

Aufgabenpriorität (AP) für DFMEA und PFMEA nach VDA / AIAG Handbuch (Stand 2019)

Die Aufgabenpriorität basiert auf Kombinationen der Bedeutung, Auftreten und Entdeckung und dient der Priorisierung von Maßnahmen zur Risikoreduzierung.
H = Hoch; M = Mittel; N = Niedrig

Auswirkung	B	Prognose des Auftretens der Fehlerursache	A	Entdeckungsfähigkeit	E	Aufgabenpriorität (AP)
Sehr große Auswirkung auf Produkt oder Werk	9 - 10	Sehr hoch	8 - 10	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	H
				Mittel	5 - 6	H
				Hoch	2 - 4	H
				Sehr hoch	1	H
		Hoch	6 - 7	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	H
				Mittel	5 - 6	H
				Hoch	2 - 4	H
				Sehr hoch	1	H
		Mittel	4 - 5	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	H
				Mittel	5 - 6	H
				Hoch	2 - 4	H
				Sehr hoch	1	M
		Niedrig	2 - 3	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	H
				Mittel	5 - 6	M
				Hoch	2 - 4	N
				Sehr hoch	1	N
		Sehr Niedrig	1	Sehr hoch – sehr niedrig	1 - 10	N
Große Auswirkung auf Produkt oder Werk	7 - 8	Sehr hoch	8 - 10	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	H
				Mittel	5 - 6	H
				Hoch	2 - 4	H
				Sehr hoch	1	H
		Hoch	6 - 7	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	H
				Mittel	5 - 6	H
				Hoch	2 - 4	H
				Sehr hoch	1	M
		Mittel	4 - 5	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	H
				Mittel	5 - 6	M
				Hoch	2 - 4	M
				Sehr hoch	1	M
		Niedrig	2 - 3	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	M
				Mittel	5 - 6	M
				Hoch	2 - 4	N
				Sehr hoch	1	N
		Sehr Niedrig	1	Sehr hoch – sehr niedrig	1 - 10	N
Mittlere Auswirkung auf Produkt oder Werk	4 - 6	Sehr hoch	8 - 10	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	H
				Mittel	5 - 6	H
				Hoch	2 - 4	M
				Sehr hoch	1	M
		Hoch	6 - 7	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	M
				Mittel	5 - 6	M
				Hoch	2 - 4	M
				Sehr hoch	1	N
		Mittel	4 - 5	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	M
				Mittel	5 - 6	N
				Hoch	2 - 4	N
				Sehr hoch	1	N
		Niedrig	2 - 3	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	N
				Mittel	5 - 6	N
				Hoch	2 - 4	N
				Sehr hoch	1	N
		Sehr Niedrig	1	Sehr hoch – sehr niedrig	1 - 10	N

Geringe Auswirkung auf Produkt oder Werk	2 - 3	Sehr hoch	8 - 10	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	M
				Mittel	5 - 6	M
				Hoch	2 - 4	N
				Sehr hoch	1	N
		Hoch	6 - 7	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	N
				Mittel	5 - 6	N
				Hoch	2 - 4	N
				Sehr hoch	1	N
		Mittel	4 - 5	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	N
				Mittel	5 - 6	N
				Hoch	2 - 4	N
				Sehr hoch	1	N
		Niedrig	2 - 3	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	N
				Mittel	5 - 6	N
				Hoch	2 - 4	N
				Sehr hoch	1	N
		Sehr Niedrig	1	Sehr hoch – sehr niedrig	1 - 10	N
Keine wahr-nehmbare Auswirkung	1	sehr niedrig - sehr hoch	1 - 10	Sehr hoch – sehr niedrig	1 - 10	N