

[www.alm4enterprises.com](http://www.alm4enterprises.com)



# Subversion Sanity Check

Process Level



Subversion ist intuitiv bedienbar. Entwicklungsteams arbeiten im Tagesgeschäft meist „geräuschlos“, ohne Rückfragen und Klagen mit dem Tool, so dass die Welt in Ordnung scheint.

**Doch nutzen Sie und Ihr Team Subversion richtig?**

**Werden komplexe Subversion-Kommandos und -Konstrukte effizient eingesetzt?**

**Erkennen Sie Probleme bei der Arbeit mit Subversion im Team?**

**Gehen Sie souverän mit Subversion-Fehlermeldungen um?**

**Was ist Ihre Branching-/Merging-Strategie?**

**Ist Ihre Branching-/Merging-Strategie exakt auf die Anforderungen Ihres Softwareentwicklungsprozesses abgestimmt?**

**Passt Ihr Repository-Layout?**

**Spielt Subversion mit anderen Werkzeugen in Ihrem Entwicklungsprozess wirklich gut zusammen?**

Wenn Sie diese Fragen nicht mit einem richtig guten Gefühl beantworten können, dann kontaktieren Sie uns.

Wir bieten Ihnen:

Subversion Concept Assessment

- Wie vertraut ist Ihr Team mit den werkzeugunabhängigen Software Configuration Management Patterns (Berczuk/Appleton)?
- Kennt Ihr Team die Konzepte von Subversion?

Subversion Usage Assessment

- Wie werden komplexe Subversion Kommandos im Team eingesetzt?
- Können Fehlermeldungen richtig gelesen werden, wie und wo kann man sich Hilfe holen?

Beurteilung der Branching-/Merging-Strategie

- Wie passt die Strategie zum Prozess?
- Sind geeignete Codeline Policies definiert?
- Werden Merges technisch richtig vorgenommen?

Repository-Analyse

- Genügt das Repository-Layout den Softwareprozess-Anforderungen?
- Fallen prozessuale Unsauberkeiten auf, welche Ursachen dafür könnte es geben?

Integrationscheck

- Ist die Integration mit den anderen Werkzeugen Ihres Entwicklungsprozesses aus globaler Workflow-Sicht gut gelöst?

Sie erhalten eine ausführliche Auswertung unserer Analysen und Prüfungen mit Vorschlägen für Verbesserungen.