

Secricon GmbH
Weisseinrainstrasse 6
8708 Männedorf
Tel 044 301 03 34
marcel.read@secricon.com

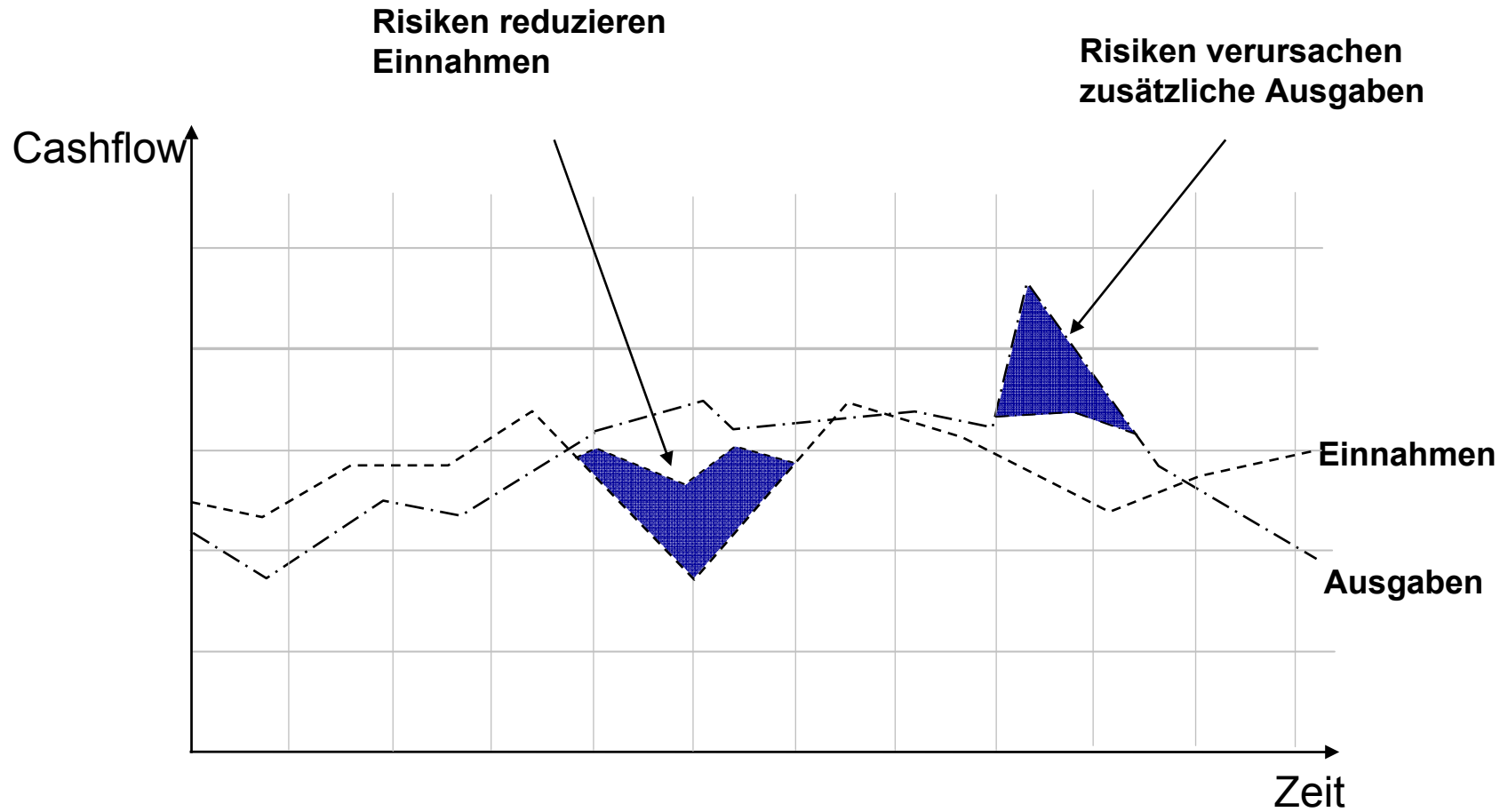
Bewertung und Nutzen von Sicherheitsinvestitionen

- Wirkung von Sicherheitsinvestitionen
- Bewertung von alternativen Sicherheitsinvestitionen

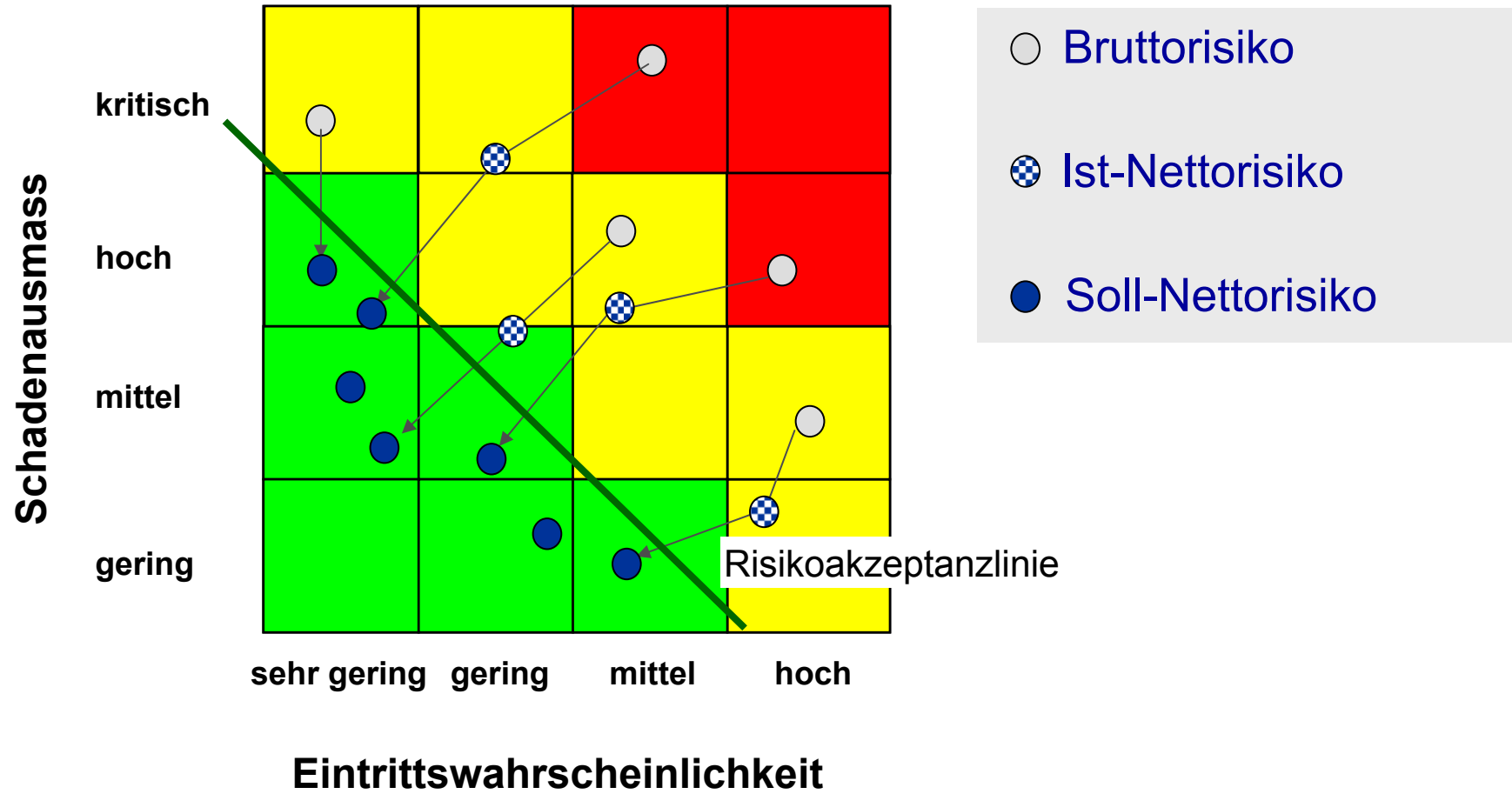
Sicherheitsinvestitionen

- Sicherheit um jeden Preis können sich die wenigsten Unternehmen leisten. Damit Sicherheitsmassnahmen Ihre Akzeptanz im Unternehmen finden, sollten Sicherheitsmanager den Wertbeitrag der Sicherheit aufzeigen und nachweisen können.
- Sicherheit sollte als ein **Business Enabler** und damit als eine zentrale Voraussetzung für eine erfolgreiche Geschäftstätigkeit verstanden werden.
- Die Risiken sollten durch eine detaillierte Analyse in der Auswahl- und Planungsphase eines Vorhabens identifiziert, bewertet und berücksichtigt werden.
- Bei der Modernisierung der Sicherheitsinfrastruktur geht es nicht nur um die Fragestellung der Investition in, sondern auch um die Devestition aus veralteten Sicherheitslösungen. Rasch werden einzelne Massnahmen „als nicht notwendig“ deklariert und eingespart, ohne Ihre Bedeutung für das Gesamtsicherheitskonzept zu berücksichtigen.

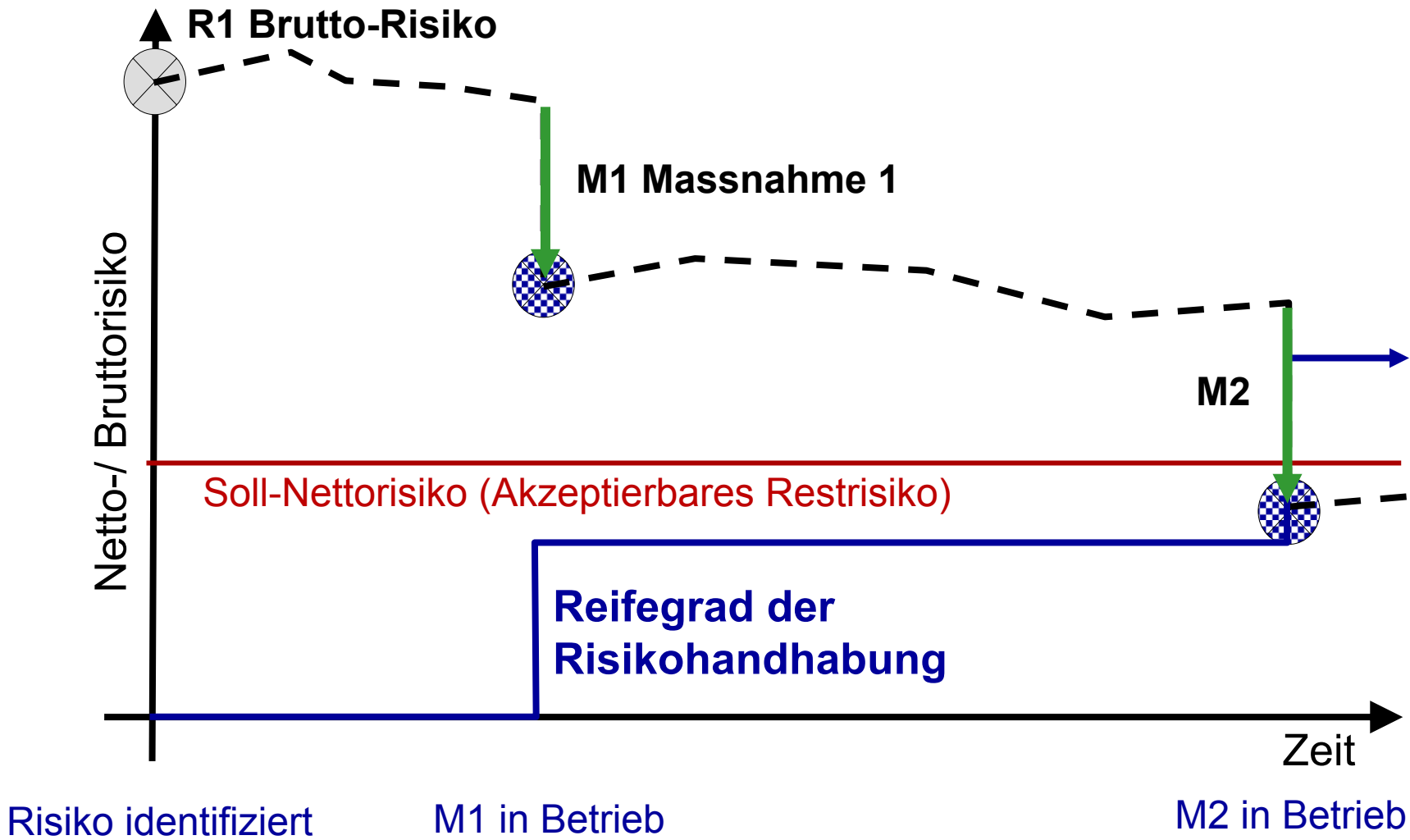
Wirkung von Risiken



Risikomatrix



Risikoentwicklung im Zeitablauf

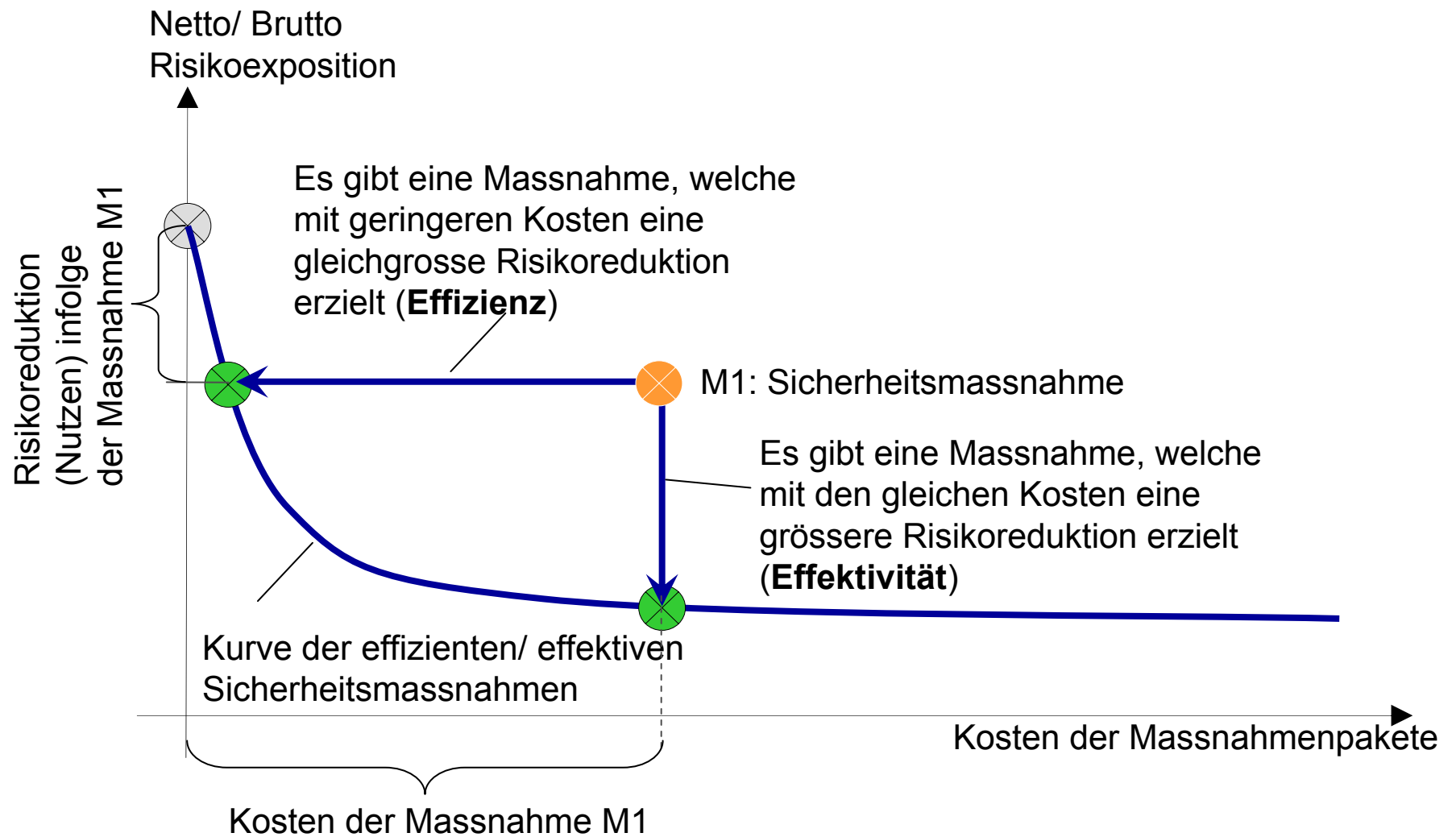


Confidential Information – Keine Weitergabe, Keine Veröffentlichung

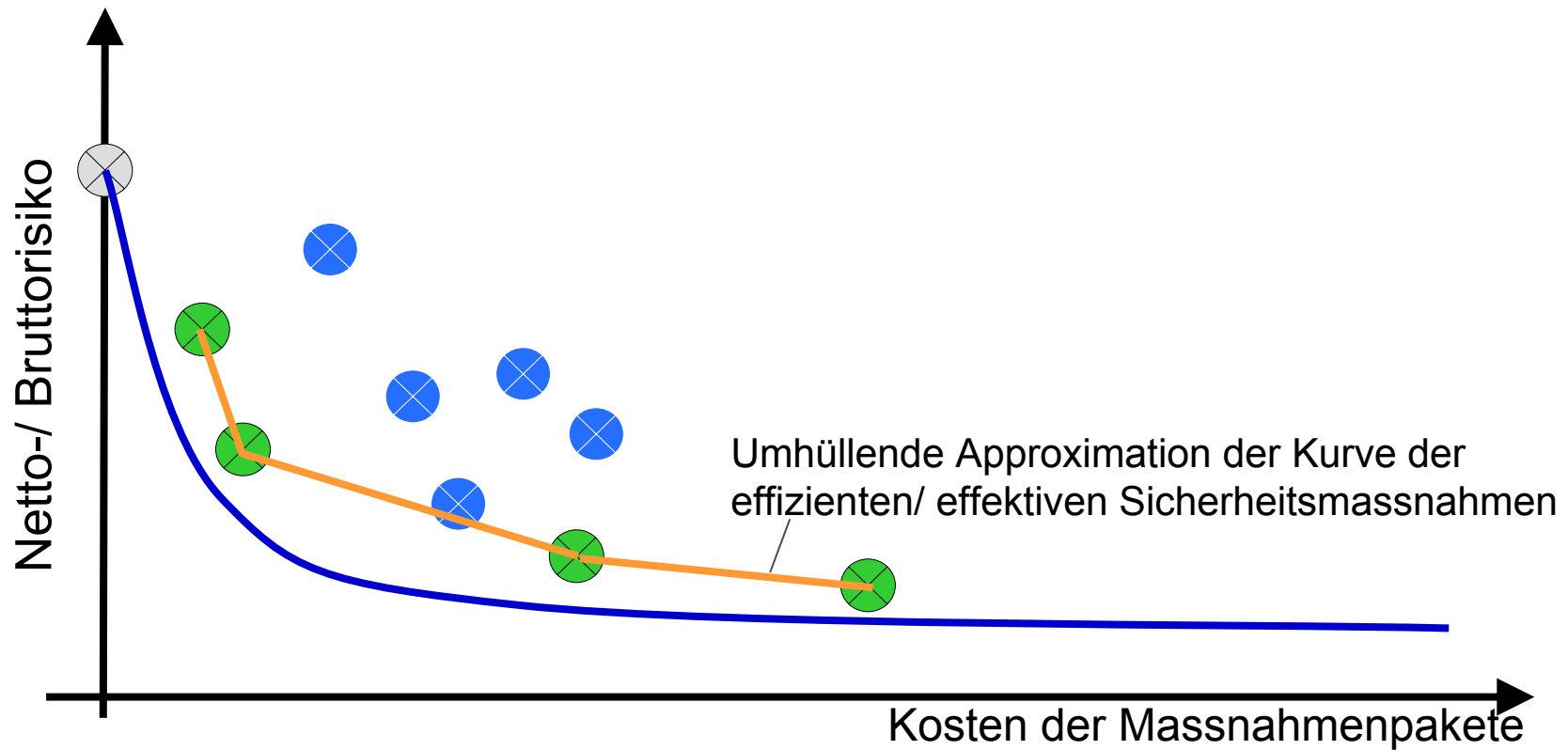
Evaluierung von geeigneten Sicherheitsalternativen

1. Identifikation von Lösungsalternativen
2. Analyse deren Konformität zu den gesetzlichen und unternehmerischen Richtlinien
3. Analyse deren Machbarkeit
4. Analyse deren Wirkung (Effizienz und Effektivität)
5. Bestimmung der Best-Variante

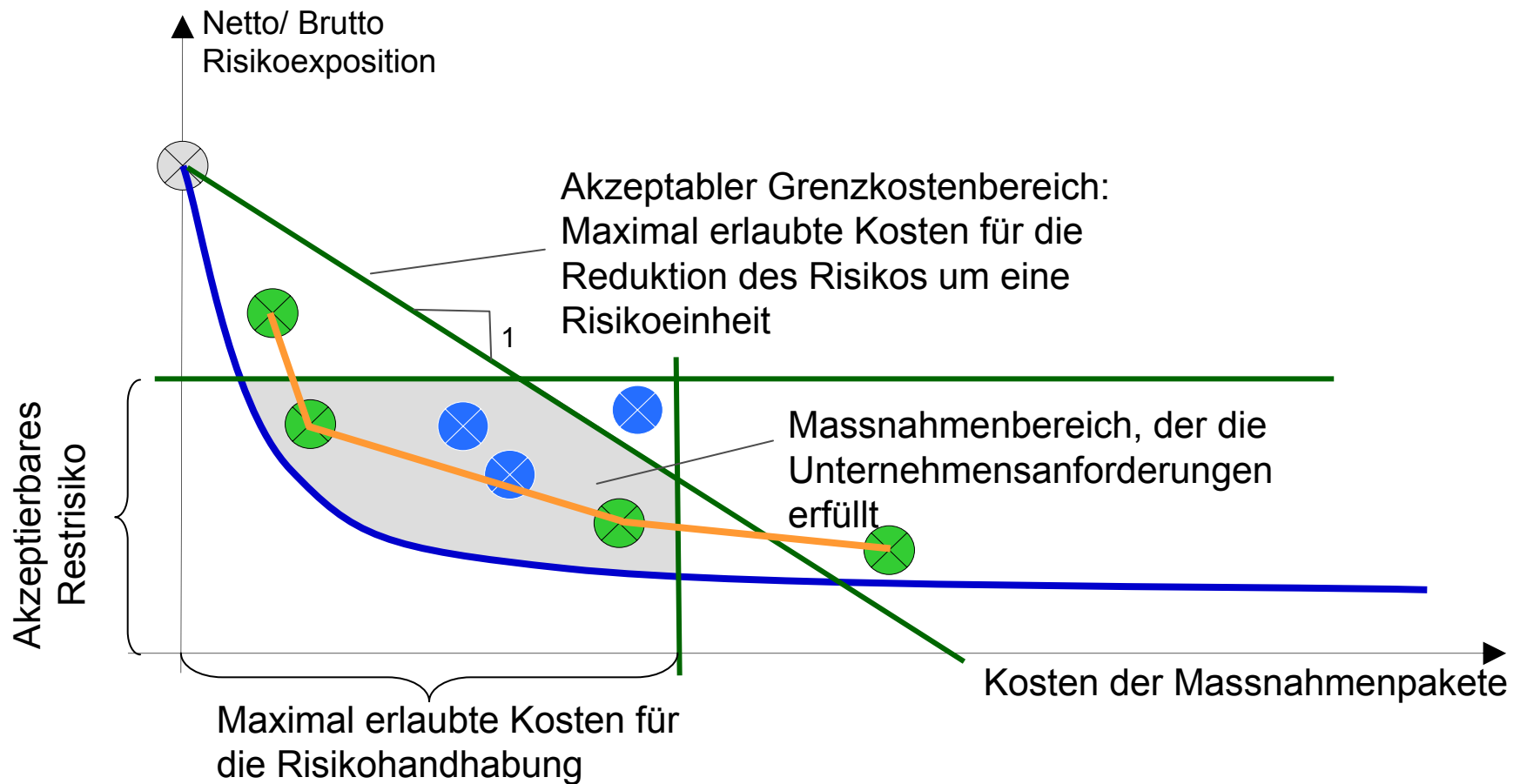
Bewertung von Investitionsalternativen zur Reduktion eines Risikos mit Hilfe einer Kosten-/ Nutzenanalyse



Bestimmung der Kurve der effizienten/ effektiven Sicherheitsmassnahmen



Entscheidungskriterien zur Bestimmung von geeigneten Sicherheitsmassnahmen



Wirksamkeit von Sicherheitsmassnahmen

- Sicherheitsmassnahmen wirken im Verbund mit anderen Massnahmen am effektivsten und effizientesten.
- Eine optimale Risikohandhabung wird durch eine ausgewogene Kombination von organisatorischen, technischen und infrastrukturellen Massnahmen erreicht.
- Bei der Streichung einer Sicherheitsmassnahme ist ihre Wirkung anhand der Reduktion der Wirkung der noch bestehenden Sicherheitsmassnahmen zu berechnen.

ROSI: Return on Security Investment

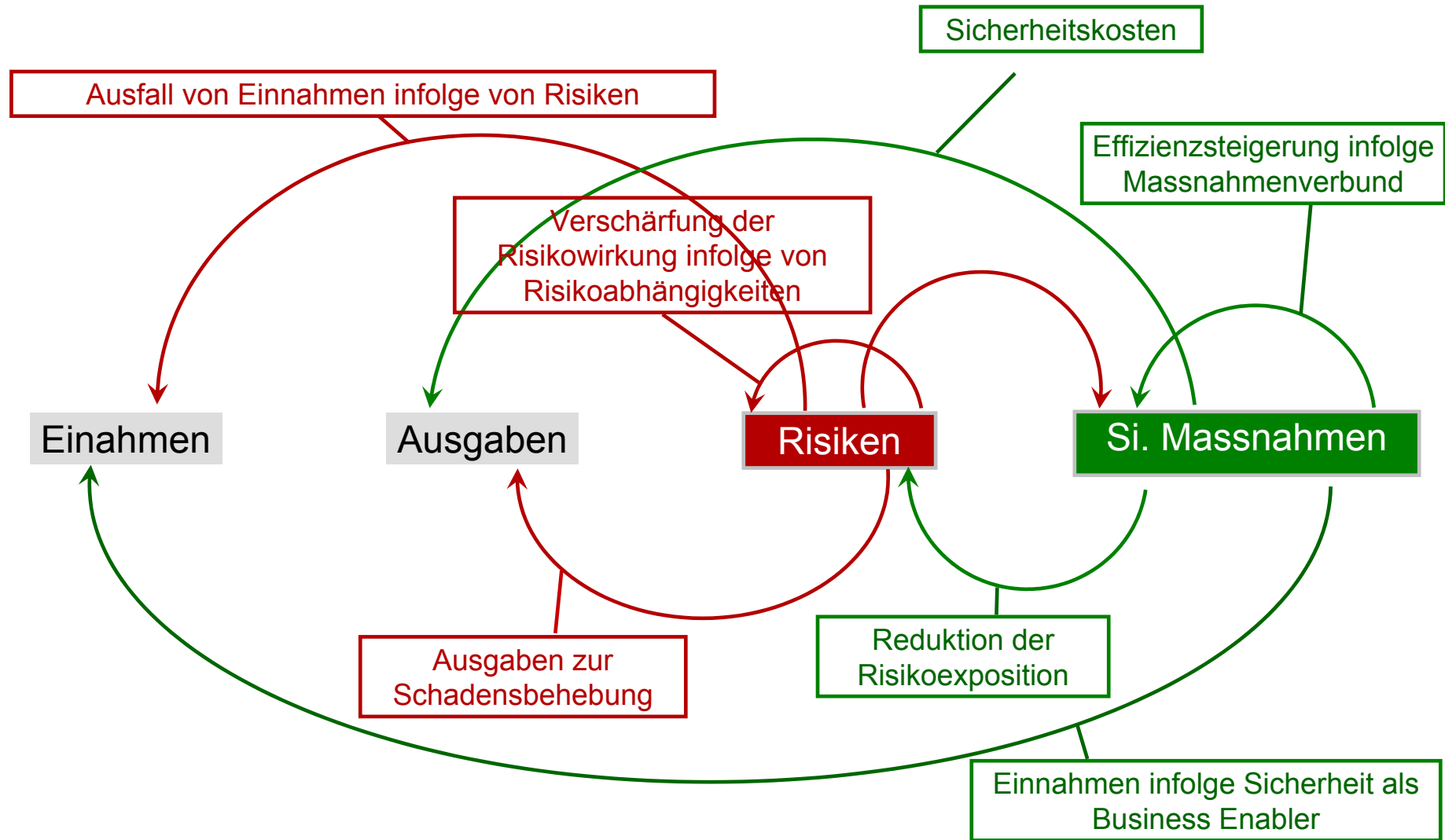
Bei ROSI wird das Konzept des ROI (Return on Investment) auf Investitionen für die Sicherheit angewendet. Dazu wird eine Monetarisierung der Sicherheit durchgeführt.

ROSI = (Ertrag + Kostenersparnisse)/Sicherheitsinvestitionen

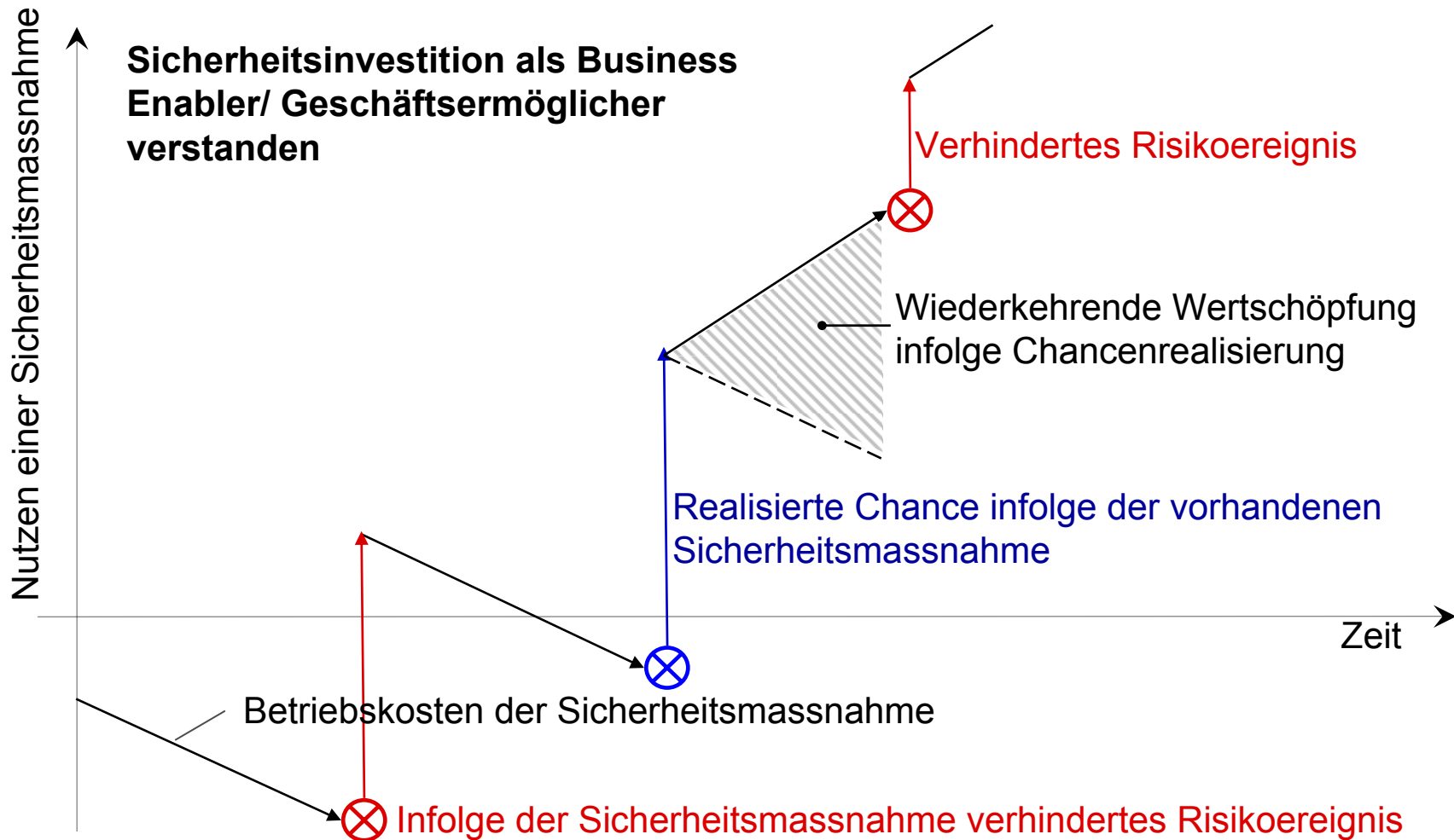
- Die **Kostenersparnisse** entsprechen hier der **Vermeidung von Verlusten/ Schäden**.
- Der **Ertrag** entspricht **Opportunitäten/ Chancen**, die ohne die Sicherheitsinvestition nicht realisiert werden könnten.
- Die **Investitionen** entsprechen den **Kosten**, die mit einer Sicherheitsinvestition verbunden sind (einmalige und wiederkehrende Kosten)

Schwierigkeiten bereitet die Bestimmung der einzelnen Parameter, weil die Informationsbasis hierzu teilweise nicht bestimmt werden können.

Wirkungsgefüge der Risiken und Si-Massnahmen aufeinander und auf die Einnahmen und Ausgaben



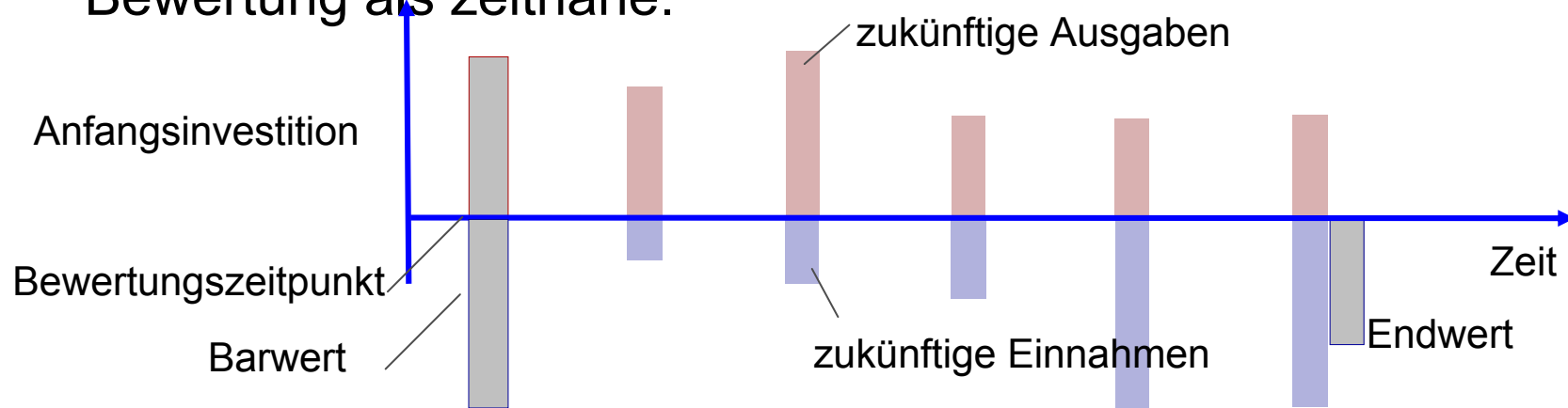
Sicherheit - Voraussetzung für eine erfolgreiche Geschäftstätigkeit



Dynamische Investitionsrechnung

Discounted Cashflow

- Investitionen werden mit Hilfe der durch diese Investition verursachten, zukünftigen Zahlungsströme bewertet.
- Zukünftige Einnahmen und Ausgaben werden auf den Betrachtungszeitpunkt mit einem festzulegenden Kalkulationszinssatz abdiskontiert.
- Durch die Diskontierung der Zahlungsströme haben zukünftige Zahlungsströme weniger Einfluss auf die Bewertung als zeitnahe.



Ermittlung der Betriebskosten nach DIN 18960

Nr.	Bezeichnung
100	Kapitalkosten
110	Fremdkapital
120	Eigenkapital
200	Verwaltungskosten
210	Personalkosten
220	Sachkosten
230	Verwaltungskosten, sonstiges
300	Betriebskosten
310	Ver- und Entsorgung
320	Reinigung und Pflege
330	Bedienung der technischen Anlagen
340	Inspektion/Wartung Baukonstruktion
350	Inspektion/Wartung technische Anlagen
360	Kontroll- und Sicherheitsdienste
370	Abgaben und Beiträge
380	Betriebskosten, sonstiges
400	Instandsetzungskosten
410	Instandsetzung der Baukonstruktion
420	Instandsetzung der technischen Anlagen
430	Instandsetzung der Aussenanlagen
440	Instandsetzung der Ausstattung

Weitere Informationen findet man im DIN-Taschenbuch 255 Instandhaltung Gebäudetechnik

Abschreibung der Sicherheitsanlage nicht vergessen!

Qualitative Bewertung anhand einer Nutzwertanalyse

Finanzen Gewichtung: 45%

- Wirtschaftlichkeit, Effizienz, Betriebs-, Wartungs-, Instandsetzungs-, Reparaturkosten
- Nachhaltigkeit, Investitionsschutz, Rückführbarkeit
- Finanzierbarkeit
- Abhängigkeit von Drittfirmen, Spezialisten
- Lieferantenbeurteilung, Bonität, Lieferzeiten, Garantien, Service Level Agreements

Wirksamkeit, Realisierbarkeit; Gewichtung: 30%

- Wirksamkeit, Effektivität
- Wirksamkeit im Verbund mit anderen Sicherheitsvorkehrungen
- Ausfallsicherheit
- Substituierbarkeit durch andere Lösungen

Konformität; Gewichtung: 15%

- Strategischer Fit, Ausrichtung an den Schutzzielen
- Konformität zu internen und externen Standards/ Security Policy
- Umwelt

Funktionsumfang, Dienstleistungsumfang; Gewichtung: 10%

- Unterstützte technische Schnittstellen
- Kompatibilität zu anderen Sicherheitsmassnahmen
- Austauschbarkeit, Substituierbarkeit
- Funktionsumfang, Erweiterbarkeit, Konfigurierbarkeit
- Ausbildungsaufwand, Benutzerfreundlichkeit
- Wartbarkeit
- Abmessungen

Für weitere Fragen

www.secricon.com

Marcel Read
Geschäftsführer
Dipl. Ing. ETH

Secricon GmbH
Security & Risk Consulting

Schaffhauserstrasse 443
CH 8050 Zürich

fon: +41 44 301 03 34
mobil: +41 79 702 73 86
mail: marcel.read@csecricon.com
Internet: www.secricon.com