

## Weitere Projektschritte und Dauer

<b>Vorprojekt (Kosten <math>\pm</math> 20%)</b>	
• Technische Ausarbeitung	4 Mt.
• Vernehmlassung bei Amtsstellen	1 Mt.
• Auswertung Vernehmlassung	1 Mt.
<b>Total</b>	<b>6 Mt.</b>
<b>Bauprojekt (Kosten <math>\pm</math> 10%)</b>	
• Technische Ausarbeitung	6 Mt.
• Auflage Projekt	1 Mt.
• Auswertung Auflage	1 Mt.
• Bereinigung Bauprojekt	2 Mt.
<b>Total</b>	<b>10 Mt.</b>
<b>Abstimmungsprozess</b>	
• Abstimmungsvorlage ausarbeiten	
• Orientierungsversammlung	
• Urnenabstimmung	
<b>insgesamt</b>	<b>5 Mt.</b>
<b>Ausschreibung Bauausführung</b>	
• Ausschreibungsunterlagen erstellen	2 Mt.
• Offerten ausarbeiten	2 Mt.
• Beurteilung Offerten / Entscheid	2 Mt.
<b>Total</b>	<b>6 Mt.</b>
<b>Ausführungsprojekt</b>	
Im Wesentlichen parallel zu Ausschreibung	
<b>Bauausführung</b>	
<b>Total</b>	<b>9 Mt.</b>
<b>Gesamttotal</b>	<b>36 Mt.</b>

### Bemerkungen:

- Die angegebene Dauer beruht auf Erfahrungswerten von Bahnhofplatzumbauten (Abstimmungsprozess Angabe Gemeinde). Sie stellt den Idealzustand dar und darf nicht als Zeitplan interpretiert werden. Auf dieser Basis kann jedoch ein Zeitplan erstellt werden, in dem die Fixtermine, wie die Orientierungsversammlung und Urnenabstimmung, zu berücksichtigen sind. Von Beginn Vorprojekt bis zum erstellten Bau ist somit von mindestens drei Jahren auszugehen.
- Der Einbezug der Nachbargemeinden und des ZVV zur Mitfinanzierung ist nicht als Schritt dargestellt, da dies parallel während Vor- und Bauprojekt läuft.