



Gleisbaumaschine PUMA 90, von Scheuchzer entwickelt für den Neubau und die Erneuerung von Gleisen.

## Scheuchzer AG als Transtec Gotthard-Partner für den Bau der Schottergleisanlagen - LP30 und LP31

Seit ihrer Gründung im Jahre 1917 und weiter, in ihrer jetzigen Form seit 1947, war die Firma Scheuchzer immer auf die Entwicklung, die Herstellung und den Betrieb von Gleisbaumaschinen für den Neubau, die Erneuerung und den Unterhalt von Normalspur-Gleisanlagen spezialisiert. Als größtes Schweizer-Unternehmen im Bereich der mechanisierten Gleisarbeiten, insbesondere auch durch den Einsatz von innovativen Baumethoden und einzigartigen Scheuchzer-Entwicklungen, hat das Unternehmen bei allen Bahn-2000 Projekten, sei es als Generalunternehmer oder als Partner wesentlich zum Erfolg der ersten Etappe von Bahn 2000 beigetragen. Mit dem Einsatz von erfahrenen, orts- und sprachkundigen Mitarbeitern wird auch in diesem Projekt die Scheuchzer AG die Arbeitsgemeinschaft Transtec Gotthard tatkräftig unterstützen. (Urs Zinsli, CEO Scheuchzer AG)

## Der Projektstrukturplan ist geboren

Als Vorgabe für eine gemeinsame Basis für die Ablauf-, Termin- und Kostenplanung gibt der Projektstrukturplan Orientierung und ist ein wichtiges Element in der Projektstartphase.

Am 25. Juli 2007 wurde der für alle Projektbeteiligten verbindliche Projektstrukturplan (PSP) von der Projektleitung verabschiedet. Ziel dieser Vorgabe war es, eine eindeutige und gemeinsame Projektsprache für alle Aufgaben und für ein transparentes Projekt über die gesamte Laufzeit zu schaffen. Die interne und externe Identifizierung der Transtec Gotthard wird sich an diesem roten Faden orientieren. Herausgekommen ist eine logisch aufgebaute Projektstruktur, welche die übergeordnete Grundlage sein wird für die Koordination, die Dokumentation und die Steuerung von Kosten, Nachrichten, Terminen, Planläufen, Nahtstellen etc. Die Leistungen der 145 Objekte welche den 31 Leistungsgruppen zugeordnet sind, werden geografisch in Ost, West und Übergeordnet (E; W; X)

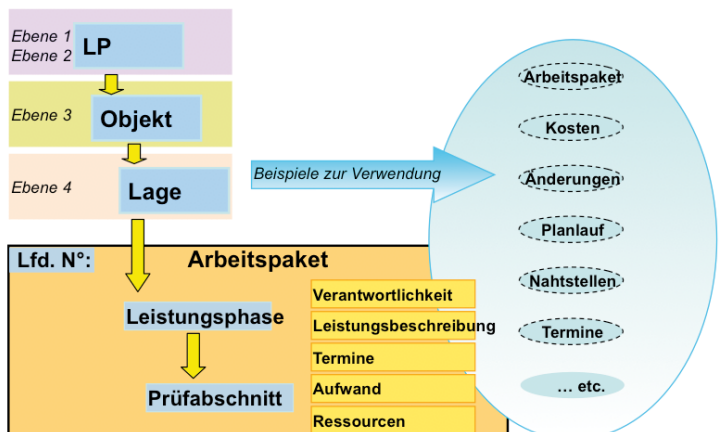
aufgeteilt. Herausgekommen ist ein 7-stelliger Basis-Code, welcher auch am Projektende eine genaue Zuordnung erlauben wird. Die Vorlage für die Abbildung der Arbeitspakete wird in den Fachbereichen und Gewerken im nächsten Schritt weiter vertieft und optimiert. (Lars Dietrich)

## Kontakt:

Transtec Gotthard  
c/o Atel Installationstechnik AG  
Roberto Maugeri  
Hohlstrasse 188  
CH-8026 Zürich  
www.transtec-gotthard.ch

## Projektstrukturplan (PSP)

Aufbau



Allgemeines Beispiel eines Projektstrukturplans