

**Sohlaufhöhung
halbseitig links
von 0.5 m bis 0.0 m
Länge: rd. 300 m**

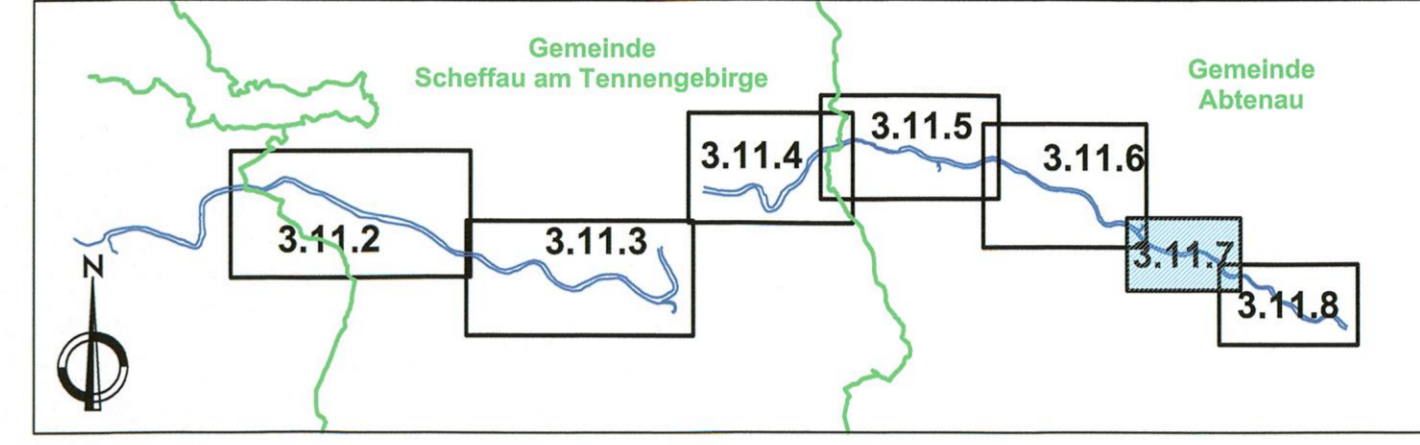
**Hangrutschungen
Geschiebeeintrag
bei HQ₁₀₀ :ca. 550 m³**

**Sohlaufhöhung 0.2 m
Länge: rd. 40 m**

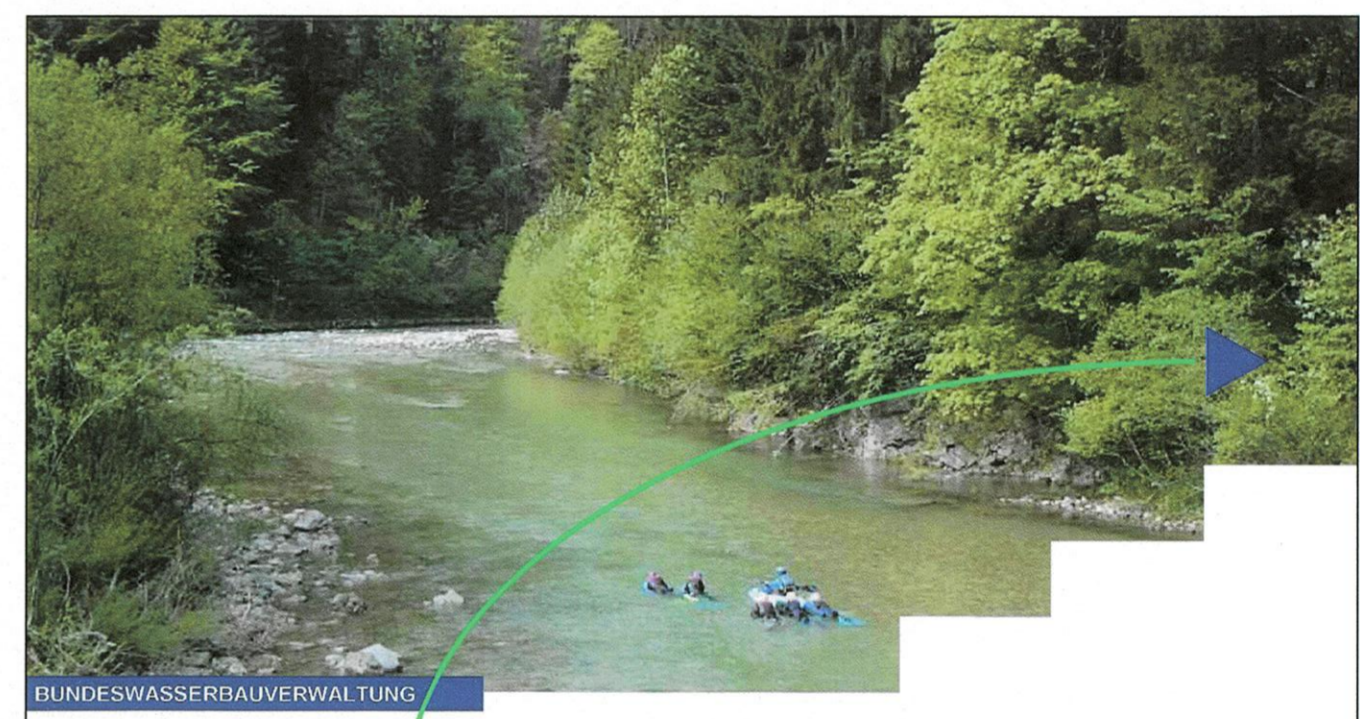
**altes Kohlebergwerk
Abraumhalde/Schüttkegel
Hangrutschungen Richtung Lammer**

**Erlmoosgraben
Geschiebeeintrag
bei HQ₁₀₀ :ca. 150 m³**

- Legende:**
- Modellrand
 - Bruchkante, Böschung oben
 - Bruchkante, Böschung unten
 - Bruchkante, sonstige
 - Messpunkt
 - Rote Zone
 - ▨ Rot-Gelbe Zone
 - Gelbe Zone
 - Restgefährdungsgebiet (HW 300)
 - HW 30 Anschlaglinie
 - Flussprofile
 - Talprofile
 - KG Grenzen
 - Szenarien zur Zonenabgrenzung



Grundlagendaten:
 ÖK50, SAGIS-Grundkarte, DKM, Orthofotos und Gewässernetz
 Diese Daten wurden vom Amt der Salzburger Landesregierung, Referat 7/01 - Landesplanung und SAGIS im April 2004 zur Verfügung gestellt.



**Gewässerbetreuungskonzept
Lammer**
 Bundeswasserbauverwaltung Salzburg
 Amt der Salzburger Landesregierung
 Landesbaudirektion - Fachabteilung Wasserwirtschaft
KOMMISSIONIERT & GEPRÜFT
 Datum: 9.11.2011
 Unterschrift: [Signature]

Planungsgemeinschaft GBK Lammer 7000 Eisenstadt, Neusiedler Straße 35 - 37		BEARBEITER Samwald
BEARBEITUNG Büro Pieler ZT GmbH A-7000 Eisenstadt, Neusiedler Straße 35-37 Tel.: 02682/66 306, Fax: DW 11, e-mail: info@pieler.co.at		PRÜFUNG Bodi
PLANINHALT Gefahrenzonenplan Lammer km 17.27 - km 18.90		DATUM 29.11.2010
MASSTAB 1:2.500	GRÖSSE 0.37 m ²	PARIE D
		EINLAGE 3.11.7