

Entscheids-Queue live (Liegedauer, Erzwingung ab Schwelle) + VR-Pre-Read T-14 + Beschluss-Tracking

Owner	AFR	Start	—
Beteiligte	Owner: AFR (Vice Chairman); Mitwirkende: CEO-Office (Queue-Pflege, VR-Prozess-Support), CGO (GL-Norm-Träger), DRS/VR (Pre-Read-Empfänger, Kontrolle)	Fällig bis	2026-11-30 *
Abhängig von	—	Merkmale	—

KONTEXT — WARUM DIESER MILESTONE

Die Entscheidungs-Queue macht offene Entscheide sichtbar («wer/was/seit wann», mit Liegedauer) und erzwingt sie ab einer Schwelle — sie ist neben der Kaskade das zweite Instrument der Entscheidungs-Mechanik, die Tempo erzwingt statt appelliert. Der VR-Pre-Read T-14 behebt zudem den dokumentierten Sequenz-Konflikt (VR 26.08. vor Gates 28.08.).

ERWARTETE LEISTUNG (DELIVERABLES)

- Entscheidungs-Queue produktiv mit sichtbarer Liegedauer je offenem Entscheid; Erzwingung ab Schwelle X (Kalibrierung aus M1)
- VR-Prozess: Pre-Reads T-14 als Standard beschlossen und angewandt
- Beschluss-Umsetzungs-Tracking für VR-Beschlüsse etabliert (via Sherpany)

VORGEHEN

1. Queue-Format aufsetzen (wer/was/seit wann/Liegedauer), Führung durch CEO-Office
2. Erzwingungs-Schwelle X aus der M1-Kalibrierung (WS2-03-Baseline) festlegen — Wert heute Annahme, zu klären
3. Überfällige Entscheide im Chairman Cockpit sichtbar machen
4. VR-Pre-Read-T-14-Prozess beschliessen und ab der nächsten VR-Sitzung anwenden
5. Beschluss-Umsetzungs-Tracking an den Gruppen-Tracker andocken (kein neues Gefäss)

ERFOLGSMESSUNG (KPI)

Queue produktiv mit sichtbarer Liegedauer; VR-Pre-Read-T-14-Prozess + Beschluss-Tracking beschlossen und angewandt — bis 30.11.2026.

RISIKEN & ABHÄNGIGKEITEN

- Queue verpufft, wenn Einträge ohne Konsequenz altern — Erzwingungs-Schwelle fest verankern, überfällige Entscheide im Cockpit sichtbar halten
- Schwellenwert X ist noch nicht kalibriert (Annahme, M1) — vorzeitige Fixierung ohne Baseline widerspricht der Datenehrlichkeits-Regel

DATENGRUNDLAGE

projekt.yaml WS2-06 (due 30.11.2026, date_assumed); RUBICON-Doc §4 WS2-D3/D8/K9 + Entscheidungs-Mechanik; WS-Paket WS2 Phase 1