

Screening-Sheet					
Projekt					
Langname: _____					
Kurzname: _____			Kürzel: _____		
Projektleiter/in: _____			Abteilung: _____		
Produkttyp					
<input type="checkbox"/> Raumsegment					
<input type="checkbox"/> Satellit		<input type="checkbox"/> System	<input type="checkbox"/> Subsystem	<input type="checkbox"/> Instrument	<input type="checkbox"/> Gerät <input type="checkbox"/> Experiment
<input type="checkbox"/> Bodensegment					
<input type="checkbox"/> Facility		<input type="checkbox"/> System	<input type="checkbox"/> Subsystem	<input type="checkbox"/> Instrument	<input type="checkbox"/> Gerät <input type="checkbox"/> Experiment
Einsatzzweck					
<input type="checkbox"/> Erdbeobachtung		<input type="checkbox"/> Lebenserhaltungssystem		<input type="checkbox"/> Lander / Rover / Sonde	
<input type="checkbox"/> Kommunikation		<input type="checkbox"/> Thermalsystem		<input type="checkbox"/> Orbiter	
<input type="checkbox"/> Navigation		<input type="checkbox"/> Mechanik			
<input type="checkbox"/> wissenschaftliche Anwendung		<input type="checkbox"/> Antriebssystem		<input type="checkbox"/> sonstiges	
		<input type="checkbox"/> KI-System			
		<input type="checkbox"/> Robotisches (Wartungs-) System			
Einsatzort					
Orbit					
<input type="checkbox"/> LEO		<input type="checkbox"/> MEO	<input type="checkbox"/> GEO	<input type="checkbox"/> Lagrange Point	<input type="checkbox"/> Interplanetarer / Intersolarer Raum / sonstiger Orbit
Raumstation					
<input type="checkbox"/> ISS intern					
<input type="checkbox"/> Columbus		<input type="checkbox"/> Destiny	<input type="checkbox"/> Nauka	<input type="checkbox"/> Kibo	
<input type="checkbox"/> ISS extern					
<input type="checkbox"/> Bartolomeo Platform		<input type="checkbox"/> Japanese Exposed Facility		<input type="checkbox"/> Poisk	
<input type="checkbox"/> Columbus Laboratory Module Exposed Payload Facility			<input type="checkbox"/> NanoRack External Platform		
<input type="checkbox"/> alternative Raumstation intern					
<input type="checkbox"/> alternative Raumstation extern					
Planet					
<input type="checkbox"/> Merkur		<input type="checkbox"/> Venus	<input type="checkbox"/> Mars	<input type="checkbox"/> Jupiter	<input type="checkbox"/> Saturn <input type="checkbox"/> Uranus <input type="checkbox"/> Neptun
Mond					
<input type="checkbox"/> Erd-Mond		<input type="checkbox"/> Europa		<input type="checkbox"/> Enceladus	<input type="checkbox"/> anderer Mond
Klein-Körper					
<input type="checkbox"/> Pluto		<input type="checkbox"/> Komet		<input type="checkbox"/> Asteroid	

Screening-Sheet						
Phase						
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> F
Anwendungscharakter						
<input type="checkbox"/> wissenschaftlich	<input type="checkbox"/> kommerziell		<input type="checkbox"/> militärisch			
Kosten/Budget						
<input type="checkbox"/> $k \leq 5 \text{ Mio. €}$	<input type="checkbox"/> $5 \text{ Mio €} < k \leq 25 \text{ Mio. €}$		<input type="checkbox"/> $25 \text{ Mio €} < k \leq 50 \text{ Mio. €}$	<input type="checkbox"/> $50 \text{ Mio €} < k \leq 150 \text{ Mio. €}$	<input type="checkbox"/> $150 \text{ Mio €} < k$	
Lebensdauer						
<input type="checkbox"/> $t \leq 2 \text{ Jahre}$	<input type="checkbox"/> $2 \text{ Jahre} < t \leq 7 \text{ Jahre}$		<input type="checkbox"/> $7 \text{ Jahre} < t \leq 15 \text{ Jahre}$		<input type="checkbox"/> $15 \text{ Jahre} < t$	
Designauslegung						
<input type="checkbox"/> komplex	<input type="checkbox"/> kompliziert		<input type="checkbox"/> moderat		<input type="checkbox"/> simpel / einfach	
Programmatische Bewertung						
Erfolg ist:						
<input type="checkbox"/> erforderlich	<input type="checkbox"/> erwünscht		<input type="checkbox"/> für die DLR RFA irrelevant, aber für den AN/ZE wichtig		<input type="checkbox"/> es handelt sich um „NewSpace“ Vorhaben	
Startorganisation						
<input type="checkbox"/> ArianeSpace	<input type="checkbox"/> NASA / Space X	<input type="checkbox"/> ROSKOSMOS	<input type="checkbox"/> ISRO	<input type="checkbox"/> CASC	<input type="checkbox"/> SNSA	<input type="checkbox"/> sonstige
Wartbarkeit						
<input type="checkbox"/> Eine Wartung muss nur bis zum Transport zum Startplatz ermöglicht werden						
<input type="checkbox"/> Es muss sichergestellt sein, dass eine Wartung am Startplatz möglich ist.						
<input type="checkbox"/> Die Wartung am Einsatzort muss ermöglicht werden						
Optionen						
<input type="checkbox"/> Das Produkt ist eine Konstellation.						
<input type="checkbox"/> Es liegen Verfügbarkeitsanforderungen vor.						

Anmerkungen:

Signatur