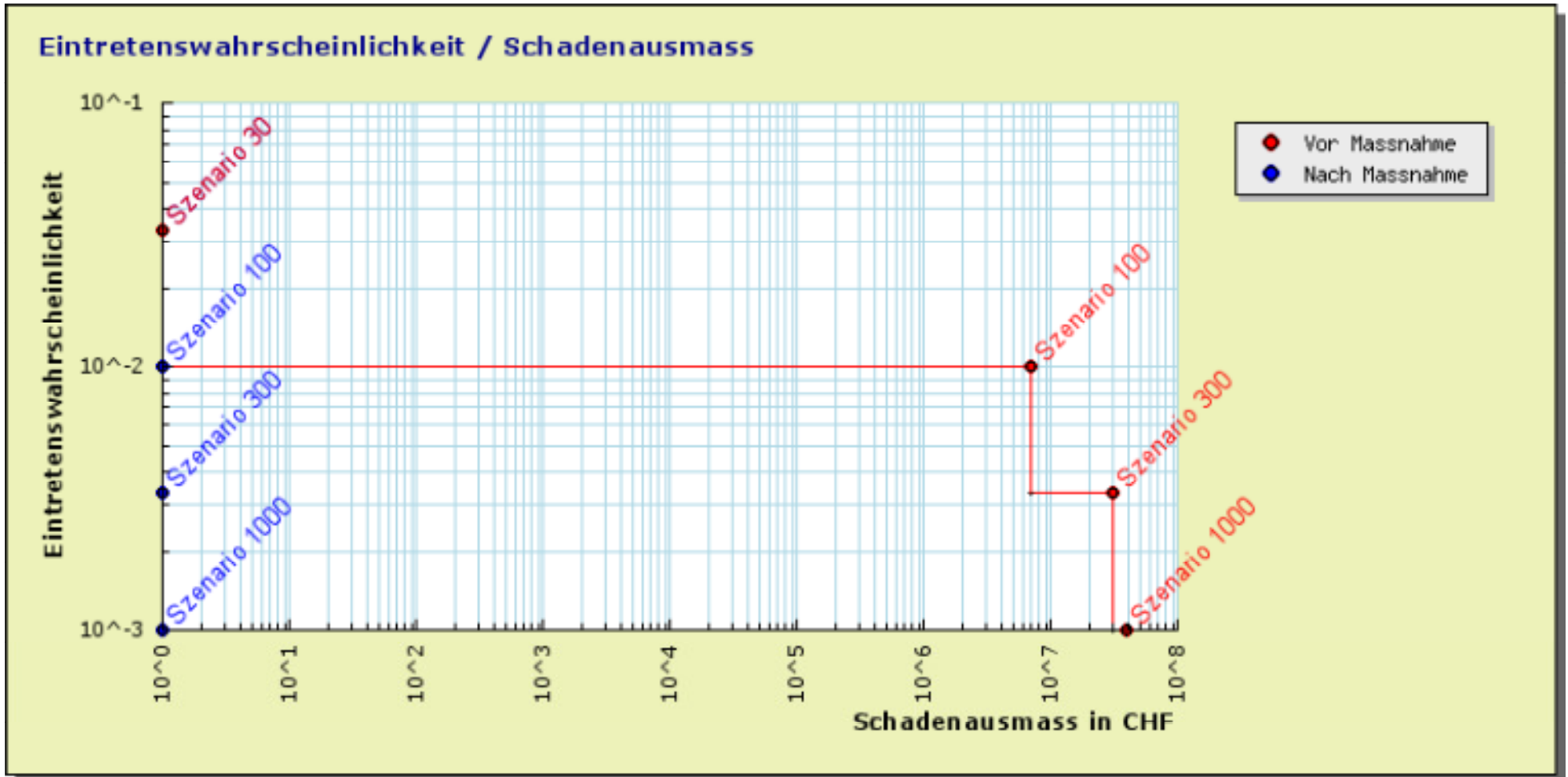
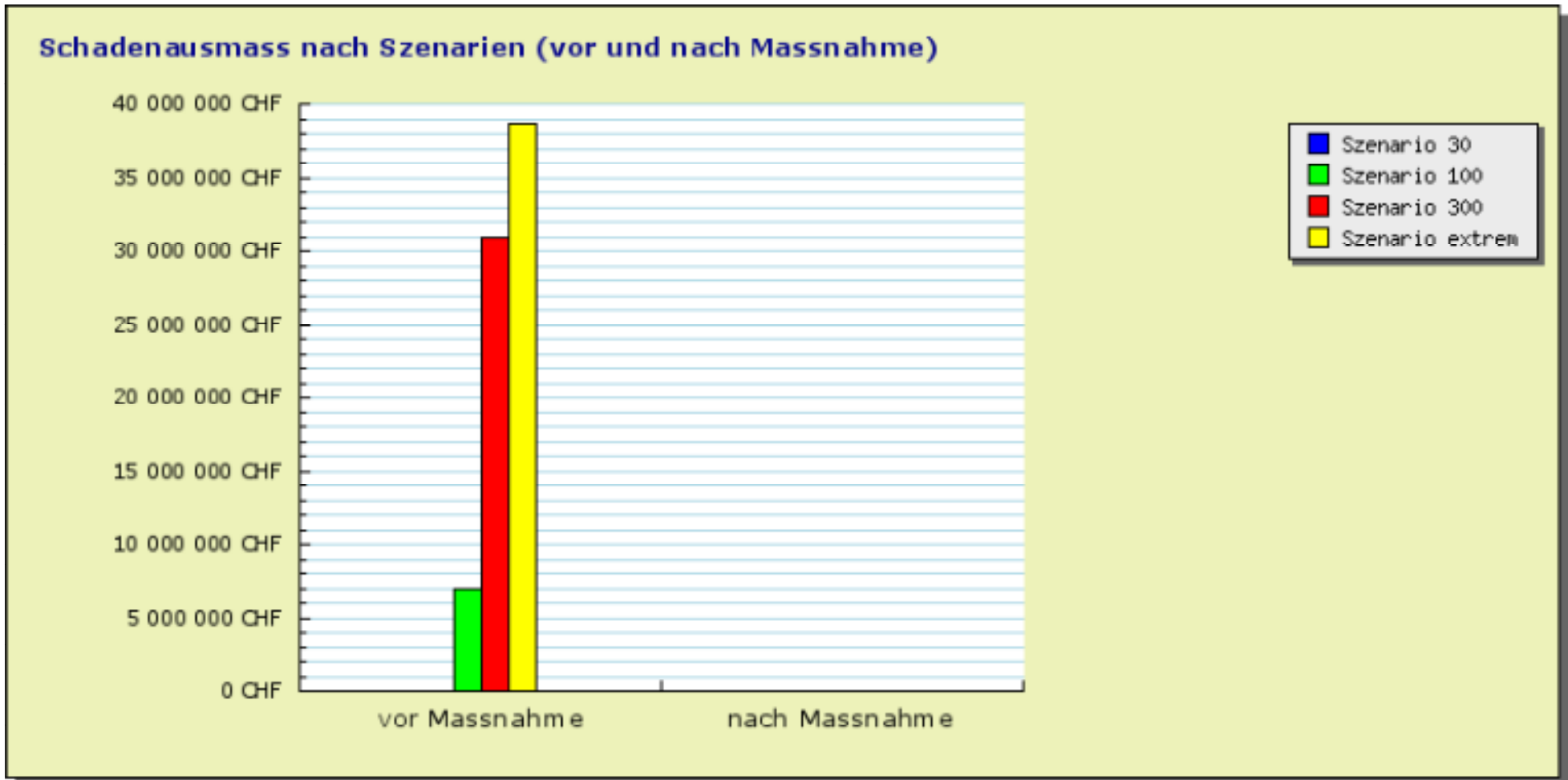


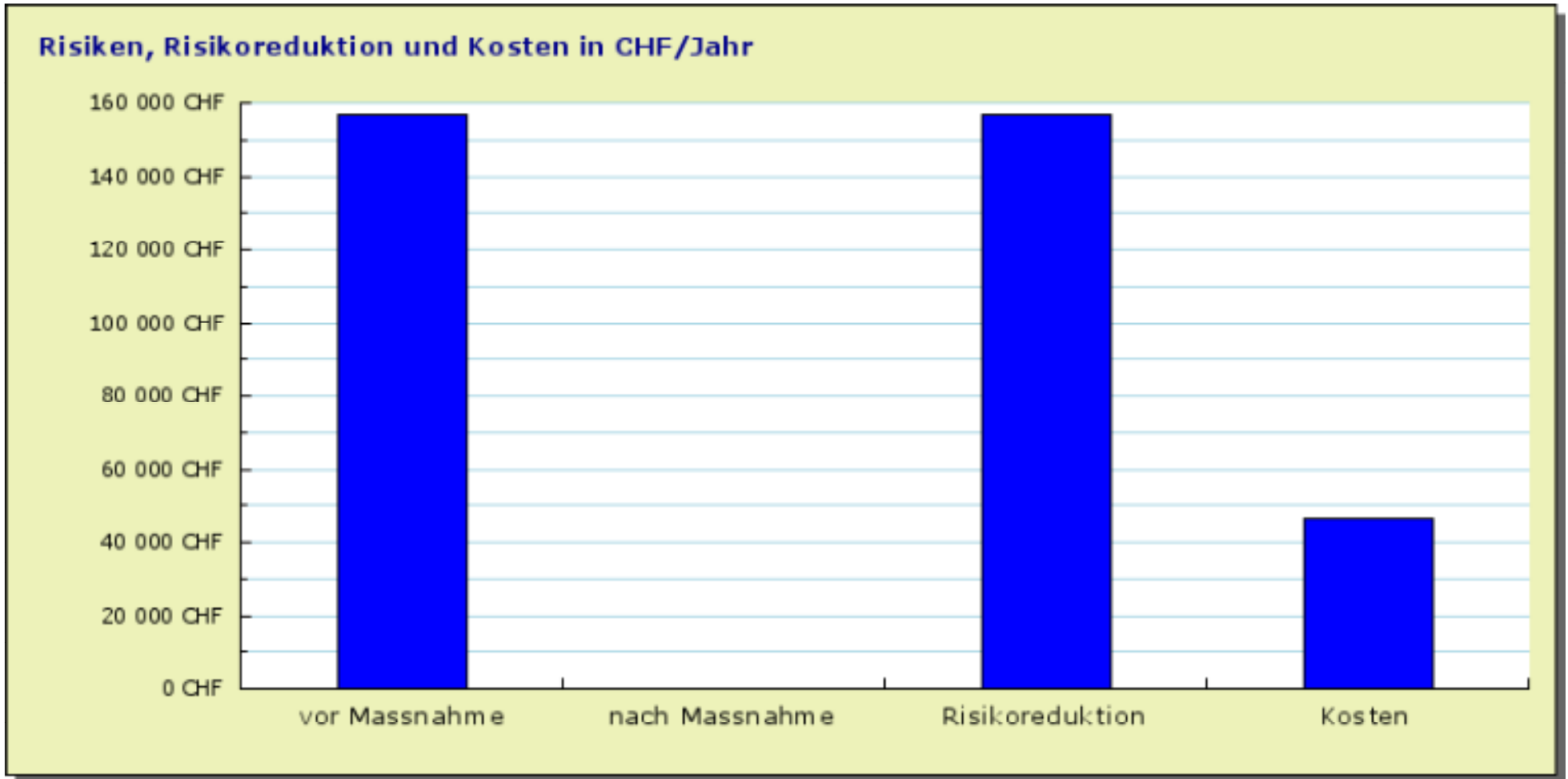
Murgang / Wasser aus Murgang, Schrenzgraben, Sammler 100j - Eintretenswahrscheinlichkeit / Schadenausmass



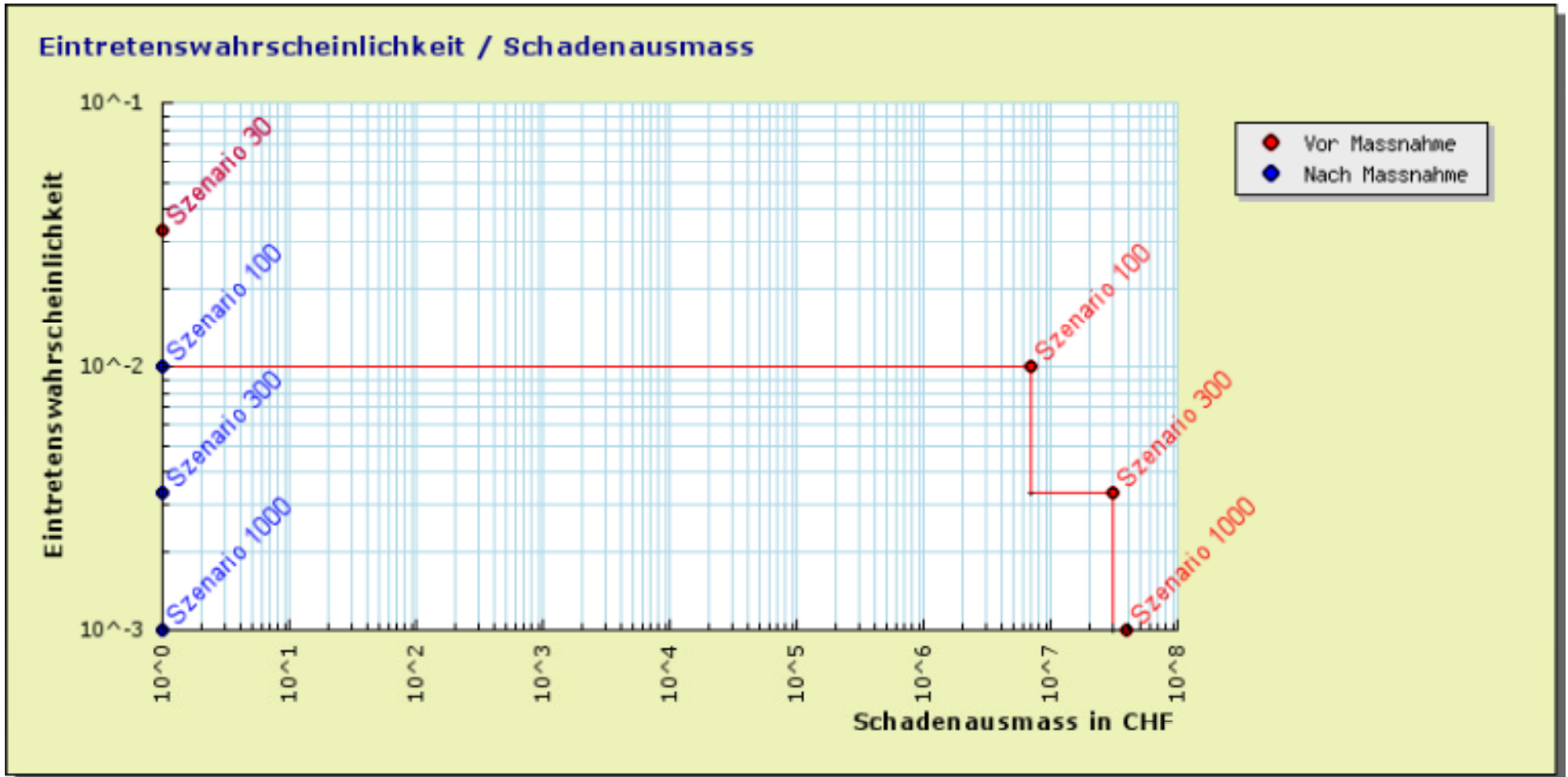
Murgang / Wasser aus Murgang, Schrenzigraben, Sammler 100j - Schadenausmass nach Szenarien



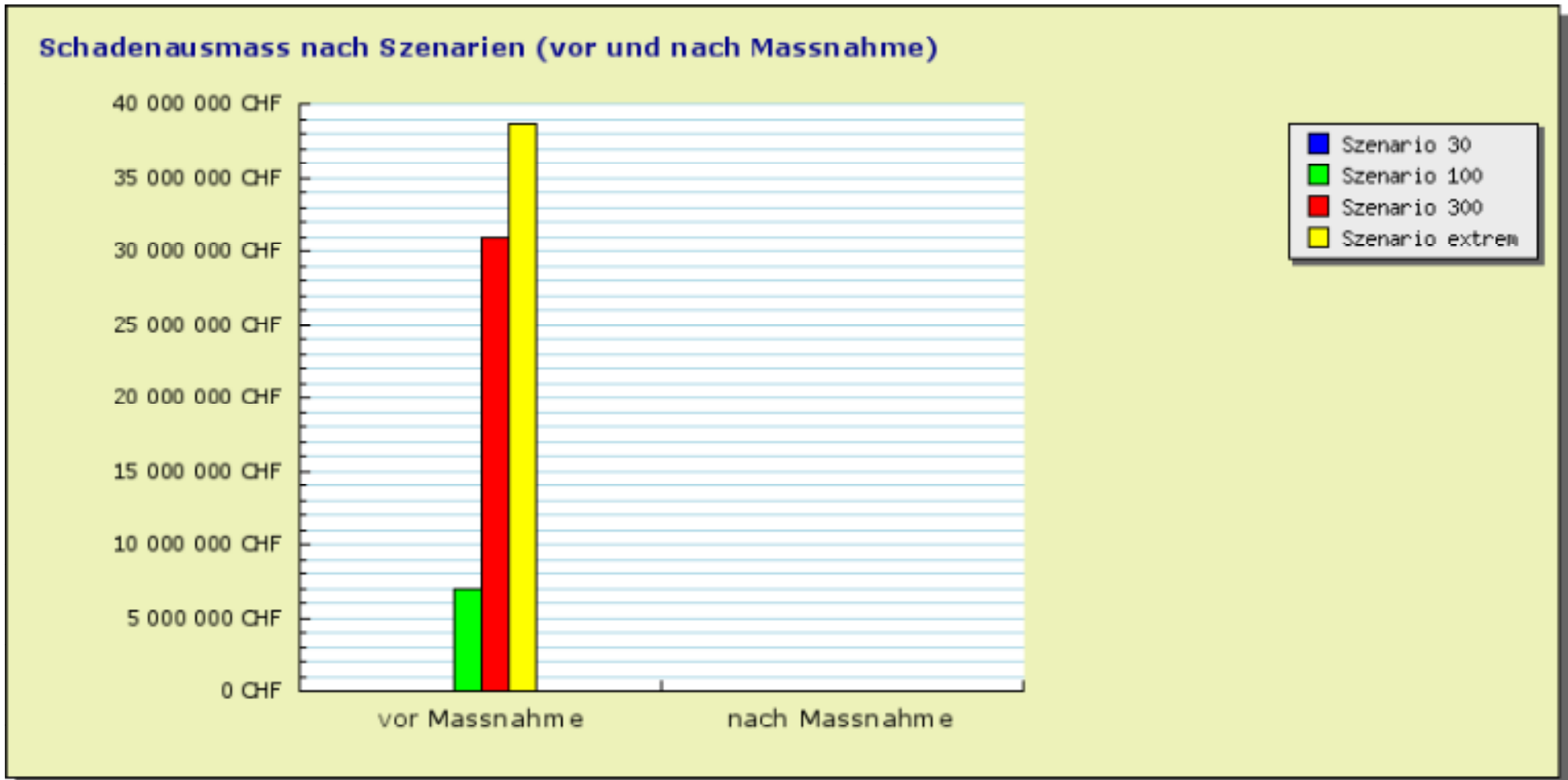
Murgang / Wasser aus Murgang, Schrenzigraben, Sammler 100j - Risiken, Risikoreduktion und Kosten in CHF/Jahr



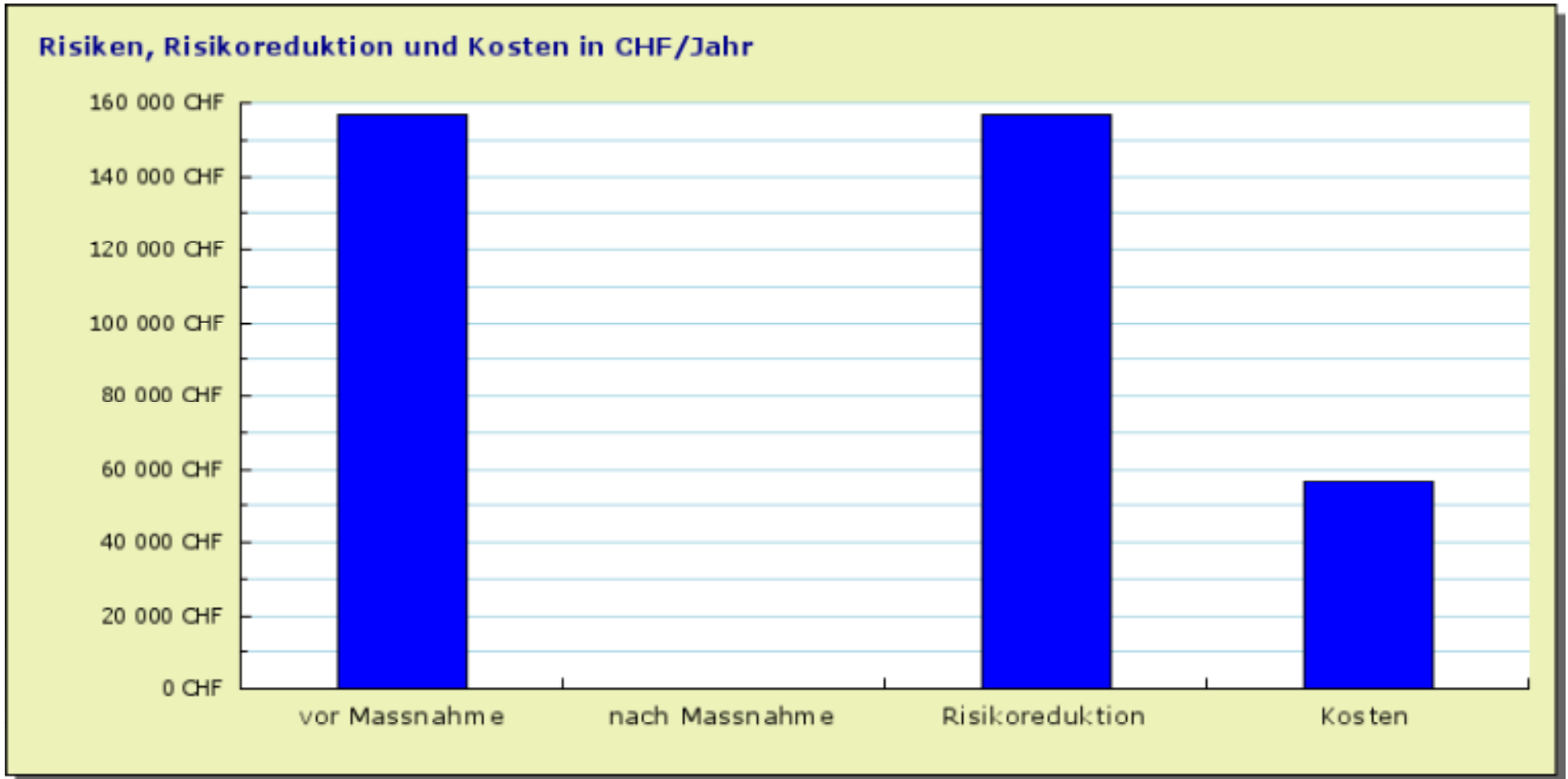
Murgang / Wasser aus Murgang, Schrenzigraben, Sammler 300j - Eintretenswahrscheinlichkeit / Schadenausmass



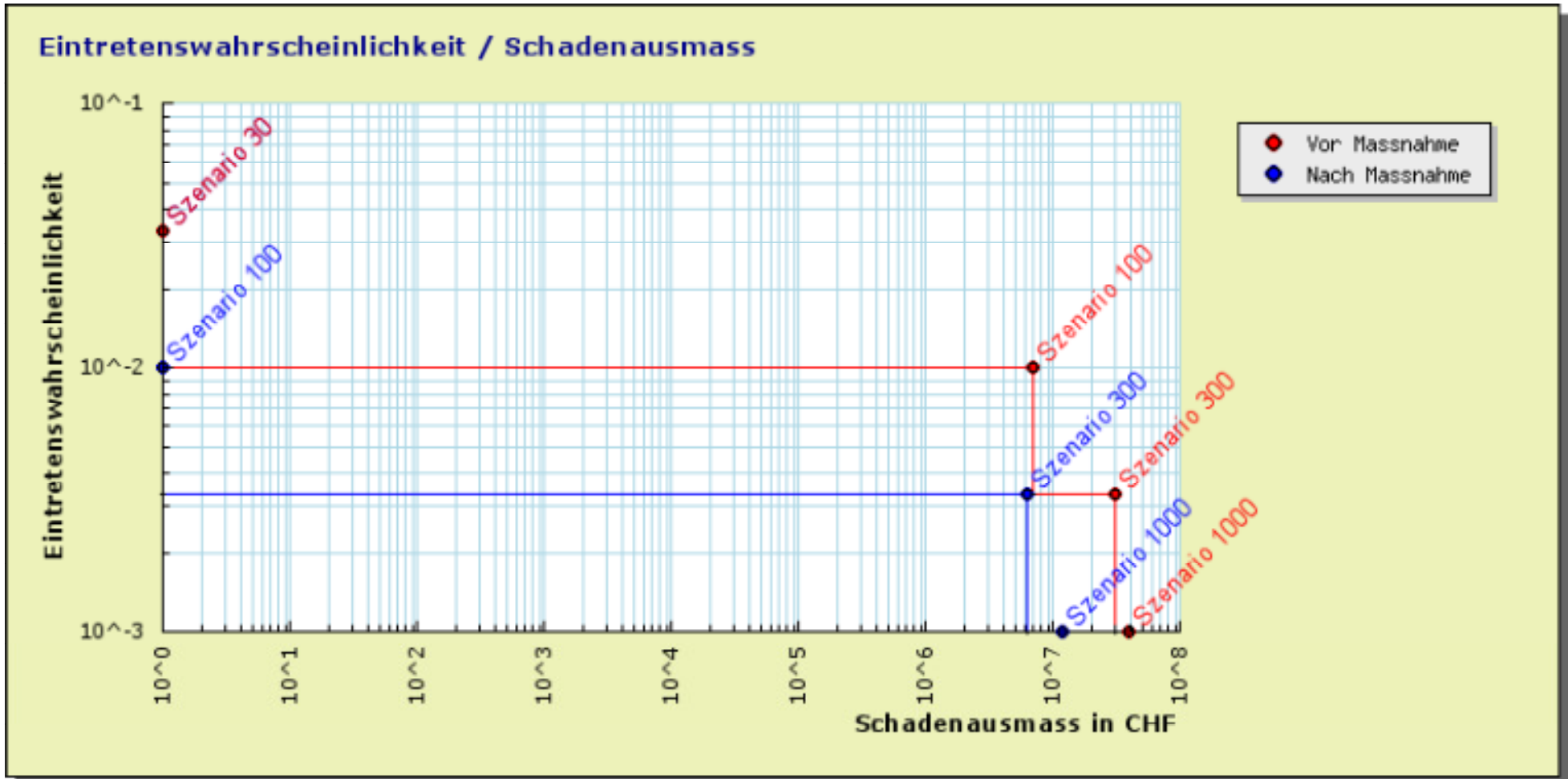
Murgang / Wasser aus Murgang, Schrenzigraben, Sammler 300j - Schadenausmass nach Szenarien



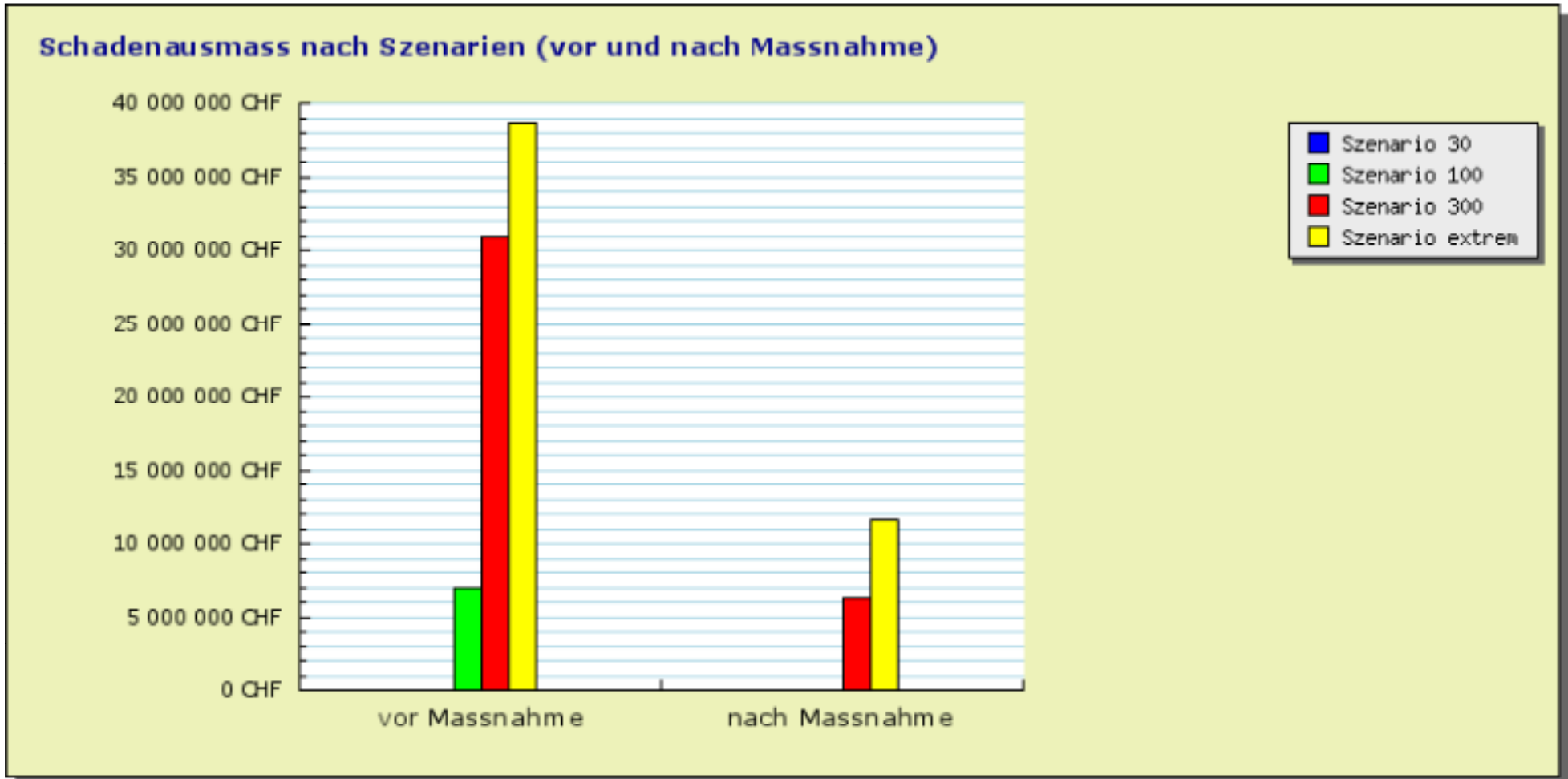
Murgang / Wasser aus Murgang, Schrenzigraben, Sammler 300j - Risiken, Risikoreduktion und Kosten in CHF/Jahr



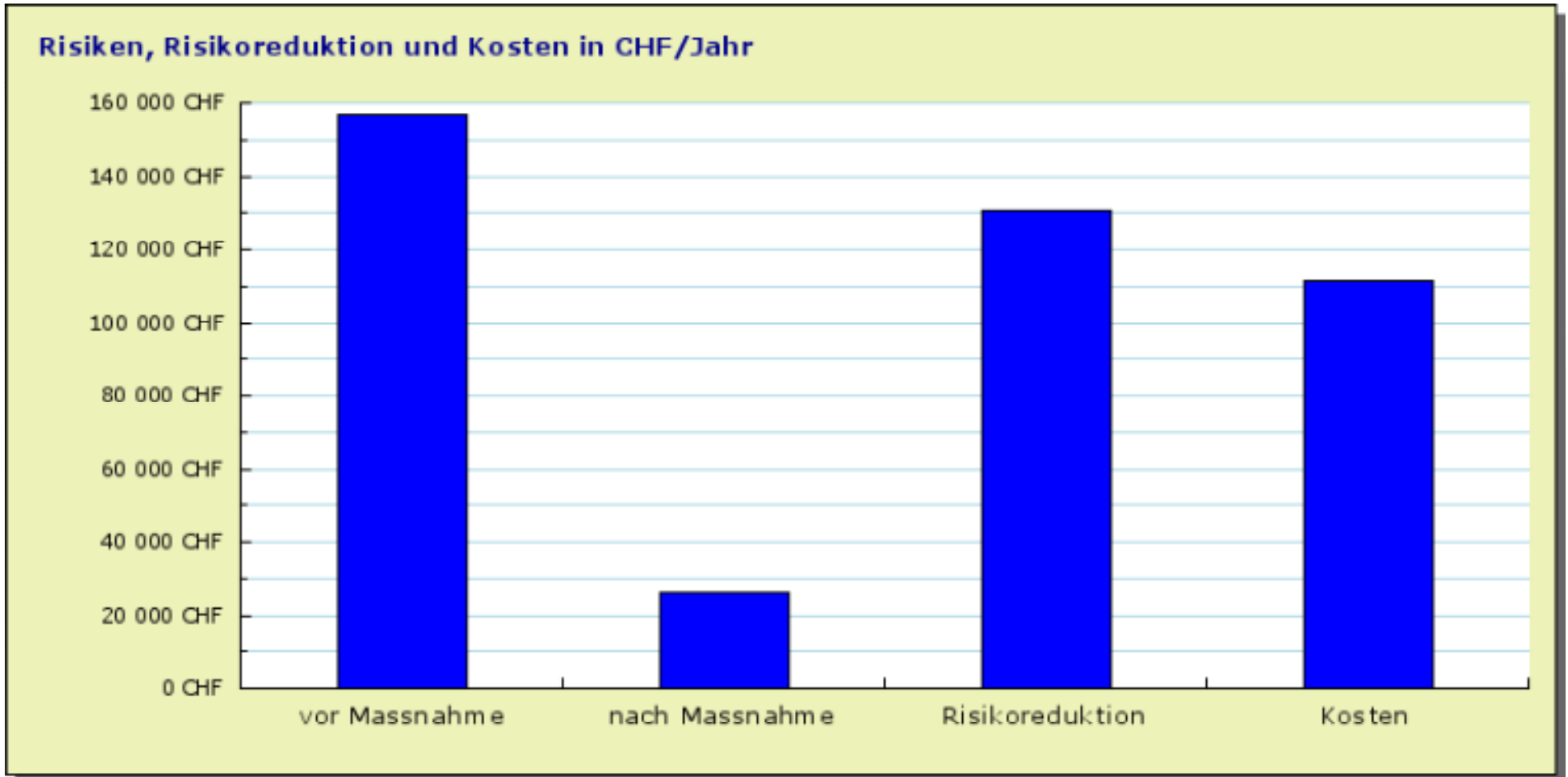
Murgang / Wasser aus Murgang, Schrenzgraben, Gerinneausbau 100j, Sammler 100j - Eintretenswahrscheinlichkeit / Schadensausmass



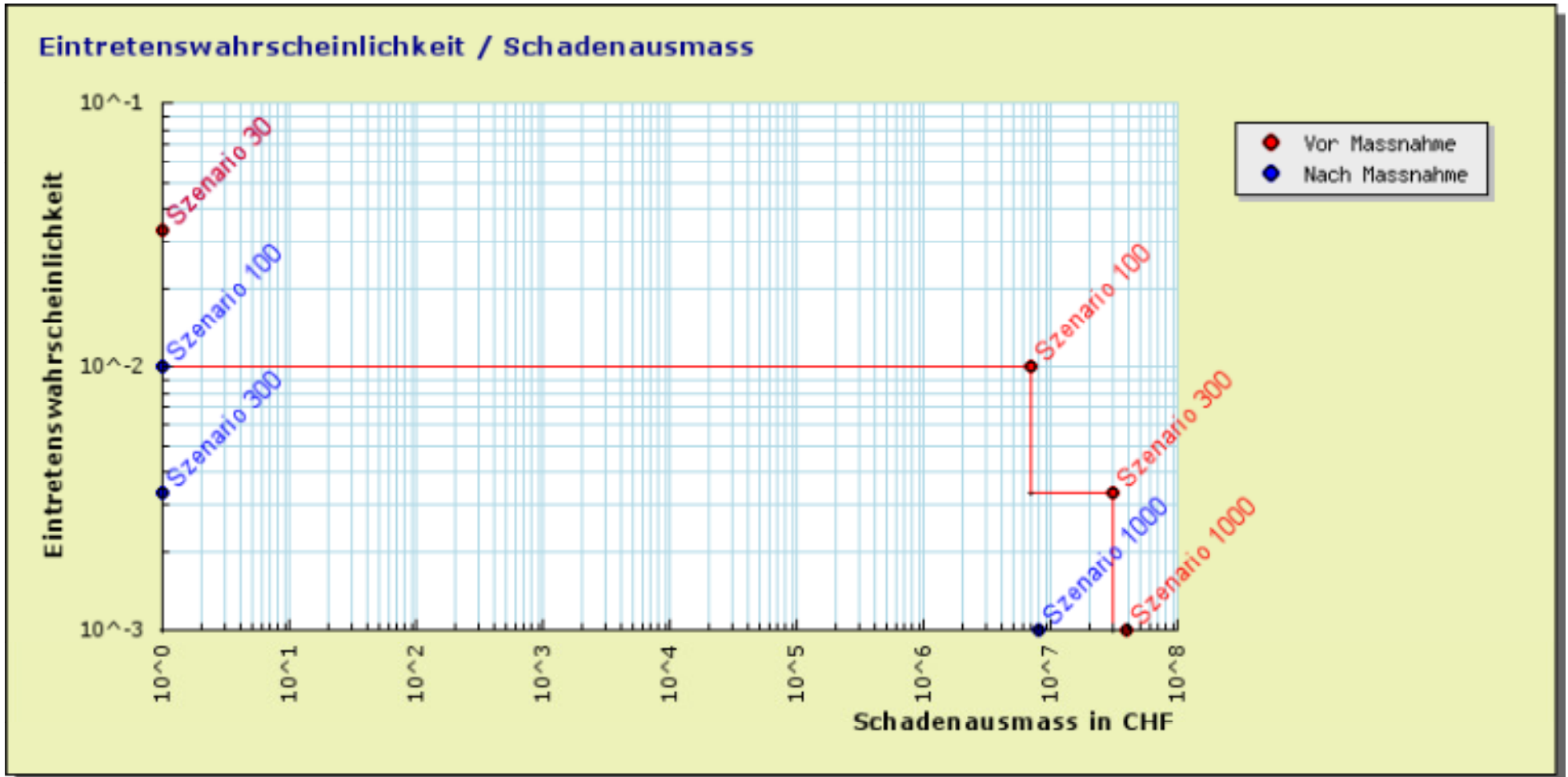
Murgang / Wasser aus Murgang, Schrenzigraben, Gerinneausbau 100j, Sammler 100j - Schadenausmass nach Szenarien



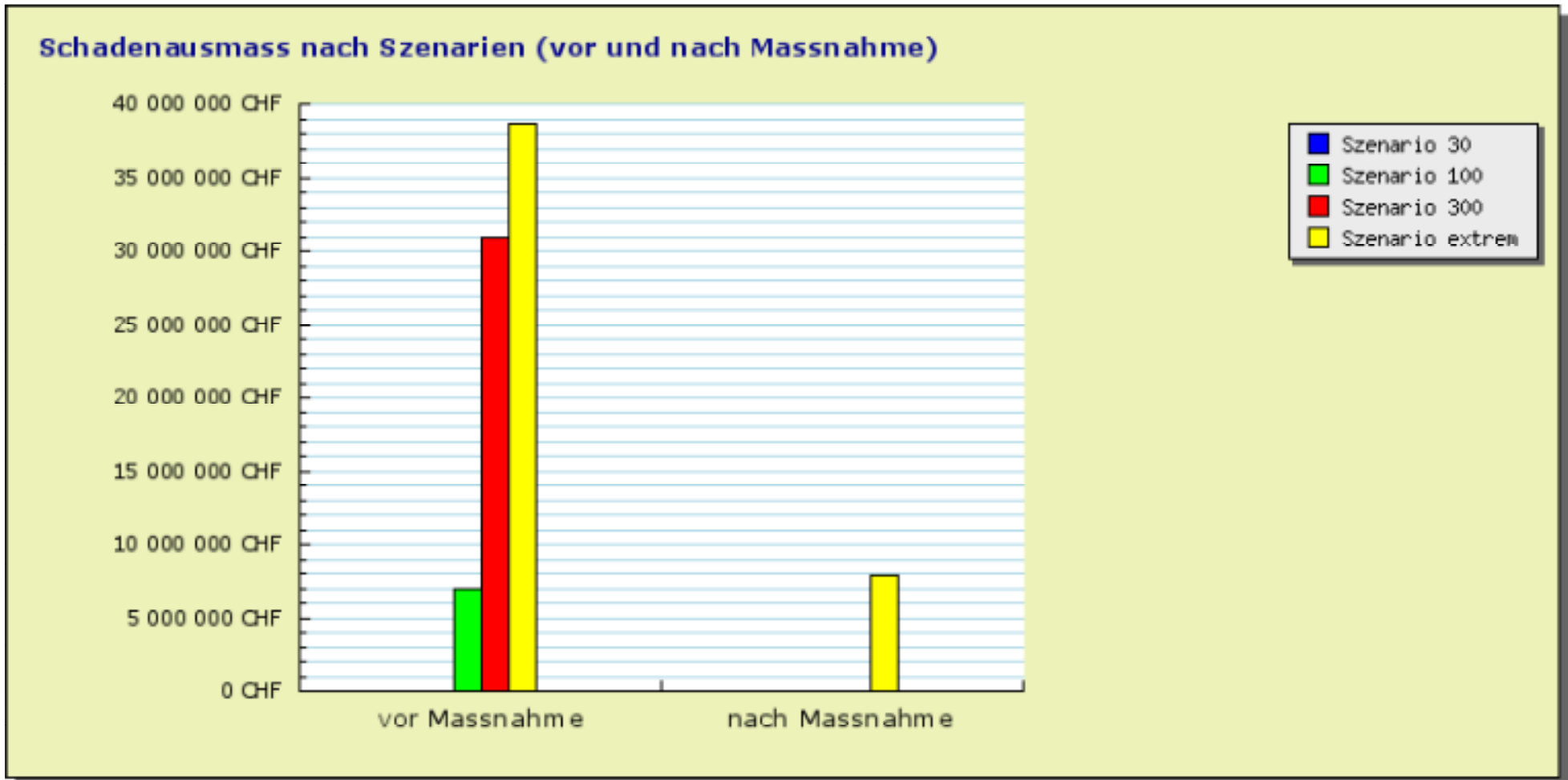
Murgang / Wasser aus Murgang, Schrenzigraben, Gerinneausbau 100j, Sammler 100j - Risiken, Risikoreduktion und Kosten in CHF/Jahr



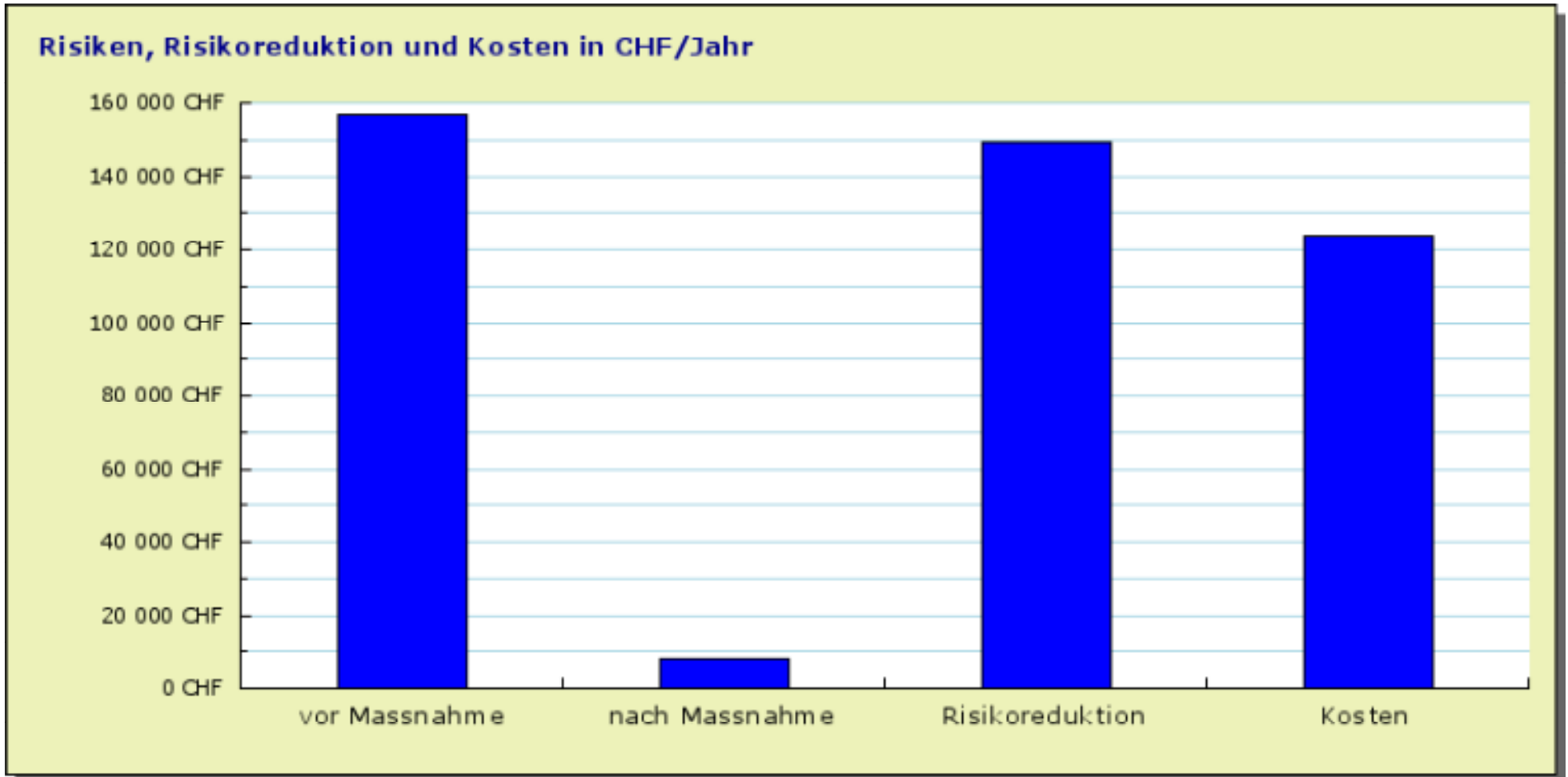
Murgang / Wasser aus Murgang, Schrenzigraben, Gerinneausbau 100j, Sammler 300j - Eintretenswahrscheinlichkeit / Schadensausmass



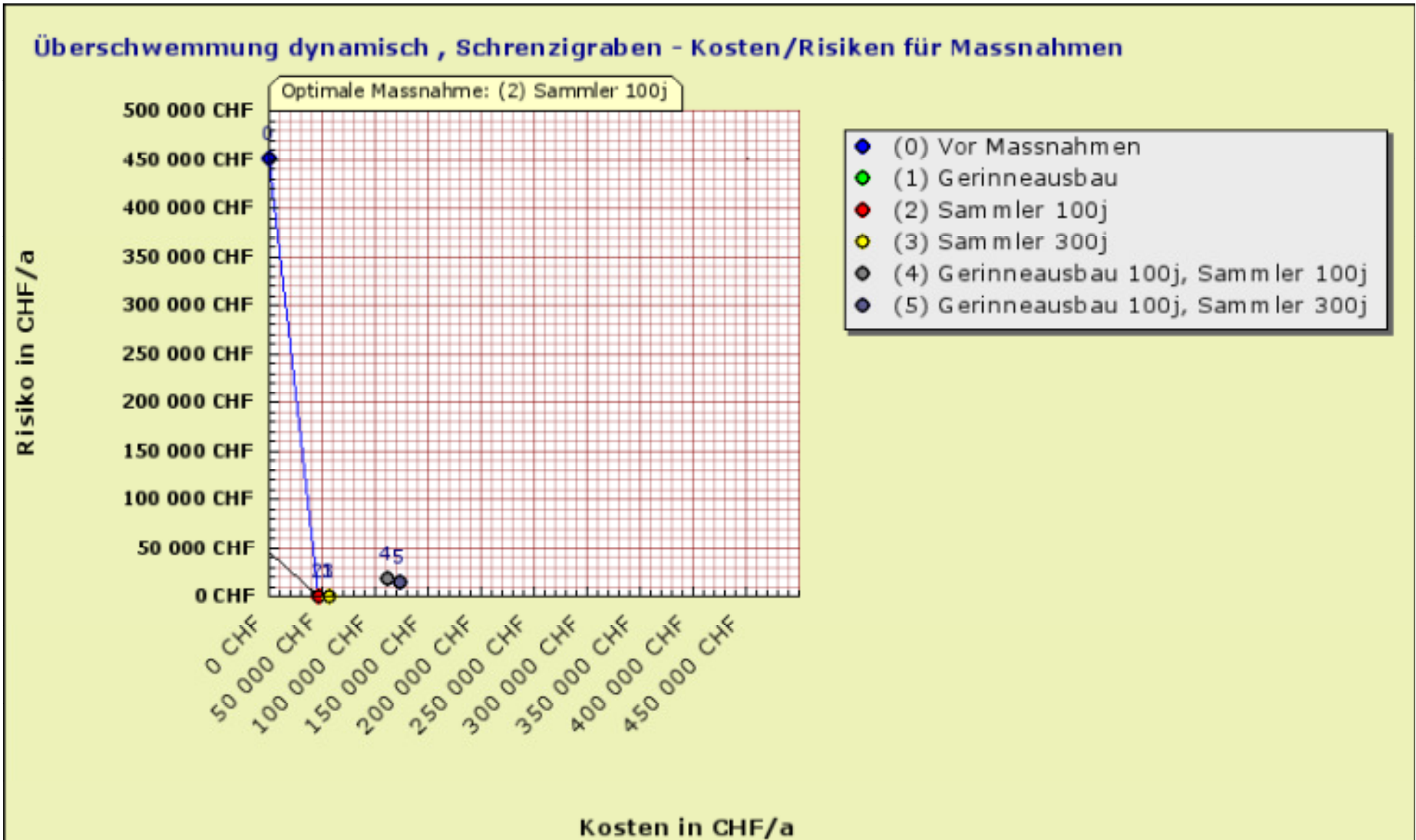
Murgang / Wasser aus Murgang, Schrenzigraben, Gerinneausbau 100j, Sammler 300j - Schadenausmass nach Szenarien



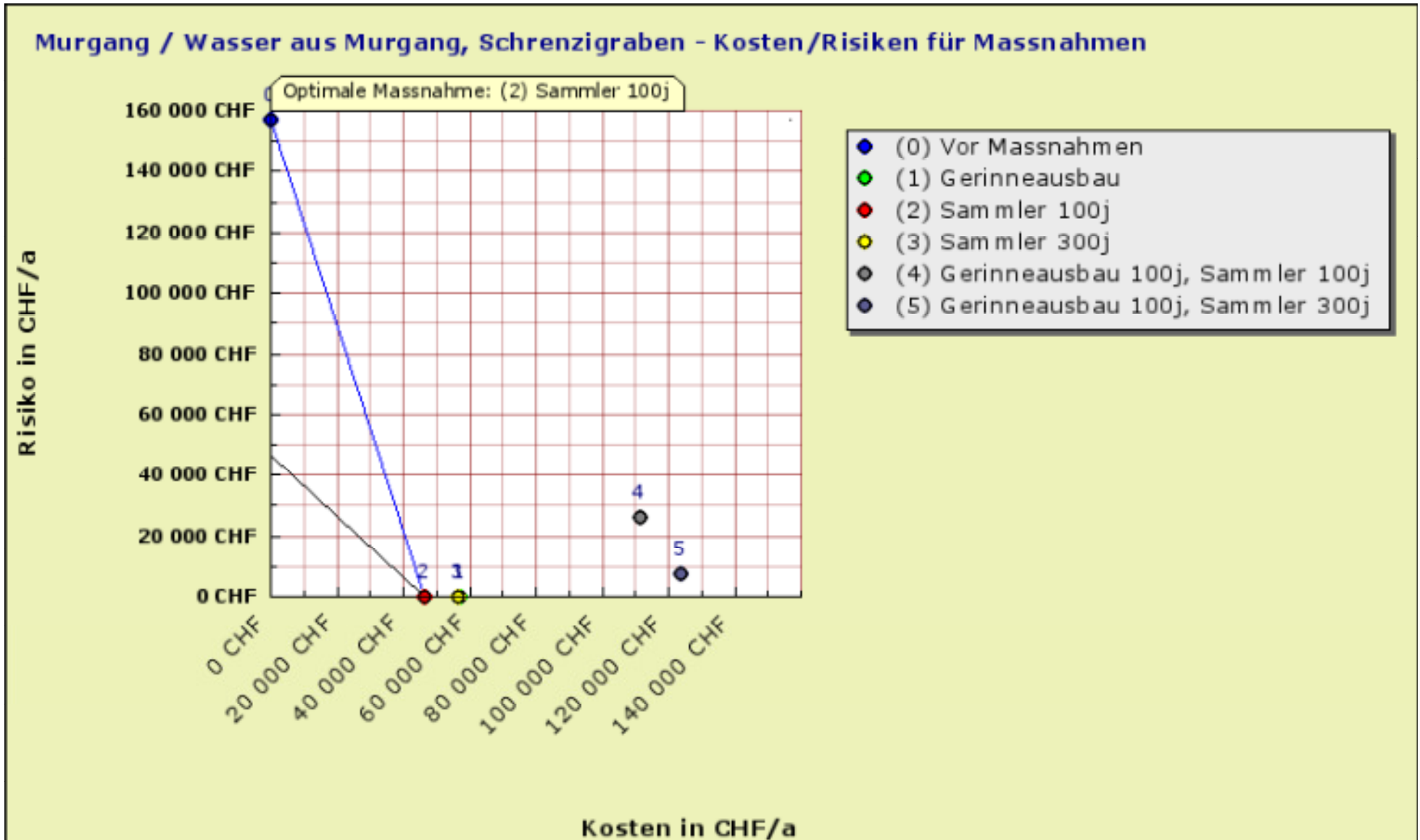
Murgang / Wasser aus Murgang, Schrenzigraben, Gerinneausbau 100j, Sammler 300j - Risiken, Risikoreduktion und Kosten in CHF/Jahr



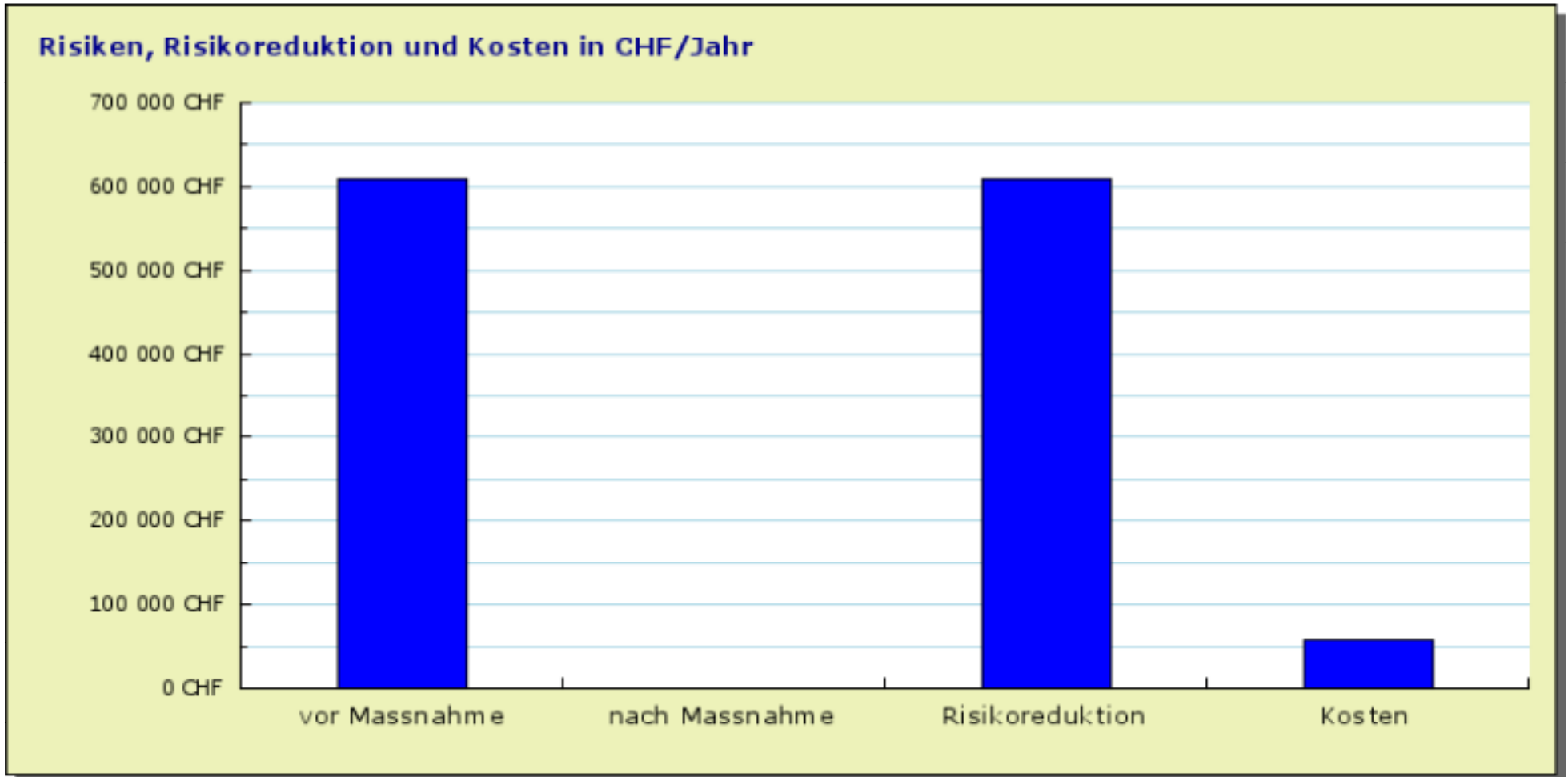
Überschwemmung dynamisch , Schrenzigraben - Kosten/Risiken für Massnahmen



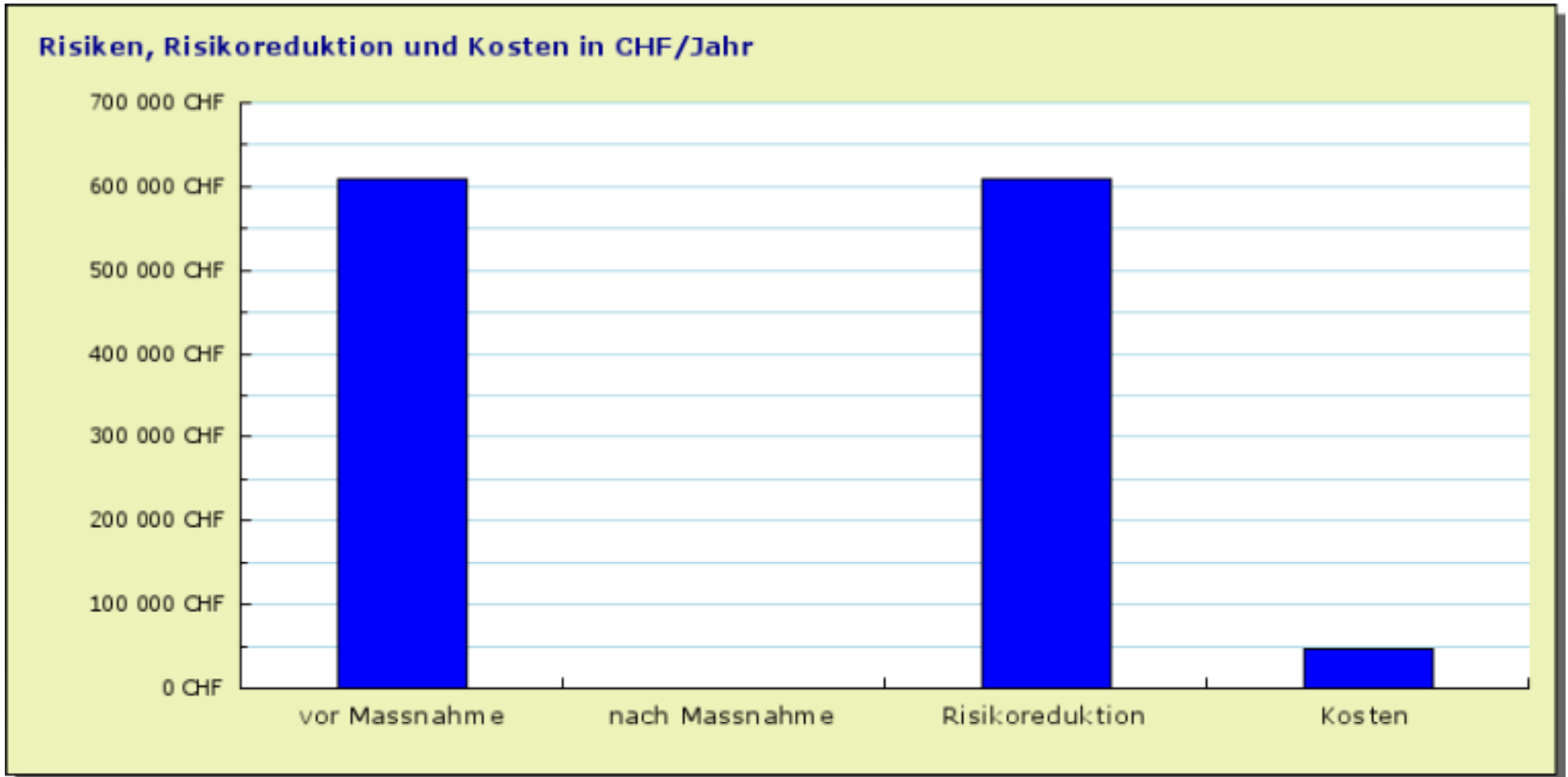
Murgang / Wasser aus Murgang, Schrenzigraben - Kosten/Risiken für Massnahmen



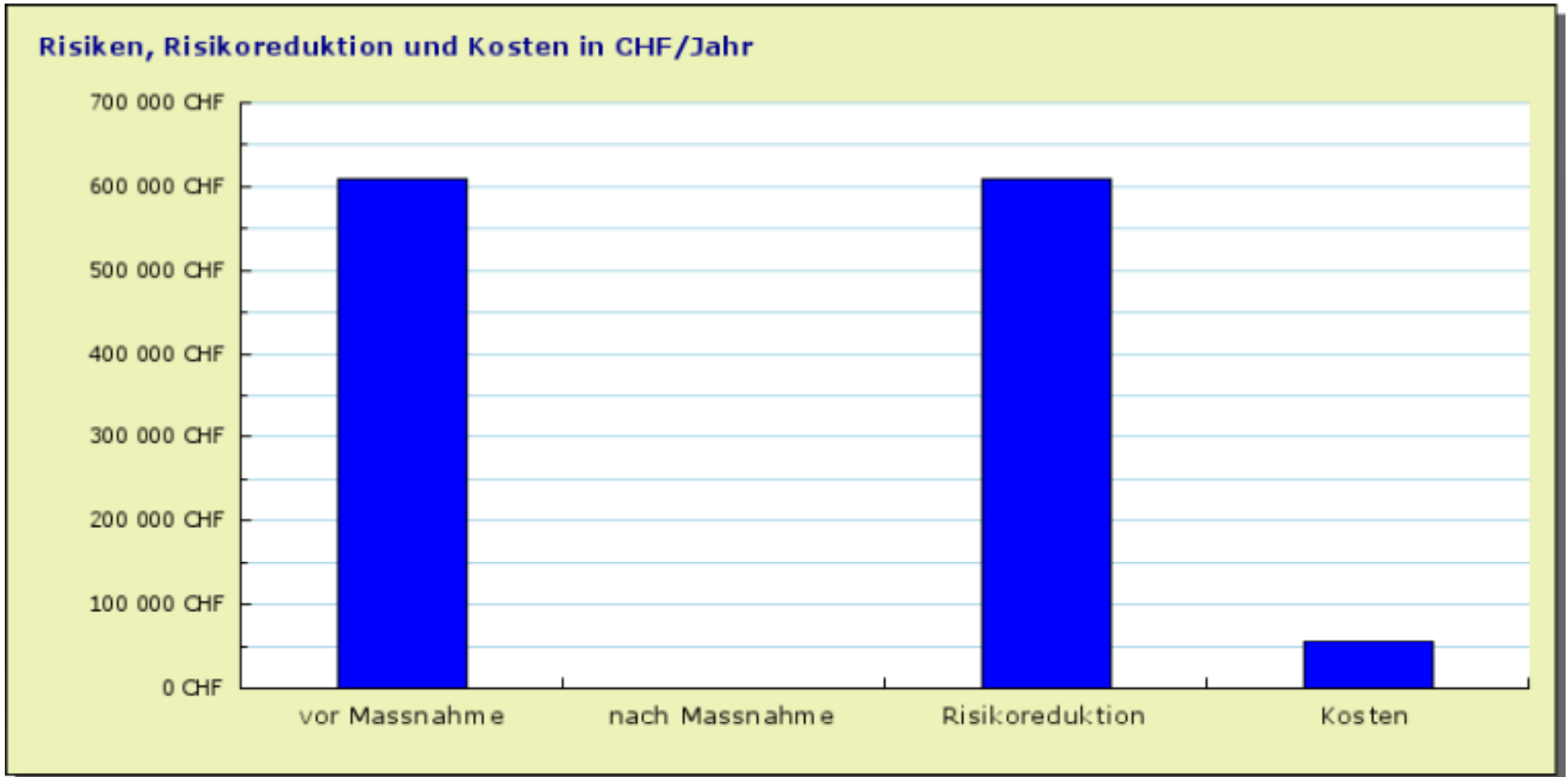
Alle Prozesse kombiniert, Gerinneausbau - Risiken, Risikoreduktion und Kosten in CHF/Jahr



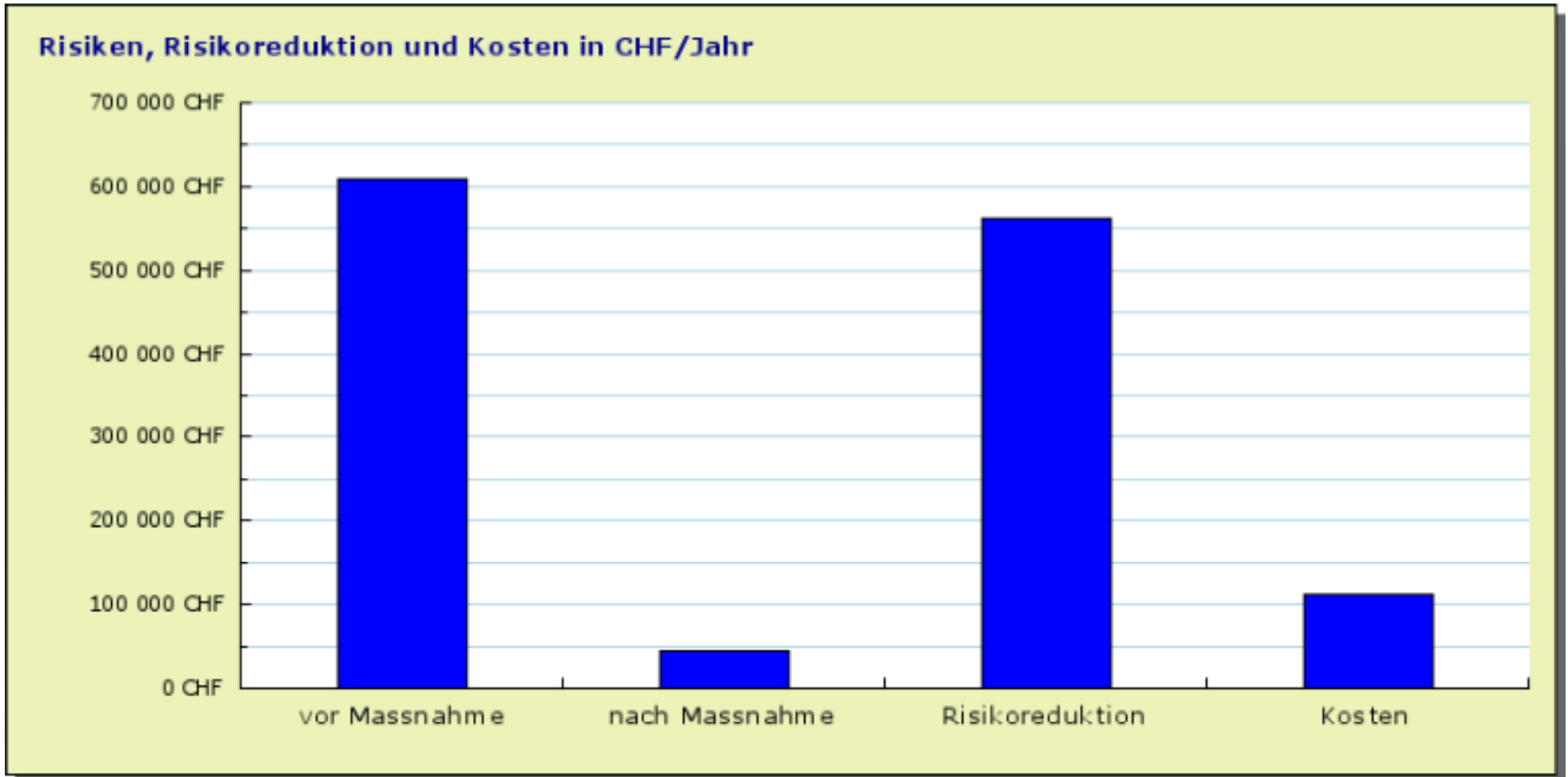
Alle Prozesse kombiniert, Sammler 100j - Risiken, Risikoreduktion und Kosten in CHF/Jahr



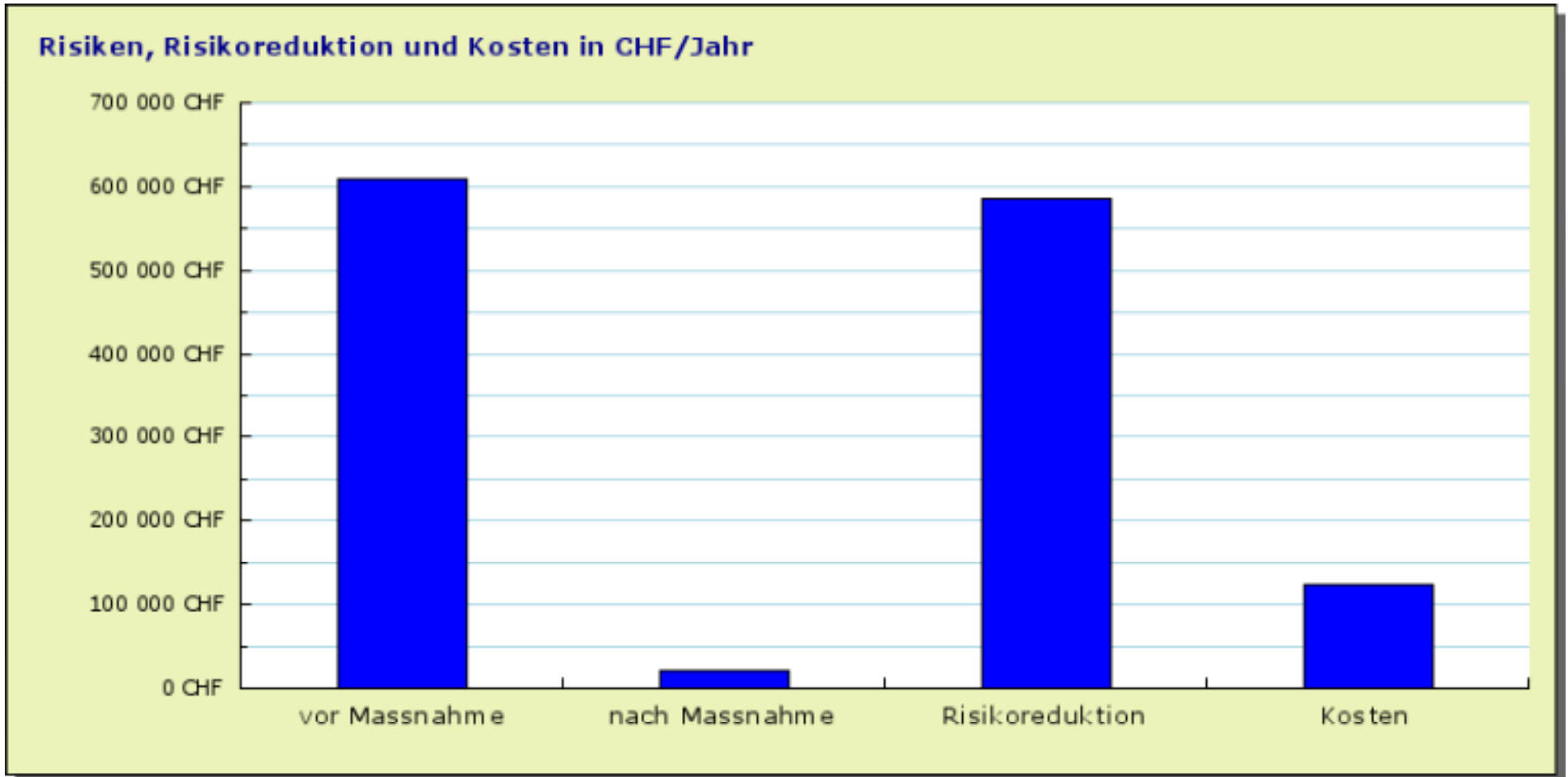
Alle Prozesse kombiniert, Sammler 300j - Risiken, Risikoreduktion und Kosten in CHF/Jahr



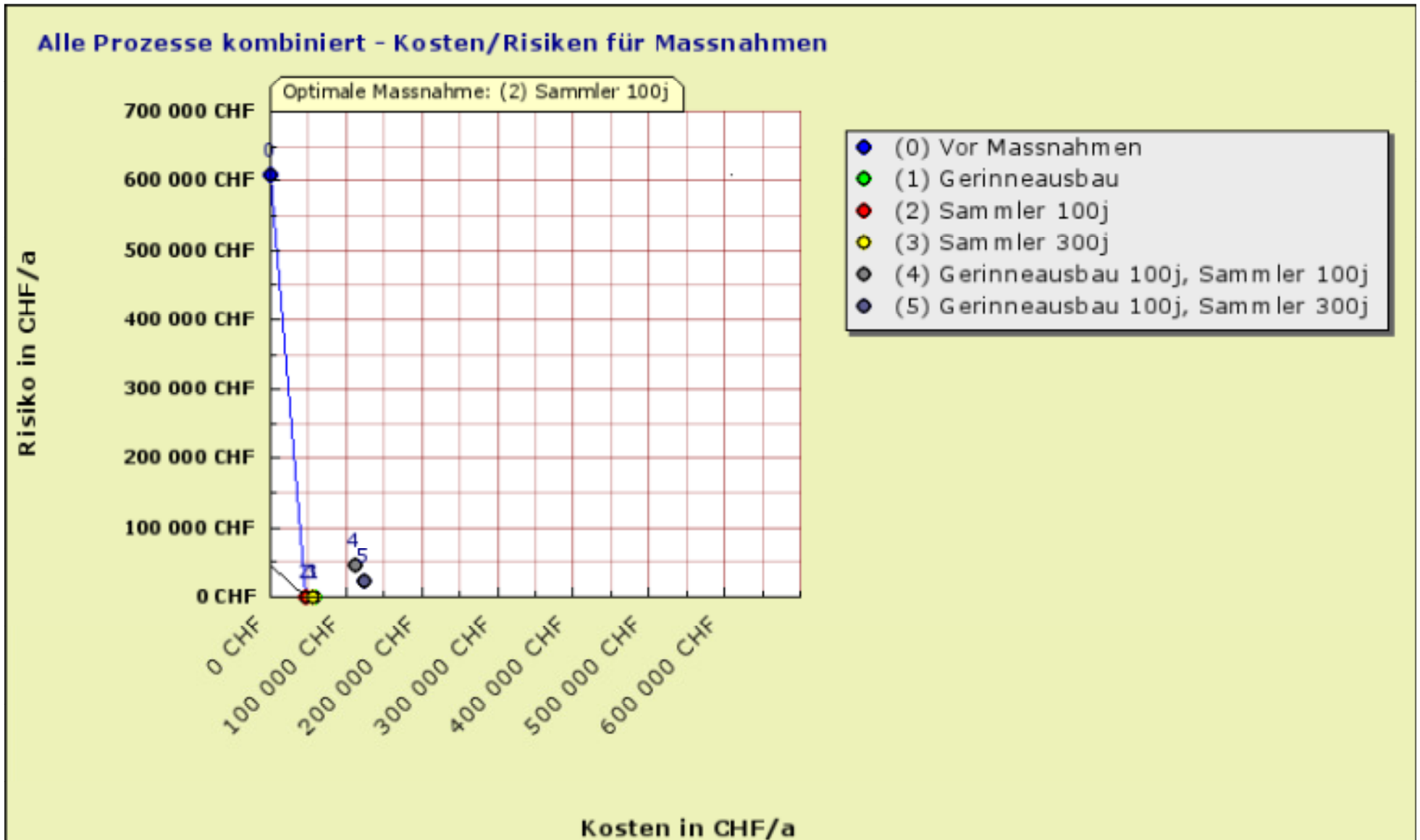
Alle Prozesse kombiniert, Gerinneausbau 100j, Sammler 100j - Risiken, Risikoreduktion und Kosten in CHF/Jahr



Alle Prozesse kombiniert, Gerinneausbau 100j, Sammler 300j - Risiken, Risikoreduktion und Kosten in CHF/Jahr



Alle Prozesse kombiniert - Kosten/Risiken für Massnahmen



IK HQ30 Schrenzgraben nach Ausbau M 1:2'200

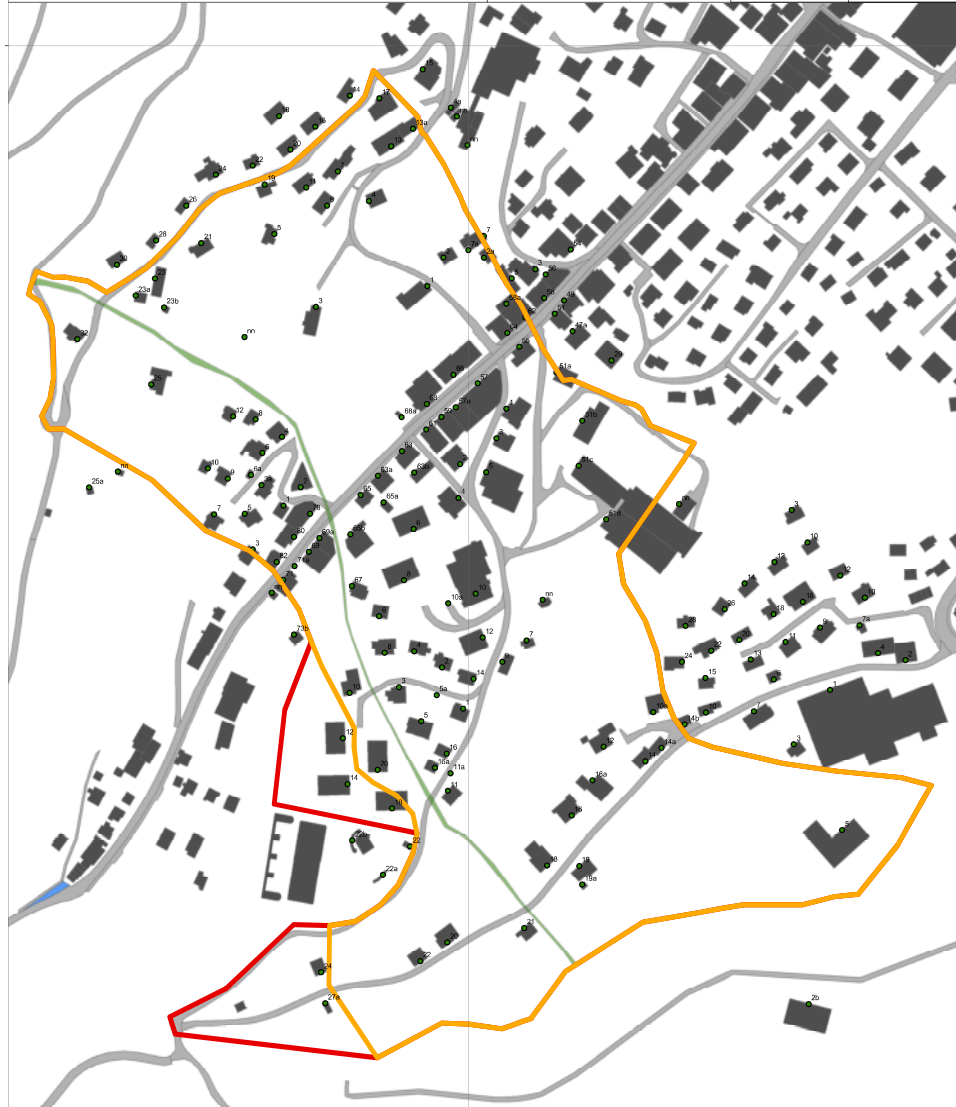
UPS © Amt für Geoinformation KL BE
GIS: 6.224.2_GK_Schrenzgraben_Januar2018.mxd
0 15 30 60
Meter

Nr.: 6.224.2 Schrenzgraben

Datum: 20.02.2018

Gez: tis / 20.02.18

Kontr.: lb



Allgemeine Signaturen

- Perimeter GK 2003
- Neubeurteilung 2018

Prozessart

- Murgang
- Überschwemmung / Übersarung

Intensität

- Schwache Intensität
- Mittlere Intensität
- Starke Intensität

IK HQ30 Schrenzgraben vor Ausbau M 1:2'200

UPS © Amt für GeoInformation KL BE
GIS: 6.224.2_GK_Schrenzgraben_Januar2018.mxd
0 15 30 60
Meter

Nr.: 6.224.2 Schrenzgraben

Datum: 20.02.2018

Gez: tis / 20.02.18

Kontr.: lb



Allgemeine Signaturen

- Perimeter GK 2003
- Neubeurteilung 2018

Prozessart

- Murgang
- Überschwemmung / Übersarung

Intensität

- Schwache Intensität
- Mittlere Intensität
- Starke Intensität

IK HQ100 Schrenzigraben nach Ausbau M 1:2'200

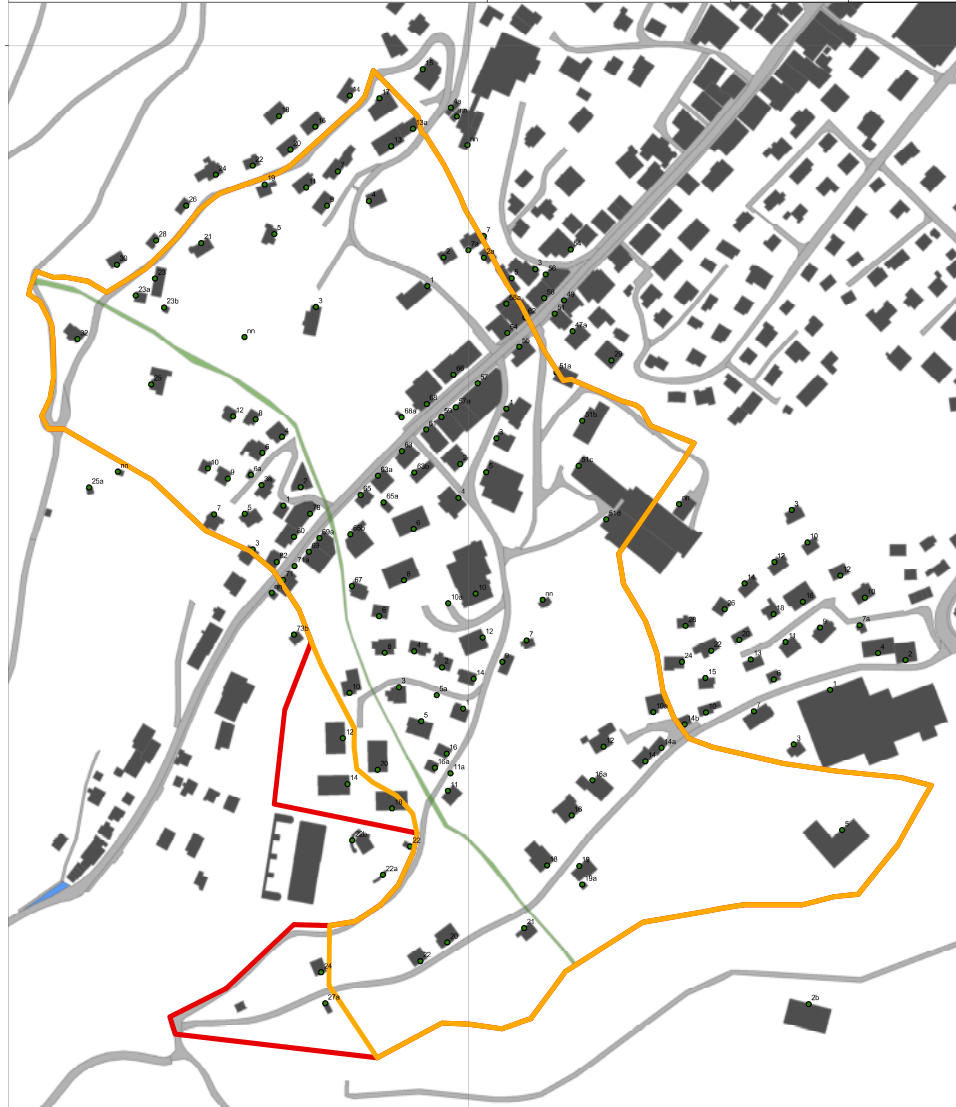
UPS © Amt für Geoinformation KL BE
GIS: 6.224.2_GK_Schrenzigraben_Januar2018.mxd
0 15 30 60
Meter

Nr.: 6.224.2 Schrenzigraben

Datum: 20.02.2018

Gez: tis / 20.02.18

Kontr.: lb



Allgemeine Signaturen

- Perimeter GK 2003
- Neubeurteilung 2018

Prozessart

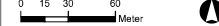
- Murgang
- Überschwemmung / Übersarung

Intensität

- Schwache Intensität
- Mittlere Intensität
- Starke Intensität

IK HQ100 Schrenzigraben vor Ausbau M 1:2'200

UPS © Amt für Geoinformation KL BE
GIS: 6.224.2_GK_Schrenzigraben_Januar2018.mxd



Nr.: 6.224.2 Schrenzigraben

Datum: 20.02.2018

Gez: tis / 20.02.18

Kontr.: lb



Allgemeine Signaturen

- Perimeter GK 2003
- Neubeurteilung 2018

Prozessart

- Murgang
- Überschwemmung / Übersarung

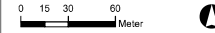
Intensität

- Schwache Intensität
- Mittlere Intensität
- Starke Intensität

IK HQ300 Schrenzigraben, M 1:2'200

Ausbau: Gerinne HQ100, Geschiebesammler HQ100

UPS © Amt für GeoInformation KL BE
GIS: 6.224.2_GK_Schrenzigraben_Januar2018.mxd



Nr.: 6.224.2 Schrenzigraben

Datum: 21.02.2018

Gez: tis / 21.02.18

Kontr.: lb



Allgemeine Signaturen

- Perimeter GK 2003
- Neubeurteilung 2018

Prozessart

- Murgang
- Überschwemmung / Übersarung

Intensität

- Schwache Intensität
- Mittlere Intensität
- Starke Intensität

IK HQ300 Schrenzigraben, M 1:2'200
Ausbau: Gerinne HQ100, Geschiebesammler HQ300

UPS © Amt für GeoInformation KL BE
GIS: 6.224.2_GK_Schrenzigraben_Januar2018.mxd
0 15 30 60
Meter

Nr.: 6.224.2 Schrenzigraben

Datum: 21.02.2018

Gez: tis / 21.02.18

Kontr.: lb



Allgemeine Signaturen

- Perimeter GK 2003
- Neubeurteilung 2018

Prozessart

- Murgang
- Überschwemmung / Übersarung

Intensität

- Schwache Intensität
- Mittlere Intensität
- Starke Intensität

IK HQ300 Schrenzigraben, M 1:2'200
Ausbau: Gerinne HQ300, Geschiebesammler HQ300

UPS © Amt für GeoInformation KL BE
GIS: 6.224.2_GK_Schrenzigraben_Januar2018.mxd
0 15 30 60
Meter

Nr.: 6.224.2 Schrenzigraben

Datum: 21.02.2018

Gez: tis / 21.02.18

Kontr.: lb



Allgemeine Signaturen

- Perimeter GK 2003
- Neubeurteilung 2018

Prozessart

- Murgang
- Überschwemmung / Übersarung

Intensität

- Schwache Intensität
- Mittlere Intensität
- Starke Intensität

IK HQ300 Schrenzigraben vor Ausbau M 1:2'200

UPS © Amt für Geoinformation KL BE
GIS: 6.224.2_GK_Schrenzigraben_Januar2018.mxd

Nr.: 6.224.2 Schrenzigraben

Datum: 20.02.2018

Gez: tis / 20.02.18

Kontr.: lb

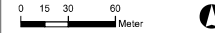


- Allgemeine Signaturen**
- Perimeter GK 2003
 - Neubeurteilung 2018
- Prozessart**
- Murgang
 - Überschwemmung / Übersarung

- Intensität**
- Schwache Intensität
 - Mittlere Intensität
 - Starke Intensität

IK EHQ Schrenzgraben, M 1:2'200
Ausbau: Gerinne HQ300, Geschiebesammler HQ300

UPS © Amt für Geoinformation KL BE
 GIS: 6.224.2_GK_Schrenzgraben_Januar2018.mxd



Nr.: 6.224.2 Schrenzgraben

Datum: 21.02.2018

Gez.: tis / 21.02.18

Kontr.: lb



Allgemeine Signaturen

- Perimeter GK 2003
- Neubeurteilung 2018

Prozessart

- Murgang
- Überschwemmung / Übersarung

Intensität

- Schwache Intensität
- Mittlere Intensität
- Starke Intensität

IK EHQ Schrenzgraben vor Ausbau M 1:2'200

UPS © Amt für Geoinformation KL BE
GIS: 6.224.2_GK_Schrenzgraben_Januar2018.mxd
0 15 30 60
Meter

Nr.: 6.224.2 Schrenzgraben

Datum: 20.02.2018

Gez: tis / 20.02.18

Kontr.: lb



Allgemeine Signaturen

- Perimeter GK 2003
- Neubeurteilung 2018

Prozessart

- Murgang
- Überschwemmung / Übersarung

Intensität

- Schwache Intensität
- Mittlere Intensität
- Starke Intensität