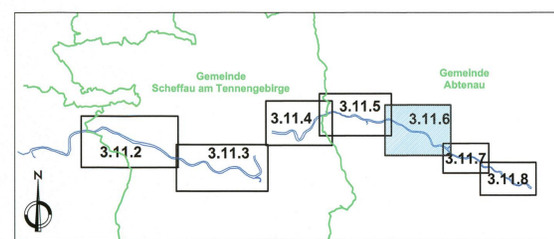


- Legende:**
- Modellrand
 - Bruchkante, Böschung oben
 - Bruchkante, Böschung unten
 - Bruchkante, sonstige
 - Messpunkt
 - Rote Zone
 - Rot-Gelbe Zone
 - Gelbe Zone
 - Restgefährdungsgebiet (HW 300)
 - HW 30 Anschlaglinie
 - Flussprofile
 - Talprofile
 - KG Grenzen
 - Szenarien zur Zonenabgrenzung



Grundlagendaten:
 ÖKS0, SAGIS-Grundkarte, DKM, Orthofotos und Gevißesnetz
 Diese Daten wurden vom Amt der Salzburger Landesregierung, Referat 7/01 - Landesplanung und SAGIS im April 2004 zur Verfügung gestellt.



Gewässerbetreuungs-konzept Lammer
 Bundeswasserbauverwaltung Salzburg
 Amt der Salzburger Landesregierung
 Landesbaudirektion - Fachabteilung Wasserwirtschaft
 KOMMISSIONIERT & GEPRÜFT
 Datum: 29.11.2010
 Unterschrift: [Signature]

Planungsgemeinschaft GBK Lammer
 7000 Eisenstadt, Neusiedler Straße 35 - 37

BEARBEITER: Samwald
 PRÜFUNG: Bodi
 DATUM: 29.11.2010
 DATEI: Gefahrenzonplan_neu.dwg

Büro Pieler ZT GmbH
 7000 Eisenstadt, Neusiedler Straße 35-37
 Tel.: 0268266 306, Fax: DW 11,
 e-mail: info@pieler.co.at

Gefahrenzonenplan Lammer km 15.06 - km 17.48

MASSSTAB: 1:2.500 GRÖSSE: 0,72 m² PARIE: D EINLAGE: 3.11.6

BUNDES-WASSERBAU-VERWALTUNG Land Salzburg Lebensministerium.at