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	H = Hoch; M = Mittel; N = Niedrig									
Sehr hoch Sehr	Auswirkung	В	_	Α	Entdeckungsfähigkeit	E	Aufgabenpriorität (AP)			
Sehr hoch			Sehr hoch	8 - 10	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	Н			
Hoch Sehr hoch 1					Mittel	5 - 6	Н			
Sehr große Auswirkung auf Produkt oder Werk					Hoch	2 - 4	Н			
Sehr große Auswirkung auf Produkt oder Werk 9-10					Sehr hoch	1	Н			
Sehr große Auswirkung auf Produkt oder Werk			Hoch	6 - 7	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	Н			
Hoch 2 - 4					Mittel	5 - 6	Н			
Sehr produkt oder Werk 9 - 10 Mittel 4 - 5 Mittel 5 - 6 H Mittel 5 - 6 M Mittel 5 - 6 M					Hoch	2 - 4	Н			
Author A					Sehr hoch	_	Н			
Mittel		9 - 10	Mittel	4 - 5	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	Н			
Hoch 2 - 4 Hoch Sehr hoch 1 M Niedrig Sehr hoch 1 M Niedrig Sehr hoch 1 N Niedrig Sehr hoch 2 - 4 N Niedrig Sehr hoch 1 N Niedrig Sehr hoch 1 N Niedrig Sehr hoch 1 N Niedrig Sehr hoch Sehr hoc					Mittel	5 - 6	Н			
Niedrig 2 - 3 Niedrig - sehr niedrig 7 - 10 H Mittel 5 - 6 M Mittel 5 - 6 H Mittel 5 - 6 M Mittel 5 - 6 H Mittel 5 - 6 M Mittel Mi					Hoch	2 - 4	Н			
Niedrig 2 - 3 Mittel 5 - 6 M N N Sehr Niedrig 1 Sehr hoch 1 N N N N N N N N N					Sehr hoch	1	M			
Niedrig 2 - 3 Hoch 2 - 4 N N N N Sehr hoch 1 N N N N N N N N N			Niedrig	2 - 3	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	Н			
Sehr Niedrig 1 Sehr hoch 1 N										
Sehr Niedrig 1 Sehr hoch - sehr niedrig 1 - 10 N							N			
Sehr hoch Sehr higher Se										
Sehr hoch Sehr			Sehr Niedrig	1	Sehr hoch – sehr niedrig	1 - 10	N			
Sehr hoch Sehr										
Sehr hoch Sehr hoch Sehr hoch 1										
Hoch 2 - 4			Sehr hoch	8 - 10						
Hoch Hoch Große Auswirkung auf Hoch Hoch Große Auswirkung auf Hoch Große Auswirkung auf Hoch Große Auswirkung auf Produkt Oder Werk Hoch Große Auswirkung auf Produkt Oder Werk Hoch Große Auswirkung auf Hoch Große Auswirkung Auswirkung auf Hoch Große Auswirkung Auswirkun										
Hoch Große Auswirkung auf Produkt Oder Werk										
Flock Floc			Hoch	6 - 7						
Sehr hoch 1 M										
Produkt oder Werk										
Mittel 4 - 5 Mittel 5 - 6 M Niedrig 2 - 3 Mittel 5 - 6 M Niedrig 2 - 3 Mittel 5 - 6 M Mittel 5 - 6 M M Mittel 5 - 6 M M Mittel 5 - 6 M M Behr hoch 1 N N Sehr hoch 1 N N Sehr hoch 1 N N Mittel 5 - 6 H H Hoch 6 - 7 Mittel 5 - 6 M Hoch 4 - 6 Mittel N N N Mittel 4 - 6 Mittel N N N N Mittel 4 - 6 N N N N N N Mittel 4 - 6 N N N N N N N N N N	_									
Niledrig 4-5 Hoch 2-4 M Midding 7-10 M Midding 5-6 Midding 5-6		7 - 8		4 - 5						
Niedrig Sehr hoch 1			Mittel							
Niedrig 2 - 3 Niedrig - sehr niedrig 7 - 10 M Mittel 5 - 6 M Mittel Mittel 5 - 6 M Mittel Mi										
Niedrig 2 - 3 Mittel 5 - 6 M Mittel 2 - 4 N N N N N N N N N										
Niedrig 2-3 Hoch 2-4 N Sehr Niedrig 1 Sehr hoch 1 N N N										
Sehr hoch 1			-							
Sehr Niedrig 1 Sehr hoch — sehr niedrig 1 - 10 N										
Sehr hoch 8 - 10 Niedrig — sehr niedrig 7 - 10 H Mittel 5 - 6 H Hoch 2 - 4 M Sehr hoch 1 M Mittel 5 - 6 M Hoch 5 - 6 M Mittel 5 - 6 N Mittel N Niedrig — sehr niedrig 7 - 10 N										
Sehr hoch 8 - 10			Senr Niedrig	1	Senr noch – senr niedrig	1 - 10	IN			
Sehr hoch 8 - 10										
Sehr hoch 8 - 10	Produkt		Sehr hoch	8 - 10	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	Н			
Senr hoch 8 - 10 Hoch 2 - 4 M M										
Hoch Sehr hoch 1										
Hoch Sehr hoch Hoch Sehr hoch 1 N					Sehr hoch					
Hoch 6 - 7 Mittel 5 - 6 M Mittel N N N Mittel Sehr hoch 1 N N Mittel Sehr niedrig 7 - 10 M Mittel Sehr hoch 1 N N Mittel Sehr niedrig 7 - 10 M Mittel Sehr hoch 1 N N N N N N N N N			Hoch	6-7		7 - 10				
Mittlere Auswirkung auf Produkt oder Werk Mittel Hoch Sehr hoch 1 N N Niedrig – sehr niedrig 7 - 10 M Mittel 5 - 6 N N Niedrig – sehr niedrig 7 - 10 N					_					
Mittlere Auswirkung auf Produkt 4 - 6 Sehr hoch 1 N oder Werk Mittel Mittel 5 - 6 N Mittel 5 - 6 N Hoch 2 - 4 N Sehr hoch 1 N Niedrig – sehr niedrig 7 - 10 N Niedrig – sehr niedrig 7 - 10 N Mittel 5 - 6 N		4 - 6								
Mittel 4 - 5 Mittel 5 - 6 N Hoch 2 - 4 N Sehr hoch 1 N Niedrig 2 - 3 Mittel 5 - 6 N					Sehr hoch		N			
Mittel 4 - 5 Mittel 5 - 6 N Hoch 2 - 4 N Sehr hoch 1 N Niedrig 7 - 10 N Mittel 5 - 6 N			Mittel	4 - 5	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	M			
Hoch 2 - 4 N Sehr hoch 1 N Niedrig — sehr niedrig 7 - 10 N Niedrig						5 - 6	N			
Niedrig 7 - 10 N Niedrig 5 - 6 N					Hoch		N			
Niedrig 2 - 3 Mittel 5 - 6 N					Sehr hoch	1	N			
INIENTO 17-3			Niedrig	2 - 3	Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	N			
Hoch 2-4 N					Mittel	5 - 6	N			
2 1					Hoch	2 - 4	N			
Sehr hoch 1 N						1	N			
Sehr Niedrig 1 Sehr hoch – sehr niedrig 1 - 10 N			Sehr Niedrig	1	Sehr hoch – sehr niedrig	1 - 10	N			

				Niedrig – sehr niedrig	7 - 10	M
Geringe Auswirkung auf Produkt oder Werk	2 - 3	Sehr hoch	8 - 10	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 •