



THOST Projektmanagement koordiniert und steuert die Entwicklung, Planung und Realisierung komplexer Projekte.



Mit einer einzigartigen Leistungsbandbreite betreuen wir nationale und internationale Kunden aus Gewerbe, Handel und der Industrie – zielorientiert und unabhängig.



Seit Jahren setzen Kunden auf unser umfassendes, professionelles Risikomanagement:

Risiko Workshop & Initiale Beratung

Rahmenbedingungen |
Expertenwissen | Methoden



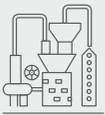
Risikoprozess

Kommunikation | Strategie |
Verantwortlichkeit



Risikosimulation

Primavera Risk Analysis |
Monte-Carlo Ansatz



Risikoplanung und -steuerung

Werkzeuge | Szenarien |
Berichtswesen

THOST.
PROJEKTMANAGEMENT

THOST Projektmanagement GmbH
Villinger Straße 6 | 75179 Pforzheim
+49 7231 1560-0 | info@thost.de
www.thost.de

THOST.
PROJEKTMANAGEMENT



**Erfolgreich
Risiken
managen**

Voraussetzungen schaffen
 Prozesse steuern
 Chancen nutzen

Konsequentes Risikomanagement erhöht nachhaltig den Unternehmenswert.

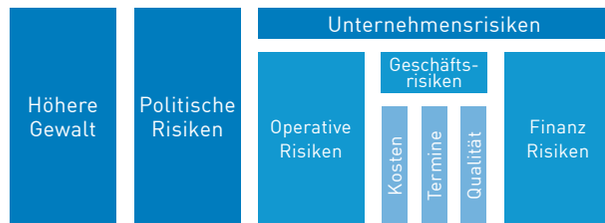
Hohe Komplexität, innovative Technologien, steigende Dynamik und Internationalität der Projekte erfordern professionelle Risikomanagementmethoden und -werkzeuge. Transparenter Umgang mit und

proaktive Steuerung der Risiken von der Projektidee bis zur Abnahme sind zentrale Elemente eines professionellen Risikomanagements.

Risiko Workshop & Initiale Beratung

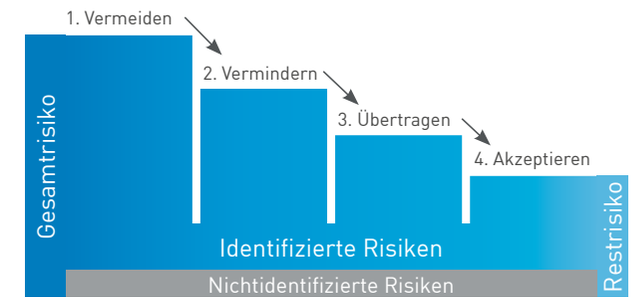
Ermittlung Risikoursachen | Entwicklung Risikostrukturplan | Analyse Projektvertrag und -dokumente | Einschätzung Eintrittswahrscheinlichkeit und Auswirkungsgrad

Risiko Kategorien



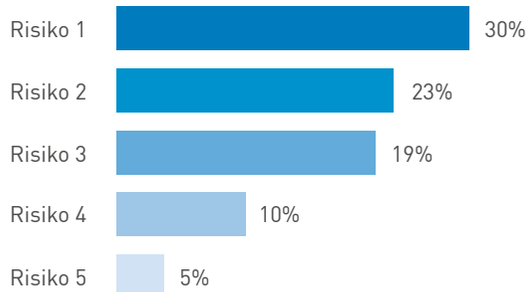
Risikoprozess

Risikovermeidung, -minderung, -übertragung, -akzeptanz | Einführung Risiko Scoring | Festlegung Zuständigkeiten



Risikosimulation

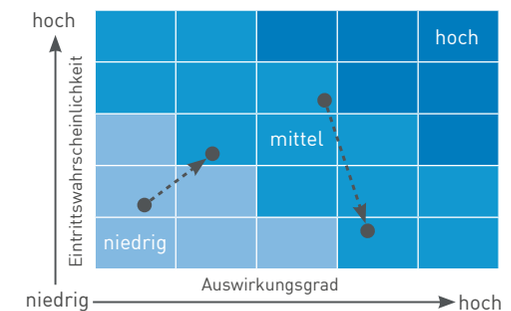
Entwicklung Szenarien | Visualisierung Risiken | Entscheidungsvorlagen und Handlungsempfehlungen



Risikokultur

Risikoplanung und -steuerung

Risikoabschätzung ohne / mit Maßnahme | Einleitung Gegensteuerungsmaßnahmen | Kalkulation Risikorückstellungen | Coaching | Kontinuierliches Risikocontrolling



Voraussetzungen schaffen
Prozesse steuern
Chancen nutzen

Konsequentes Risikomanagement erhöht nachhaltig den Unternehmenswert.

Hohe Komplexität, innovative Technologien, steigende Dynamik und Internationalität der Projekte erfordern professionelle Risikomanagementmethoden und -werkzeuge. Transparenter Umgang mit und

proaktive Steuerung der Risiken von der Projektidee bis zur Abnahme sind zentrale Elemente eines professionellen Risikomanagements.

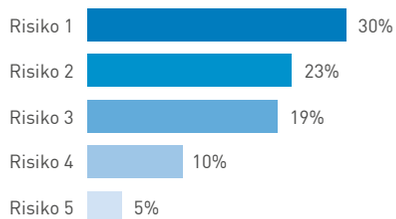
Risiko Workshop / Initiale Beratung

Ermittlung Risikoursachen | Entwicklung Risikostrukturplan | Analyse Projektvertrag und -dokumente | Einschätzung Eintrittswahrscheinlichkeit und Auswirkungsgrad



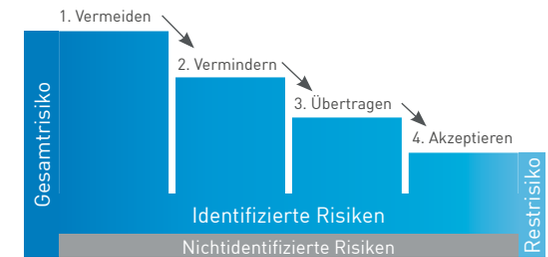
Risikosimulation

Entwicklung Szenarien | Visualisierung Risiken | Entscheidungsvorlagen und Handlungsempfehlungen



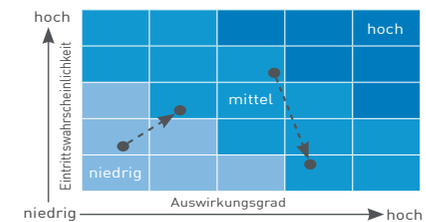
Risikoprozess

Risikovermeidung, -minderung, -übertragung, -akzeptanz | Einführung Risiko Scoring | Festlegung Zuständigkeiten



Risikoplanung und Steuerung

Risikoabschätzung ohne / mit Maßnahme | Einleitung Gegensteuerungsmaßnahmen | Kalkulation Risikorückstellungen | Coaching | Kontinuierliches Risikocontrolling



Voraussetzungen schaffen
Prozesse steuern
Chancen nutzen

Konsequentes Risikomanagement erhöht nachhaltig den Unternehmenswert.

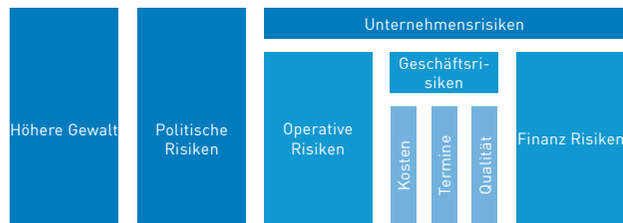
Hohe Komplexität, innovative Technologien, steigende Dynamik und Internationalität der Projekte erfordern professionelle Risikomanagementmethoden und -werkzeuge. Transparenter Umgang mit und

proaktive Steuerung der Risiken von der Projektidee bis zur Abnahme sind zentrale Elemente eines professionellen Risikomanagements.

Risiko Workshop & Initiale Beratung

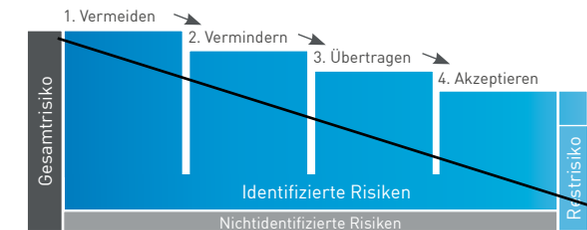
Ermittlung Risikoursachen | Entwicklung Risikostrukturplan | Analyse Projektvertrag und -dokumente | Einschätzung Eintrittswahrscheinlichkeit und Auswirkungsgrad

Risiko Kategorien



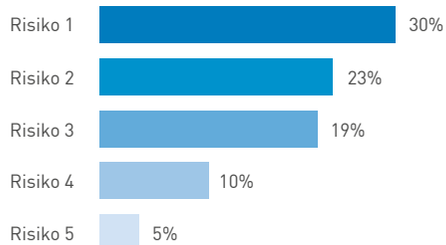
Risikoprozess

Risikovermeidung, -minderung, -übertragung, -akzeptanz | Einführung Risiko Scoring | Festlegung Zuständigkeiten



Risikosimulation

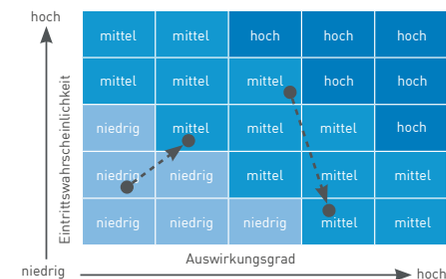
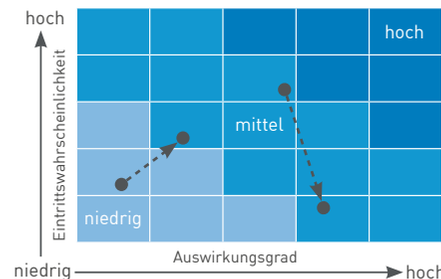
Entwicklung Szenarien | Visualisierung Risiken | Entscheidungsvorlagen und Handlungsempfehlungen



Risikokultur

Risikoplanung und -steuerung

Risikoabschätzung ohne / mit Maßnahme | Einleitung Gegensteuerungsmaßnahmen | Kalkulation Risikorückstellungen | Coaching | Kontinuierliches Risikocontrolling



Voraussetzungen schaffen
Prozesse steuern
Chancen nutzen

Konsequentes Risikomanagement erhöht nachhaltig den Unternehmenswert.

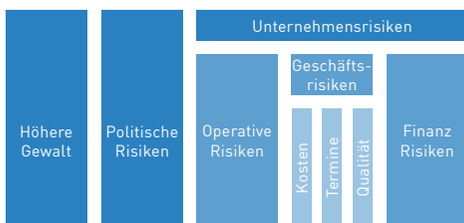
Hohe Komplexität, innovative Technologien, steigende Dynamik und Internationalität der Projekte erfordern professionelle Risikomanagementmethoden und -werkzeuge. Transparenter Umgang mit und

proaktive Steuerung der Risiken von der Projektidee bis zur Abnahme sind zentrale Elemente eines professionellen Risikomanagements.

Risiko Workshop / Initiale Beratung

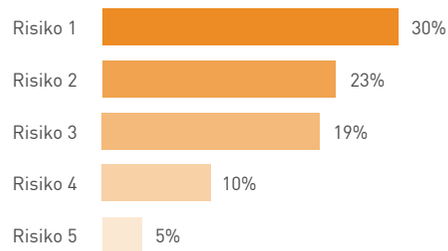
Ermittlung Risikoursachen | Entwicklung Risikostrukturplan | Analyse Projektvertrag und -dokumente | Einschätzung Eintrittswahrscheinlichkeit und Auswirkungsgrad

Risiko Kategorien



Risikosimulation

Entwicklung Szenarien | Visualisierung Risiken | Entscheidungsvorlagen und Handlungsempfehlungen



Risikoprozess

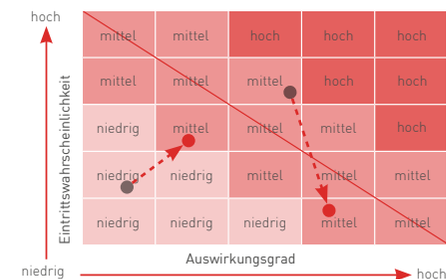
Risikovermeidung, -minderung, -übertragung, -akzeptanz | Einführung Risiko Scoring | Festlegung Zuständigkeiten



Risikokultur

Risikoplanung und -steuerung

Risikoabschätzung ohne / mit Maßnahme | Einleitung Gegensteuerungsmaßnahmen | Kalkulation Risikorückstellungen | Coaching | Kontinuierliches Risikocontrolling



Voraussetzungen schaffen
Prozesse steuern
Chancen nutzen

Konsequentes Risikomanagement erhöht nachhaltig den Unternehmenswert.

Hohe Komplexität, innovative Technologien, steigende Dynamik und Internationalität der Projekte erfordern professionelle Risikomanagementmethoden und -werkzeuge. Transparenter Umgang mit und

proaktive Steuerung der Risiken von der Projektidee bis zur Abnahme sind zentrale Elemente eines professionellen Risikomanagements.

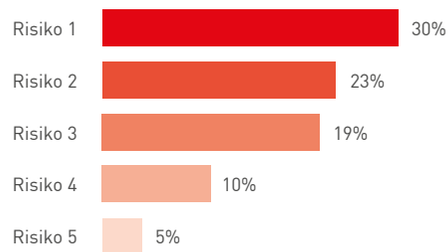
Risiko Workshop / Initiale Beratung

Ermittlung Risikoursachen | Entwicklung Risikostrukturplan | Analyse Projektvertrag und -dokumente | Einschätzung Eintrittswahrscheinlichkeit und Auswirkungsgrad



Risikosimulation

Entwicklung Szenarien | Visualisierung Risiken | Entscheidungsvorlagen und Handlungsempfehlungen



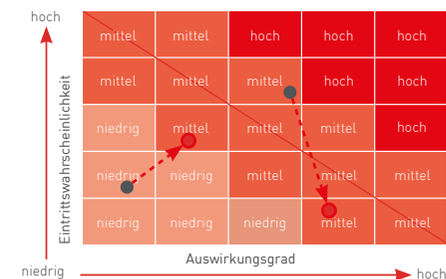
Risikoprozess

Risikoüberwindung, -minderung, -übertragung, -akzeptanz | Einführung Risiko Scoring | Festlegung Zuständigkeiten



Risikoplanung und -steuerung

Risikoabschätzung ohne / mit Maßnahme | Einleitung Gegensteuerungsmaßnahmen | Kalkulation Risikorückstellungen | Coaching | Kontinuierliches Risikocontrolling



Risikokultur