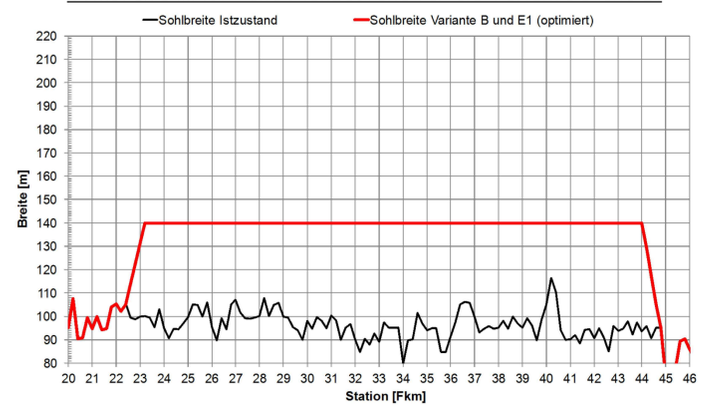
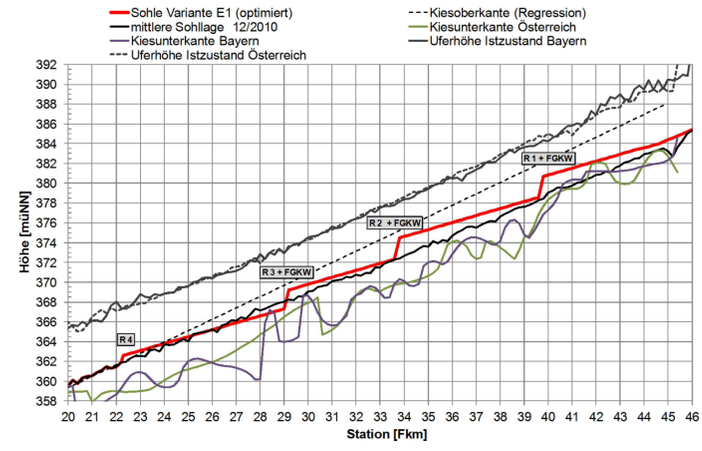


**Hinweise:**  
 Darstellung Bühnen zur Lauffixierung:  
 Unabhängig vom angesetzten Raumbedarf sind hier 50 m lange Bühnen im Abstand von ca. 300 m dargestellt. Für die vergleichende Bewertung wird davon ausgegangen, dass bei 50 m Raumbedarf ca. 70 % der Lauffixierungen und bei 200 m Raumbedarf ca. 20 % der Lauffixierungen erforderlich werden.  
 Wegekonzzept mit Brücken und Durchlässen:  
 Für die vergleichende Bewertung wird davon ausgegangen, dass beidseitig ein Weg entlang der Salzach geführt wird. Die genaue Wegführung ist Teil der Detailplanungen. Die hier dargestellte Wegführung entlang der Raumbedarfsgrenze dient lediglich der vergleichenden Bewertung und Kostenberücksichtigung. Die Anzahl erforderlicher Brücken und Durchlässe ist bei allen Varianten nach den gleichen Grundsätzen abgeschätzt.

Sohlbreite im Ist- und Planzustand für die Variante B und E1



Sohlhöhe im Ist- und Planzustand für die Variante E1



**Umsetzungskonzept:**  
 (Aufteilung der Bauabschnitte analog Variante B)

- 1a. Jahr der Herstellung 2018:
  - Fließgewässerkraftwerk Fkm 39,8
  - Rückbau Ufersicherung und Initialmaßnahmen von Fkm 40,4 bis Fkm 37,5
  - Lauffixierung, zeitversetzt
  - Umgehungsgerinne von Fkm 40,9 bis Fkm 39,8
- 1b. Jahr der Herstellung 2019:
  - Rückbau Ufersicherung und Initialmaßnahmen von Fkm 37,5 bis Fkm 34,3
  - Lauffixierung, zeitversetzt
  - Nebenarm von Fkm 37,4 bis Fkm 36,6
  - Nebenarm von Fkm 37,0 bis Fkm 34,3
- 2. Jahr der Herstellung 2020:
  - Rampe Fkm 22,3
  - Rückbau Ufersicherung und Initialmaßnahmen von Fkm 24,4 bis Fkm 22,4
  - Lauffixierung, zeitversetzt
  - Umgehungsgerinne von Fkm 24,4 bis Fkm 22,3
- 3. Jahr der Herstellung 2021:
  - Rückbau Ufersicherung und Initialmaßnahmen von Fkm 45,0 bis Fkm 40,4
  - Lauffixierung, zeitversetzt
- 4. Jahr der Herstellung 2022:
  - Rückbau Ufersicherung und Initialmaßnahmen von Fkm 27,7 bis Fkm 24,4
  - Lauffixierung, zeitversetzt
  - Nebengerinne von Fkm 25,9 bis Fkm 24,4
- 5. Jahr der Herstellung 2023:
  - Fließgewässerkraftwerk Fkm 29,1
  - Rückbau Ufersicherung und Initialmaßnahmen von Fkm 29,9 bis Fkm 27,7
  - Lauffixierung, zeitversetzt
  - Umgehungsgerinne von Fkm 33,0 bis Fkm 27,6
- 6. Jahr der Herstellung 2024:
  - Fließgewässerkraftwerk Fkm 34,0
  - Rückbau Ufersicherung und Initialmaßnahmen von Fkm 34,3 bis Fkm 29,9
  - Lauffixierung, zeitversetzt
  - Umgehungsgerinne von Fkm 35,0 bis Fkm 33,9
- 7. Jahr der Herstellung 2026:
  - Rampe Fkm 12,6 in der Nonnreiter Enge
- 8. Jahr der Herstellung 2027:
  - Rampe Fkm 17,0 in der Nonnreiter Enge

**Legende**

- Salzach
- Hauptverkehrswege
- Nebengewässer / Zubringer
- Hangunterkante
- Aufweitung eigendynamisch
- Aufweitung maschinell
- Prognose Aufweitungsgrenze
- Raumbedarfsgrenze (50 m)
- Raumbedarfsgrenze (bis 200 m)
- Sohle Mäanderkonstruktion Außenbogen
- Sohle Mäanderkonstruktion Innenbogen
- flächige Ufersicherung
- Sohlrampe
- Uferweg auf bestehenden Weg
- neuer Uferweg
- neue Umgehungsgerinne
- Deichverlegung Fridolfing
- Bühnen zur Lauffixierung
- Bühnen entlang bestehende Ufersicherung
- Anschüttung Gleitufer maschinell
- Brücken entlang des Begleitweges
- Durchlässe entlang des Begleitweges
- Uferhöhenanpassung

**Anlage: B5**  
 Sanierung Untere Salzach  
 Planung Bauabschnitt Tittmoninger Becken  
 und Nonnreiter Enge, Fkm 8,0 bis Fkm 45,4

Inhalt:  
**Lageplan Variante E1**  
 Tittmoninger Becken Fkm 45,4 bis 21,0  
 Maßstab: 1: 25.000  
 Datum: 15.07.2014

Projektträger:

vertreten durch das  
 Amt der Oberösterreichischen Landesregierung  
 Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft  
 Abteilung Oberflächengewässermanagement  
 Gewässerbezirk Braunau  
 Hammersteinplatz 9  
 A-5280 Braunau/Inn

vertreten durch das  
 Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Rosenheimer Str. 7  
 D-83278 Traunstein

Amt der Salzburger Landesregierung  
 Fachabteilung Wasserwirtschaft  
 Postfach 527  
 A-5010 Salzburg