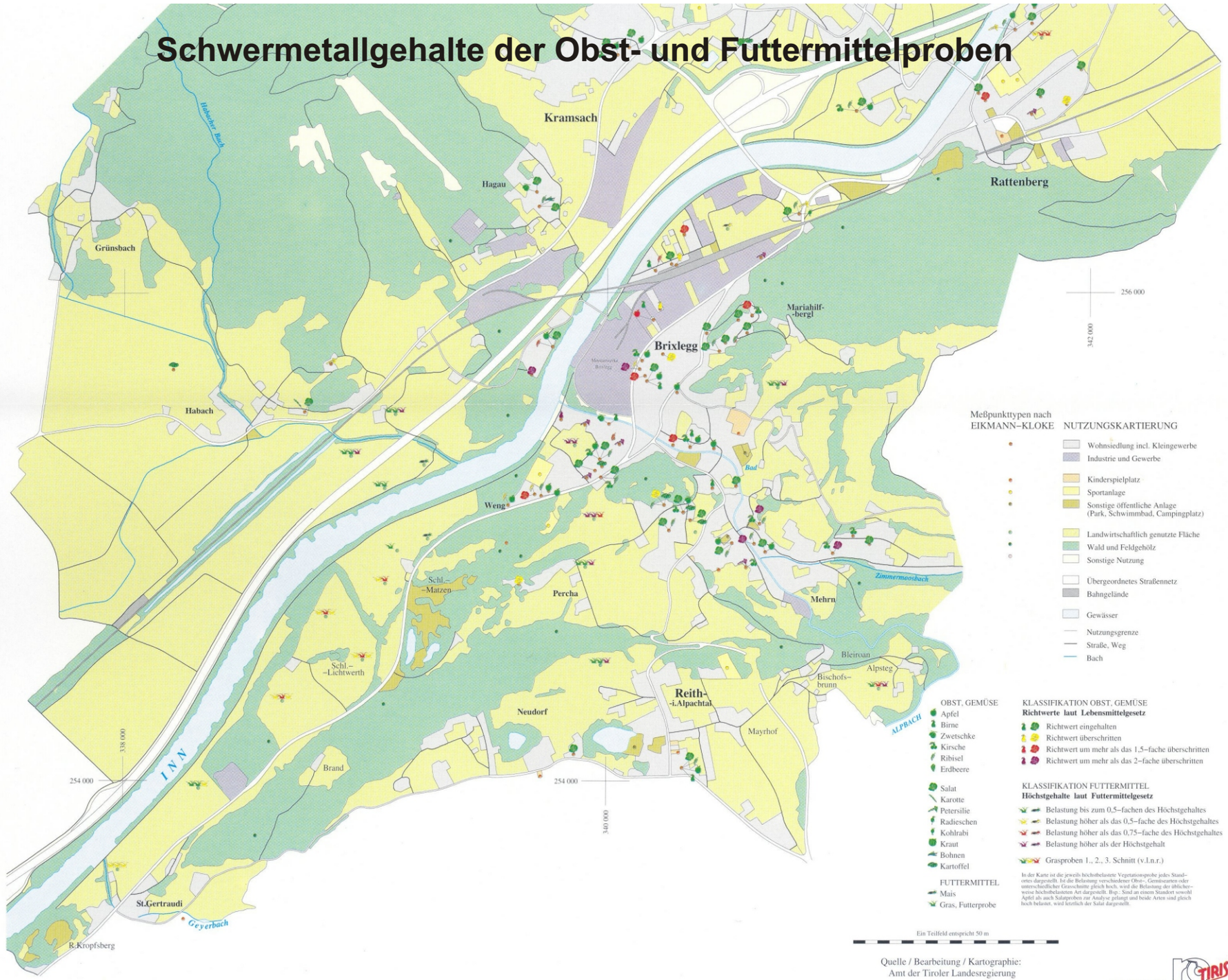


# Schwermetallgehalte der Obst- und Futtermittelproben



- Meßpunktypen nach EIKMANN-KLOKE
- Wohnsiedlung incl. Kleingewerbe
  - Industrie und Gewerbe
  - Kinderspielplatz
  - Sportanlage
  - Sonstige öffentliche Anlage (Park, Schwimmbad, Campingplatz)
  - Landwirtschaftlich genutzte Fläche
  - Wald und Feldgehölz
  - Sonstige Nutzung
- NUTZUNGSKARTIERUNG
- ▬ Übergeordnetes Straßennetz
  - ▬ Bahngelände
  - ▬ Gewässer
  - ▬ Nutzungsgrenze
  - ▬ Straße, Weg
  - ▬ Bach

- OBST, GEMÜSE
- Apfel
  - Birne
  - Zwetschke
  - Kirsche
  - Ribisel
  - Erdbeere
  - Salat
  - Karotte
  - Petersilie
  - Radieschen
  - Kohlrabi
  - Kraut
  - Bohnen
  - Kartoffel
- FUTTERMITTEL
- Mais
  - Gras, Futterprobe
- KLASSIFIKATION OBST, GEMÜSE  
Richtwerte laut Lebensmittelgesetz
- Richtwert eingehalten
  - Richtwert überschritten
  - Richtwert um mehr als das 1,5-fache überschritten
  - Richtwert um mehr als das 2-fache überschritten
- KLASSIFIKATION FUTTERMITTEL  
Höchstgehalte laut Futtermittelgesetz
- Belastung bis zum 0,5-fachen des Höchstgehaltes
  - Belastung höher als das 0,5-fache des Höchstgehaltes
  - Belastung höher als das 0,75-fache des Höchstgehaltes
  - Belastung höher als der Höchstgehalt
  - Grasproben 1., 2., 3. Schnitt (v.l.n.r.)

In der Karte ist die jeweils hochbelastete Vegetationsprobe jedes Standortes dargestellt. In die Belastung verschiedener Obst- / Gemüsesorten oder unterschiedlicher Grasproben gleich hoch, wird die Belastung der artenreichsten hochbelasteten Art dargestellt. Bsp.: Sind an einem Standort sowohl Apfel als auch Salatproben zur Analyse gelangt und beide Arten sind gleich hoch belastet, wird lediglich der Salat dargestellt.

Ein Teilfeld entspricht 50 m

Quelle / Bearbeitung / Kartographie:  
Amt der Tiroler Landesregierung



TIRIS-Geschäfts-Nr. P01-7