large Language Model









DESHALB : / TREE

ODER ARTIFACTS

ARTIFACTS

OPTIONAL

DIVE DEEPER

Erklärung RPI

No Vibes Allowed: Solving Hard Problems
in Complex Codebases - Dex Horthy,
HumanLayer

<https://www.youtube.com/watch?v=rmvDxxNubIg>