



JIRA [Agile] zum Quadrat: Agile JIRA-Projekte erfolgreich nach pma umsetzen

Dieter Freismuth, CTO

Integriertes Multiprojekt- & Ressourcenmanagement



- ✓ onepoint
PROJECTS
- ✓ Cloud-/Serverlösung
- ✓ Raaba/Graz (HQ) –
München – Partner
- ✓ Gartner PPM 2015 -
„Visionary“

onepoint PROJECTS – Auswahl Referenzen DACH



Einfach: Keep it as simple as possible, but no simpler
(Albert Einstein)

Schnelle Installation

Schrittweise Konfiguration

Einfache Erlernbarkeit

Intuitive Bedienung

Klare Benutzerführung



onepoint PROJECTS 13 – HTML5 Benutzeroberfläche

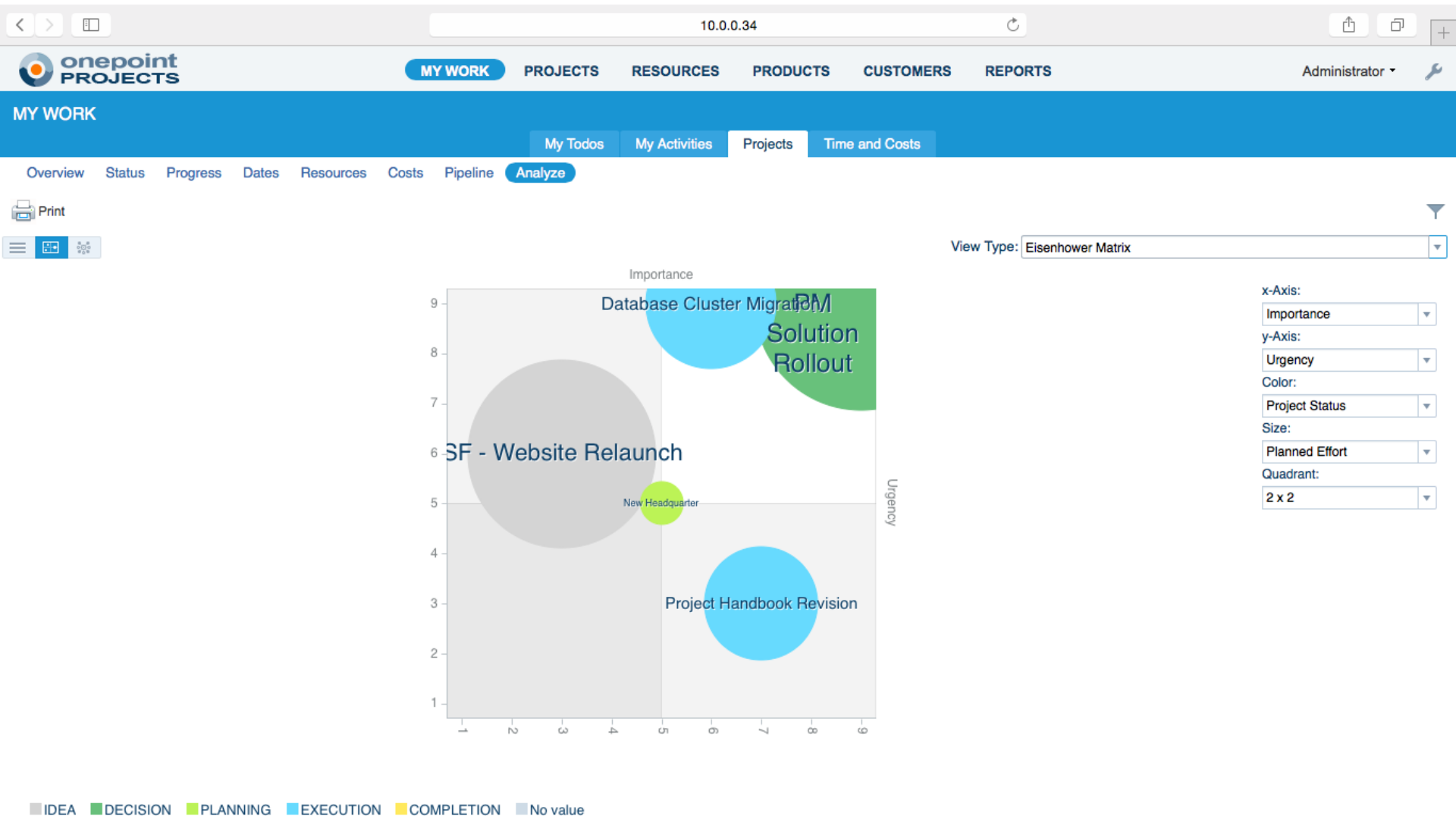
- ✔ Einfache, klare und konsistente Bedienung
- ✔ Übersichtliche Multiprojektansichten
(Pipeline, Termine, Ampeln, Auslastung)
- ✔ Interaktive Charts mit Drag & Drop-Funktion
(PSP, GANTT / Terminplan, Ressourcenplan)
- ✔ Direkt bearbeitbare Tabellen (Kostenplan)

onepoint PROJECTS – Projekt-Pipeline



All Green 1+ Yellow 1+ Red

onepoint PROJECTS – Portfolioanalyse



onepoint PROJECTS – Projektstrukturplan (PSP)

10.0.0.34

onepoint PROJECTS MY WORK PROJECTS RESOURCES PRODUCTS CUSTOMERS REPORTS Administrator

PROJECTS PM Solution Rollout Deployment through a PMO team for single and multi-project management

Overview Properties Planning Controlling Status Todos Documents Discussions Stream Archive

Work Breakdown (WBS) Deliverables Activity List Schedule Utilization Costs Risks Milestones

Edit Save Check-in Revert Properties Import Export Print

Outline Levels: 2 View Type: Effort

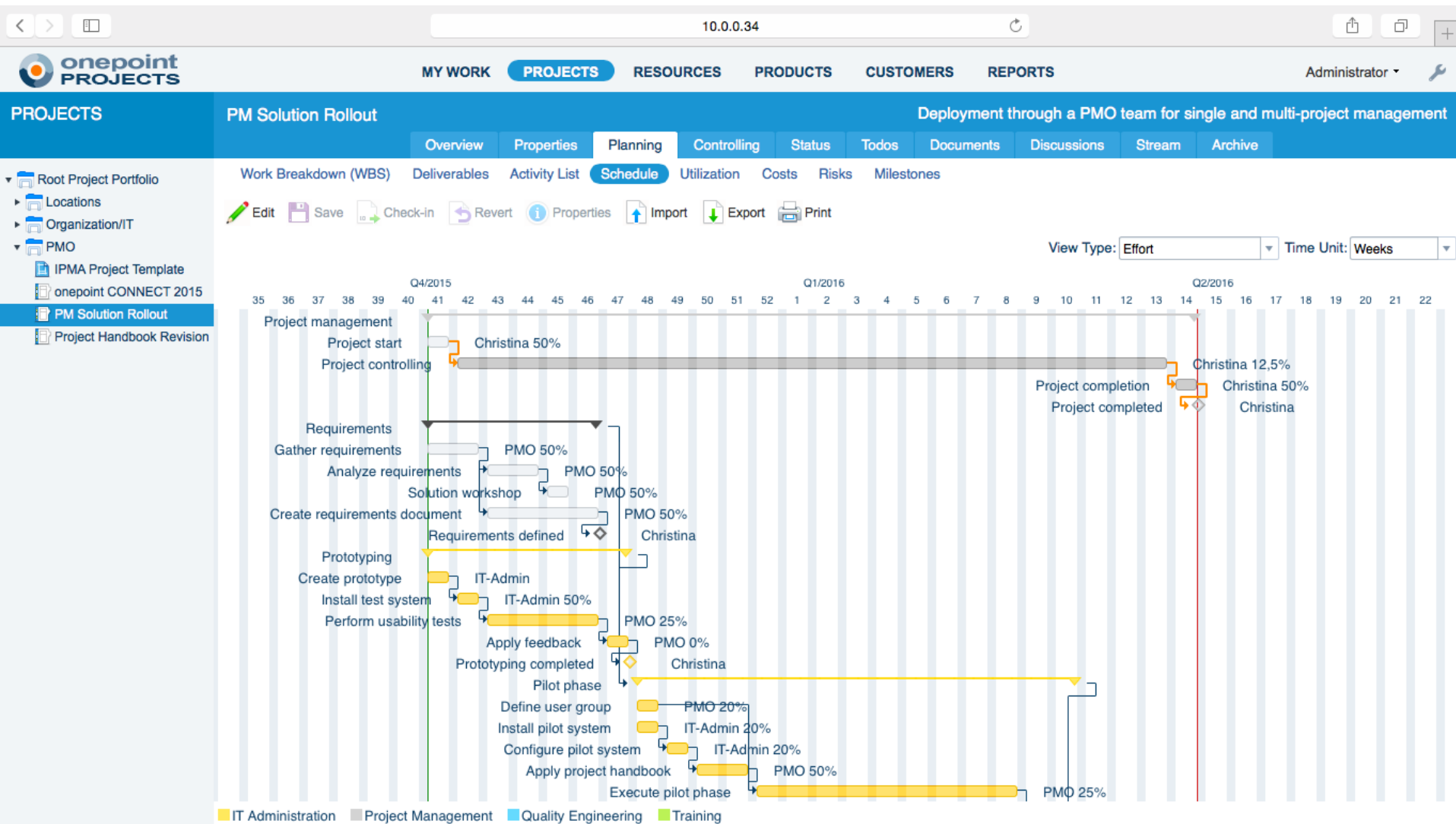
PM Solution Rollout

E (h): 778,00h
 C (€): 107.480,00
 P (€): 123.040,00

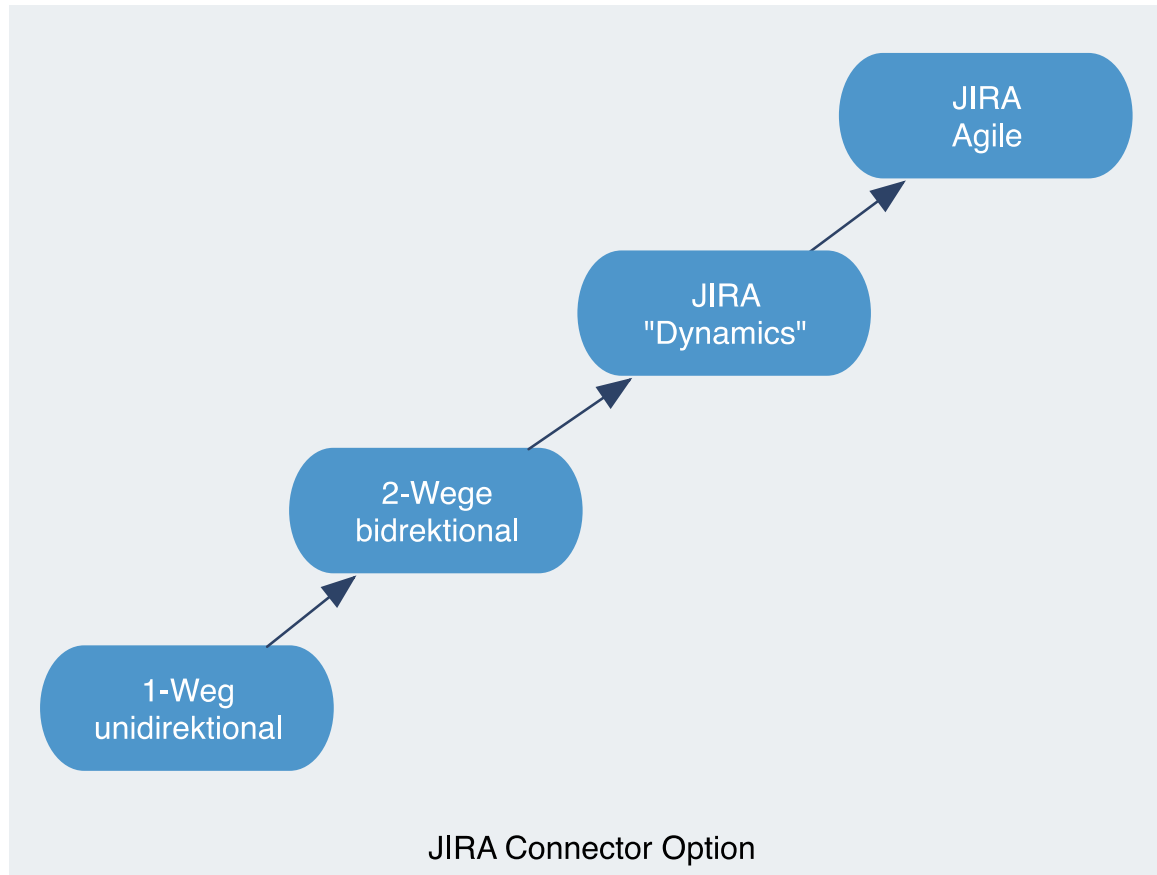
1	2	3	4	5	6
<p>1</p> <p>Project management</p> <p>E (h): 160,00h C (€): 22.400,00 P (€): 25.600,00</p>	<p>2</p> <p>Requirements</p> <p>E (h): 180,00h C (€): 25.200,00 P (€): 28.800,00</p>	<p>3</p> <p>Prototyping</p> <p>E (h): 100,00h C (€): 14.000,00 P (€): 16.000,00</p>	<p>4</p> <p>Pilot phase</p> <p>E (h): 194,00h C (€): 27.160,00 P (€): 31.040,00</p>	<p>5</p> <p>Training</p> <p>E (h): 64,00h C (€): 7.520,00 P (€): 8.800,00</p>	<p>6</p> <p>Rollout</p> <p>E (h): 80,00h C (€): 11.200,00 P (€): 12.800,00</p>
<p>1.1</p> <p>Project start</p> <p>E (h): 20,00h C (€): 2.800,00 P (€): 3.200,00</p>	<p>2.1</p> <p>Gather requirements</p> <p>E (h): 40,00h C (€): 5.600,00 P (€): 6.400,00</p>	<p>3.1</p> <p>Create prototype</p> <p>E (h): 40,00h C (€): 5.600,00 P (€): 6.400,00</p>	<p>4.1</p> <p>Define user group</p> <p>E (h): 8,00h C (€): 1.120,00 P (€): 1.280,00</p>	<p>5.1</p> <p>Train key users</p> <p>E (h): 16,00h C (€): 1.280,00 P (€): 1.600,00</p>	<p>6.1</p> <p>Install production system</p> <p>E (h): 20,00h C (€): 2.800,00 P (€): 3.200,00</p>
<p>1.2</p> <p>Project controlling</p> <p>E (h): 120,00h</p>	<p>2.2</p> <p>Analyze requirements</p> <p>E (h): 40,00h</p>	<p>3.2</p> <p>Install test system</p> <p>E (h): 20,00h</p>	<p>4.2</p> <p>Install pilot system</p> <p>E (h): 8,00h</p>	<p>5.2</p> <p>Train the trainers</p> <p>E (h): 40,00h</p>	<p>6.2</p> <p>Tune production system</p> <p>E (h): 20,00h</p>

IT Administration Project Management Quality Engineering Training

onepoint PROJECTS – GANTT / Terminplan



onepoint JIRA Connector Option (JCO) – „Evolution“



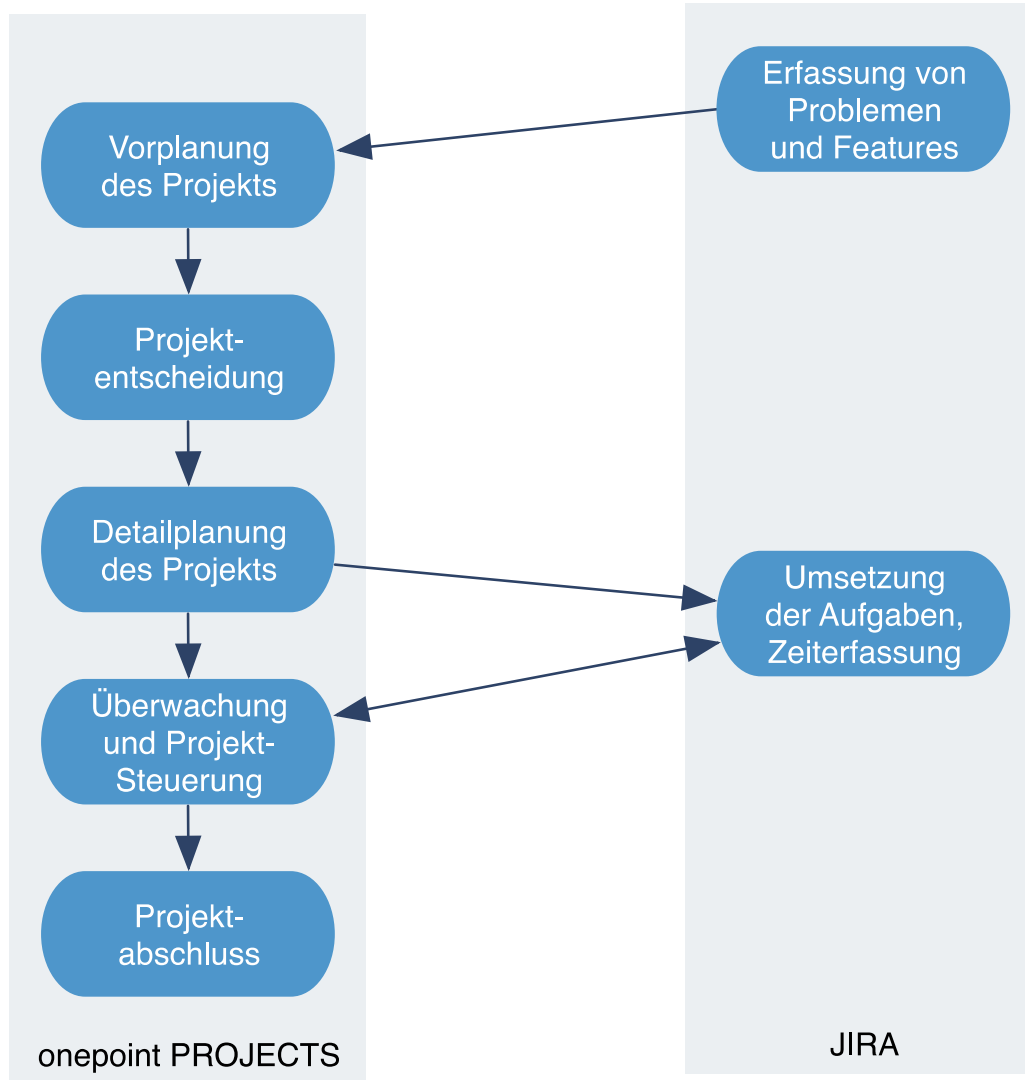
Wie alles begann: Die unidirektionale JIRA-Schnittstelle

- ✔ Spiegelung von JIRA-Projekten/Versionen
- ✔ Automatische Aggregation: Stunden & Kosten
- ✔ Einbindung in onepoint Programmmanagement
- ✔ Erweiterung um Projektcontrollingfunktionen

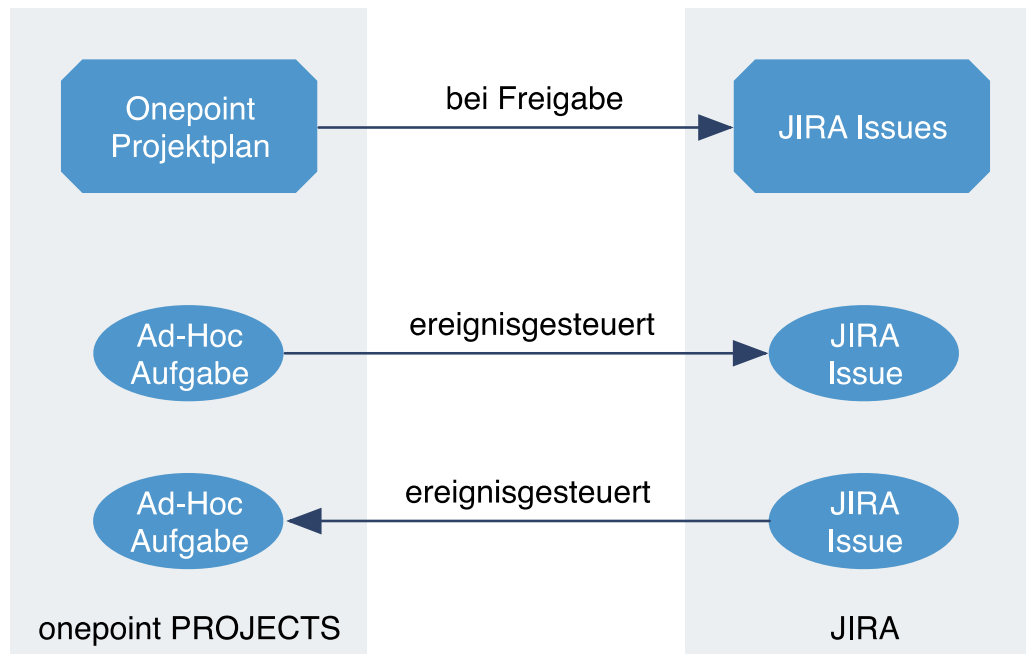
The Next Generation: Die bidirektionale Schnittstelle

- ✔ Projektplanung für JIRA-Tickets via onepoint
- ✔ PSP, Zeitplanung, Meilensteine, Risiken, etc.
- ✔ Explizite Ressourcenplanung & Auslastung
- ✔ pma-konformes Controlling & Reporting für JIRA-Projekte sowie Versionen

Bidirektionale Synchronisation mit Atlassian JIRA



Bidirektionale Synchronisation: geplant vs. dynamisch



Kundenfeedback ist uns wichtig: JIRA „Dynamics“

- ✔ Volle Unterstützung für kundenspezifische Issue/Ticket-Typen
- ✔ „Aktive“ Zuweisungen vs. Planungskontrolle
- ✔ Hierarchische Anzeige von ad hoc Sub-Tasks
- ✔ *Derzeit in Umsetzung – Releases ab E/2015*

Die Königsklasse: Direkte JIRA Agile-Unterstützung

- ✔ Grafische JIRA-Sprintplanung in onepoint
- ✔ Ressourcenplanung-, Forecasting, und Auslastungsanalyse für Sprint-Teams
- ✔ Grafische Bubble-Chart-Analyse für Tickets
- ✔ *Derzeit Detailplanung – Entwicklung ab 2016*

Warum Projektmanagement mit onepoint PROJECTS?



Weniger PM-
Administration

Risiken früher
erkennen



Schnellere
Time 2 Project

Höhere
Transparenz

