Day I Warre																
		FEHLER-MÖGLICHKEITS- UND EINFLUSS-ANALYSE					Produktname				Produkt-Nummer					
		FE	HLER-MOGLIC	HKEITS- UND EI			Modell/System/Fertigung									
١ .											Techn. Änderungsstand					
FMEA				Produkt-FMEA: Prozess-FMEA:	• 											
							Erstellt durch (Name/Abt.)			Verantwortlich	Erstellt	Überarbeitet	Aufwand (in h)			
	T		1	T								V				
-	Mögliche	Bedeutung	Möglicher Fehler /	Mögliche	Derzeit	r Zustand				!	Verbesserter Zustand					
Systemelement / Funktion						ten	Entdeckungs-	Entdeckung	Risikoprioritätszahl	Empfohlene	Verant- wortlichkeit /	Getroffene	B edeutung	Auftreten	Entdeckung	Resikoprioritäts zahl
steme	Fehlerfolgen	s ede	Fehlfunktion	Fehlerursachen	Vermeidungsmaßnahmen	Auftreten	maßnahmen	dec	RP.	Maßnahmen	Termin	Maßnahmen	qen	uffre	dec	RP; copri zah
Sys		ш				₹		E nt	isiko				Be	₹	En	isi Sisi
1 Energieversorungseinheit															ш.	
	1.1															
Funktion: Spannungsversorgung mittels Batterie/Akkus																
	unbeabsichtige		<u> </u>						0							0
	Aktivierung / Deaktivierung der													_		
	Heizung / Klimaanlage /								0							0
									0							0
									0							0
1.2																
Funkt	ion															
									0							0
									0							0
									0							0
									0							0
2					<u> </u>											
2 2.1																
Funkt	ion															
									0							0
									0							0
									0							0
									0							0
2.2																
Funkt	ion															
									0							0
									0							0
									0							0
									0							0