



Die Escrow-Produkte in der kurzen Übersicht

Die Hanse Escrow ist eine Agentur für professionelles Software Escrow. Wir bieten eine dem Risiko adäquate Lösungen für die Hinterlegung und Prüfung von Anlagendaten, Firm- und Softwarequellen. In Kooperation mit der TÜV Informationstechnik GmbH bieten wir alles - von der qualifizierten einfachen Hinterlegung bis zum TÜViT geprüften Software Escrow!

Escrow Beratung	Vertrags- und Risikoberatung <ul style="list-style-type: none"> Analyse und Bewertung der Investitionsrisiken Strategievorschläge für Verhandlungen und Vertragsvorbereitung
------------------------	---

Ausgehend von der Risikobewertung wird neben den allgemeinen Prozessmanagementleistungen ein Escrow in vier Qualitätsstufen angeboten.

Escrow Management	<ul style="list-style-type: none"> Kommunikation und Korrespondenz mit Lizenzgeber und Lizenznehmer - Vertragsabschluss Periodische Berichterstattung Periodischer Patch- / Updateservice 		
Secure Escrow	Standard Escrow (Software und Firmware) <ul style="list-style-type: none"> + Der Software-Erstellungsprozess wird dokumentiert und bewertet. + Die Qualitätsmerkmale der Software-Programmierung werden auditiert. + Systemeigenschaften des Auditsystems werden dokumentiert und bewertet. + Prüfung der Programmier-Guidelines und ausgewählter Codefragmente, ob die Programmierung nachvollziehbar, klar und methodisch sauber erfolgte. + Detaillierte Dokumentation der System und Entwicklungsumgebung. 		
	Standard Escrow	Basic Escrow (Software und Firmware) <ul style="list-style-type: none"> + Systemparameter des Herstellersystems werden detailliert beschrieben. + Kompilierung: Nachweis der Funktionsfähigkeit durch Umwandlung in ein ablauffähiges Programm. + Funktionsprüfung der Software vor der Hinterlegung. 	
		Basic Escrow	Elementary Escrow <ul style="list-style-type: none"> + Vollständigkeitsprüfung des Materials gemäß Lieferschein.
	Elementary Escrow	<ul style="list-style-type: none"> Lesbarkeit der gelieferten Datenträger wird überprüft. Hinterlegung des Materials an zwei unabhängigen, räumlich getrennten Orten. 	