

PA Ticket Generator Template (KI-Agent / Jira Standard)

Dieses Dokument definiert einen einheitlichen Standard für Production-Analytics (PA) Jira Tickets, der von KI-Agenten oder Menschen gleichermaßen genutzt werden kann.

Ziel ist es, Tickets so zu strukturieren, dass sie ohne Rückfragen direkt umsetzbar sind (SQL, BI, Power BI, Analytics).

1. Allgemeine Ticketstruktur (für alle Tickettypen)

Jedes PA-Ticket – unabhängig von Auswertung, Bug oder Anpassung – muss immer die folgenden Kernbereiche enthalten:

1.1 Business-Kontext

Der wichtigste Abschnitt eines Tickets.

Enthalten muss:

Warum wird das benötigt?

Welche geschäftliche Entscheidung hängt daran?

Wer nutzt die Information?

Welche Konsequenzen entstehen ohne diese Daten?

Beispielhafte Leitfragen:

Geht es um Investition, Optimierung oder Fehleranalyse?

Ist es operativ oder strategisch relevant?

1.2 Ziel / Fragestellung

Konkret und eindeutig formulieren:

Welche Frage soll beantwortet werden?

Welche Entscheidung soll ermöglicht werden?

Schlecht: „Ich brauche eine Liste“

Gut: „Welche Auftragsvolumina entstehen pro Maschine im Zeitraum X?“

1.3 Zeitraum

Immer explizit angeben:

Von:

Bis:

oder klar definiert:

„letzte 6 Monate“

„ab 01.01.2026 bis heute“

Ohne Zeitraum ist kein Ticket vollständig.

1.4 Scope / Filter

Alle Einschränkungen müssen explizit sein:

Standort

Maschine / Anlage

Produktgruppe

Material / Grammatik

Farbigkeit

Auftragsarten

sonstige fachliche Einschränkungen

1.5 Benötigte Datenfelder

Alle benötigten Attribute für SQL / BI / Reporting:

Typische Beispiele:

Auftragsnummer

Produktionsdatum

Standort

Maschine

Produkt / Produktgruppe

Material / Grammatik

Farbigkeit

Kostenstelle

Produktionsmenge

Statusfelder

Ziel: Vermeidung späterer Nacharbeiten im Datenmodell

1.6 Erwartetes Ergebnis

Sehr wichtig für Umsetzung.

Muss enthalten:

Output-Format (Tabelle, Dashboard, Export)

Granularität (Auftrag / Produkt / Maschine / Tag)

Aggregationen (Summe, Anzahl, KPI)

Gruppierungen (z. B. pro Maschine, Monat)

„Liste erstellen“

„Tabelle mit Auftragsanzahl pro Maschine und Monat“

1.7 Referenzen

Falls vorhanden:

ähnliche Tickets
Dashboards
Excel-Dateien
SQL Queries
Fachliche Dokumente

Ziel: Wiederverwendung bestehender Logik

1.8 Priorität + Begründung

Nicht nur ein Label, sondern begründet:

Business Impact
Zeitkritik
Entscheidungsabhängigkeit
Produktionsrelevanz

„Hoch“

„Hoch – Investitionsentscheidung bis KW 22 erforderlich“

1.9 Ansprechpartner
Fachlicher Owner
Rückfragenkontakt
ggf. technische Ansprechpartner
1.10 Offene Punkte

Wenn Informationen fehlen:

explizit aufführen
keine Annahmen treffen

2. Spezialfälle – Auswertung / Analytics Tickets

Diese Tickets sind der häufigste PA-Typ.

2.1 Zusätzliche Anforderungen bei Auswertungen Business-Logik muss klar sein

Welche Entscheidung wird unterstützt?

Welche Kennzahl ist kritisch? Datenlogik muss eindeutig sein

Auftragsebene vs. Bogenebene vs. Produktebene

Aggregation klar definieren

Dimensionen explizit nennen

Maschine

Material

Produktgruppe

Standort

Zeitraum

2.2 Typische Fehler (vermeiden)

„letzte Monate“ ohne Definition

nur Excel-Datei ohne Zielbeschreibung

Filter implizit statt explizit

keine klare KPI Definition

2.3 Beispiel für gutes Auswertungsticket

Auftragsanzahl pro Maschine

Zeitraum: letzte 6 Monate

Filter: Standort + Material

Output: Pivot-fähige Tabelle

Nutzung: Kapazitätsplanung

3. Spezialfälle – Power BI / Reporting / Dashboard Issues

3.1 Zusätzliche Anforderungen Problem muss messbar sein

Was ist falsch?

Wo tritt der Fehler auf?

Seit wann besteht er?

Expected vs Actual Zustand

Immer strukturiert:

Erwartet:

korrekte Anzeige / Logik

Ist-Zustand:

falsche Darstellung / fehlende Werte

Reproduzierbarkeit

tritt das Problem konstant auf?

oder nur bei bestimmten Filtern?

Systemkontext

Power BI Report Name

Dataset / Datenquelle

Refresh-Verhalten

3.2 Häufige Fehler

nur Screenshot ohne Beschreibung

keine erwartete Logik definiert

keine Angabe zur Datenquelle

unklare Sortierungslogik

3.3 Beispielstruktur für Power BI Bug

Problem: falsche Maschinenzuordnung

Erwartet: Maschine erscheint in Gruppe X

Ist: fehlt in Gruppe X

Betroffene Visualisierung: Kapazitätsübersicht

Ursache vermutet: Mapping Tabelle

4. KI-Agent Regelwerk (wichtig für Automatisierung)

Ein KI-Agent darf ein PA-Ticket nur erstellen, wenn:

4.1 Pflichtvalidierung

- ✓ Business-Kontext vorhanden oder rekonstruierbar
- ✓ Ziel klar formuliert
- ✓ Zeitraum definiert
- ✓ Mindestens 1 Filter vorhanden oder bewusst „keine Einschränkung“
- ✓ Output definiert

4.2 Wenn Informationen fehlen

Dann muss der Agent:

sie explizit als „offen“ markieren
oder Rückfragen generieren

4.3 Verbotene Muster

„Ich habe eine Datei, bitte analysieren“

„Mach mal eine Auswertung“

fehlende Zeiträume

fehlende Zieldefinition

5. Ergebnis: Zielbild eines perfekten PA-Tickets

Ein ideales Ticket ist:

vollständig ohne Rückfragen umsetzbar

SQL-ready

BI-ready

eindeutig im Business-Value

technisch klar spezifiziert