

DESIGN-FMEA - BEWERTUNGSKATALOG ENTDECKUNG

- nicht ratifizierter VDA / AIAG Gelbband und eigene Definitionen -

<p>Die Entdeckung bewertet jede Entdeckungsmaßnahme, die vor der Projektübergabe von der Entwicklung an die Produktion durchgeführt wird. Der Zeitpunkt der Entdeckungsmaßnahme (vor oder nach der technischen Freigabe) sollte auch als Teil der Entdeckungsbewertung in Betracht gezogen werden.</p>			Vom Benutzer auszufüllen
E	Fähigkeit der Entdeckung	Kriterien für Entdeckung VDA / AIAG Handbuch (Stand: 11/2017) - nicht ratif. Gelbband!	Eigene Definition, unternehmens- oder produktspezifische Beispiele:
10	Absolut unsicher	Kein Test oder kein Testverfahren.	
9	Sehr unsicher	Testverfahren nicht ausgelegt um spezifische Fehlerursache oder Fehlerart zu erkennen.	
8	Unsicher	Fähigkeit, um Fehlerursachen oder Fehlerarten zu entdecken ist unsicher, basierend auf der Verifizierungs- oder Validierungsverfahren, Testumfang, Einsatzbedingungen, usw.	
7	Sehr gering	Fähigkeit, um Fehlerursachen oder Fehlerarten zu entdecken ist sehr gering, basierend auf der Verifizierungs- oder Validierungsverfahren, Testumfang, Einsatzbedingungen, usw.	
6	Gering	Fähigkeit, um Fehlerursachen oder Fehlerarten zu entdecken ist gering, basierend auf der Verifizierungs- oder Validierungsverfahren, Testumfang, Einsatzbedingungen, usw.	
5	Mäßig	Fähigkeit, um Fehlerursachen oder Fehlerarten zu entdecken ist mäßig, basierend auf der Verifizierungs- oder Validierungsverfahren, Testumfang, Einsatzbedingungen, usw.	
4	Mäßig hoch	Fähigkeit, um Fehlerursachen oder Fehlerarten zu entdecken ist mäßig hoch, basierend auf der Verifizierungs- oder Validationsverfahren, Testumfang, Einsatzbedingungen, usw.	
3	Hoch	Fähigkeit, um Fehlerursachen oder Fehlerarten zu entdecken ist hoch, basierend auf der Verifizierungs- oder Validationsverfahren, Testumfang, Einsatzbedingungen, usw.	
2	Sehr hoch	Fähigkeit, um Fehlerursachen oder Fehlerarten zu entdecken ist sehr hoch, basierend auf der Verifizierungs- oder Validationsverfahren, Testumfang, Einsatzbedingungen, usw.	
1	Fast sicher	Design ist bewährt, um die Standards und bewährte Verfahren zu erfüllen unter Einbeziehung von Erfahrungswerten und Entdeckungsmaßnahmen vorangegangener Generationen, die wirksam die Fehler am Auftreten verhindern.	