

Sanierung Untere Salzach

Planung Bauabschnitt Tittmoninger Becken und Nonnreiter Enge, Fkm 8,0 bis Fkm 45,4



Derzeit diskutierte Hauptvarianten

- Variante A:** Die Sohlstabilisierung im Tittmoninger Becken erfolgt im Wesentlichen durch eine Verbreiterung der Salzach in Verbindung mit einzelnen Sohlfixierungen. In der Nonnreiter Enge erfolgt die Stabilisierung der Sohle mit Hilfe von Sohlfixierungen.
- Variante B:** Die Sohlstabilisierung im Tittmoninger Becken erfolgt durch Gefällskonzentration in Verbindung mit Sohlauflösungen. Die Stabilisierung der Sohle in der Nonnreiter Enge erfolgt analog zur Variante A.

Derzeit diskutierte Kraftwerksvarianten

- Variante GKW:** Die vorliegende Planung der Grenzkraftwerke GmbH ist gekoppelt an die Variante B des ROV. An den beiden Rampenstandorten im Tittmoninger Becken ist jeweils ein so genanntes Fließgewässerkraftwerk vorgesehen. Zudem ist etwa auf der Höhe von Tittmoning ein dritter Standort für ein Kraftwerk geplant.
- Variante BKS:** Die vorliegende Planung der Bürgerkraftwerke Salzach GmbH + Co.KG ist ebenfalls gekoppelt an die Variante B des ROV. An den beiden Rampenstandorten im Tittmoninger Becken ist jeweils ein Wasserkraftwerk vorgesehen.

