## Teilproblembeurteilung - Startbefehlübermittlung:

	Infrarot	WLAN	Bluetooth	Akustisches Signal
	- IrDA Standard	- Hohe Datenrate	- kompaktes, leichtes Modul	- Innovativ
		- Hohe Reichweite	- Norm (IEEE 802.15)	
		- Norm (IEEE 802.11)		
Vorteile:				
Ť				
×				
	- abhängig von Lichteinflüssen	- Routing benötigt	- Störanfällig (Bluetooth/WLAN-	- Störanfäälig auf Nebengeräusche
	- kurze Reichweite	- Störanfällig (Bluetooth/WLAN-	Frequenzband)	
<u>ë</u>		Frequenzband)		
Nachteile:				
ਓ				
Š				
_				

Bewertungskriterien:	Faktor F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F	Pkt	Pkt x F
Zuverlässigkeit	5	2	10	4	20	5	25	1	5
Kosten	2	5	10	3	6	5	10	5	10
Aufwand	1	2	2	5	5	5	5	1	1
			22 (55%)		31 (78%)		40 (100%)		16 (40%)

Die Prozentzahl gibt an, wie gut die Lösung die Höchstanforderungen erfüllen Legende: 1 (schlechteste Variante) bis 5 (beste Variante)