

**SML_Funktionale Leistungsbeschreibung- Abgrenzungsliste/ Schnittstellen AG (Auftraggeber)/AN (Auftragnehmer)
Festlegung der Leistungs- und Kostenübernahme (Leistung, Gebühren, Abgaben etc.)**

Nr	Leistungen	AG TUD	AN TUE	Bemerkungen
1,	Genehmigung / Bauvorbereitung / Prüfung / Abnahmen			
1.1	Genehmigungsanträge, -auflagen			
1.1.1	Baugenehmigung		X	Gebühren AG
1.1.2	Grundstückszufahrten (Nutzungszustand)		X	Gebühren AG
1.1.3	Genehmigungen für bauzeitliche Wasserhaltung		X	
1.1.4	Genehmigungen für Beseitigen von Bewuchs		X	Gebühren AG
1.1.5	Rückbau / Verlegung Bestandsleitung des Elektro-Versorgers auf dem Baugrundstück		X	Gebühren AG
1.1.6	Hausanschluss Elektro		X	Gebühren + Trafo AG
1.1.7	Hausanschluss Trinkwasser		X	Gebühren AG
1.1.8	Hausanschluss Telefon / Daten (Glasfaser)		X	Gebühren AG
1.1.9	Hausanschluss Abwasser		X	Gebühren AG
1.1.10	Hausanschluss Gas (bei Erfordernis)		X	Gebühren AG
1.1.11	Anschluss Bauwasser / -abwasser		X	
1.1.12	Anschluss Baustrom		X	
1.1.13	Prüfgebühren für Sachverständige / Prüfer im Baugenehmigungsverfahren	X		
1.1.14	Gebühren für Prüfung des Standsicherheitsnachweises und für die Bauüberwachung des von der Genehmigungsbehörde bestellten Prüfindgenieurs	X		
1.1.15	Gebühren für Prüfung des Brandschutznachweises und für die Bauüberwachung des von der Genehmigungsbehörde bestellten Prüfindgenieurs	X		
1.2	Anschlussgebühren (Öffentliche Erschließung)			
1.2.1	Gebühren für Abwasseranschluss	X		
1.2.2	Gebühren für Wasseranschluss (Trinkwasser)	X		
1.2.3	Gebühren für Stromanschluss	X		
1.2.4	Gebühren für Daten- und Telefonanschluss	X		
1.2.5	Gebühren für Herstellen sonstiger Ver- und Entsorgungsanschlüsse	X		
1.2.6	Bauzeitliche Medienver- /-entsorgung (Elt, Wasser, Abwasser) inkl. Verbrauchskosten		X	
1.3	Vermessungsleistungen			
1.3.1	Einholung Katasterplan, Leitungsauskünfte	X		
1.3.2	Grundstücksvermessung / Bestandsvermessung inkl. Höhenplan		X	
1.3.3	Grobabsteckung 2 Achsen / Baugrube Höhenpunkte		X	
1.3.4	Feinabsteckung Bauwerksachsen, etagenweise Höhenpunkte		X	
1.3.5	Katasteramtliche Vermessung		X	Gebühren AG
1.4	Bauzeitliche Inanspruchnahme öffentlicher oder privater Flächen			
1.4.1	Beweissicherung öffentlicher Raum / Nachbargrundstücke		X	
1.4.2	Anträge auf Baustellenzufahrt + Verkehrsrechtliche Anordnungen		X	
1.4.3	Herstell- und Unterhaltskosten für Baustellenzufahrt + Verkehrsrechtliche Anordnungen (z.B. Absperrungen, Verkehrszeichen)		X	
1.4.4	Vereinbarungen zur Sondernutzung öffentlicher Raum		X	
1.4.5	Vereinbarungen zur temporären Nutzung privater Flächen		X	
1.4.6	Transportgenehmigungen mit Gebühren		X	
1.4.7	Information der Nachbarn (z.B. Aushang) zu baubetrieblichen Einschränkungen / Belastungen		X	



Nr	Leistungen	AG TUD	AN TUE	Bemerkungen
1.5	Bauleistungen auf öffentlichen Versorgungseinrichtungen und bis Übergabepunkten auf dem Grundstück (bauherrnseitigen Leistungen gegenüber dem Versorger)			
1.5.1	Hausanschluss Elektro		X	
1.5.2	Kosten Trafo Hausanschluss	X		
1.5.3	Hausanschluss Trinkwasser		X	
1.5.4	Hausanschluss Telefon / Daten (Glasfaser) Leerverrohrung		X	
1.5.5	Hausanschluss Abwasser		X	
1.5.6	Hausanschluss Gas (bei Erfordernis)		X	
1.6	Bauleistungen im öffentlichen Verkehrsraum			
1.6.1	Herstellen der Grundstückszufahrten / Zufahrten zur Pkw-Stellplätzen		X	
1.6.2	Anpassungsarbeiten an Gehweg / Bordstein infolge der Bebauung des AN		X	
1.7	Abnahmen und Gebühren von Prüferingenieuren, Sachverständigen, Ämtern etc. in Vorbereitung der Nutzungsaufnahme			
1.7.1	Veranlassen Abnahmebegehung des Prüferingenieurs für Standsicherheit		X	Gebühren AG
1.7.2	Veranlassen Abnahmebegehung des Prüferingenieurs für Brandschutz		X	Gebühren AG
1.7.3	Sachverständigen-Abnahmen nach SächsTechPrüfVO		X	
1.7.4	Weitere für die Inbetriebnahme erforderliche Sachkundigen- und Sachverständigen-Prüfungen		X	
1.7.5	Anzeige zur Nutzungsaufnahme an Baubehörde		X	
1.7.6	Zusammenstellen der für Nutzungsfreigabe erforderlichen Baudokumentation und Prüfbescheinigungen		X	
1.7.7	Teilnahme an der behördlichen Abnahme / Zwischenprüfungen	X	X	
1.7.8	Trinkwasserbeprobung vor Inbetriebnahme		X	
1.8	Baugrunduntersuchung / Baugrubenplanung			
1.8.1	Baugrundgutachten	X		
1.8.2	Schadstoffanalyse	X		
1.8.3	Kampfmittelerkundung / Kampfmitteltechnische Freigabe		X	
1.8.4	Baugruben- / -verbauplanung		X	
1.8.5	Bauwasserhaltung		X	
2,	Ausstattung Nutzer Innenräume			
2.1	SML_2 Multifunktionsraum			
2.1.1	Akustikdecken- Klappe für Beamer		X	
2.1.2	Leinwand - Beamer- Kombination in Decke integriert	X		
2.1.3	Deckenausschnitt und Unterkonstruktion Beamer Leinwand		X	nach Angabe AG
2.1.4	Strom und Datenanschluss Beamer		X	
2.1.5	Whiteboards, Flipcharts	X		
2.1.6	Bestuhlung, Tische	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.1.7	Laptops	X		
2.1.8	Bodentanks für Netzwerk- und Stromversorgung		X	
2.1.9	Interaktive Tafel/ Smarter Großbildschirm Wandverstärkung und Strom		X	Wandverstärkung und Stromanschluss durch AN
2.1.10	Interaktive Tafel/ Smarter Großbildschirm	X		
2.1.11	Brüstungskanäle/ Bodentanks		X	
2.1.12	Faltwand		X	
2.1.13	Videokonferenzanlage	X		
2.2	SML_5 Großraumbüros			
2.2.1	Brüstungskanäle mit Netzwerk- und Stromversorgung		X	



Nr	Leistungen	AG TUD	AN TUE	Bemerkungen
2.2.1	Bodentanks mit Netzwerk- und Stromversorgung		X	
2.2.2	Bildschirmarbeitsplatz (Maus Tastatur Bildschirm Dockingstation Verteilerdose)	X		
2.2.3	Schränke, Tische Stühle	X		
2.2.4	Telefon	X		
2.3	SML_6 Doppelbüros			
2.3.1	Brüstungskanäle für Netzwerk- und Stromversorgung		X	
2.3.2	Bildschirmarbeitsplatz (Maus Tastatur Bildschirm Dockingstation Verteilerdose)	X		
2.3.3	Schränke, Tische Stühle	X		
2.3.4	Telefon	X		
2.4	SML_7, SML 7b Warteräume für Probanden			
2.4.1	Sitzmöbel (Polster) mit Tisch,	X		
2.4.2	Wandbildschirm	X		
2.4.3	Wandverstärkung und Stromanschluss für Wandbildschirm		X	
2.4.4	Gegensprechanlage		X	
2.5	SML_7c SML_8 Vor- und Nachbereitungsräume			
2.5.1	Decken- Klappe für Beamer		X	
2.5.2	Leinwand - Beamer- Kombination in Decke integriert	X		
2.5.3	Deckenausschnitt und Unterkonstruktion Beamer Leinwand		X	nach Angabe AG
2.5.4	Strom und Datenanschluss Beamer		X	
2.5.5	Online- Konferenzanlage	X		
2.5.6	Gegensprechanlage		X	
2.5.7	Sanitätsliege	X		
2.6	SML_24b Fahr Simulatorraum statischer Fahr Simulator			
2.6.1	Not- Aus- Schalter		X	
2.6.2	Whiteboards, Flipcharts	X		
2.6.3	Gegensprechanlage		X	
2.6.4	Lichtsingalanlage zur Steuerung des Probandenbetriebs		X	
2.6.5	verstellbare Deckentraversen mit 100 Kg/m ² Traglast	X		
2.7	SML_9 Beobachtungsraum Dynamischer Fahr Simulator			
2.7.1	Not- Aus- Schalter		X	
2.7.2	Whiteboards, Flipcharts	X		
2.7.3	Gegensprechanlage		X	
2.7.4	Zugang zum Fahr Simulator (Gangway)	X		
2.7.5	Überspannungsschutz		X	
2.7.6	Server	X		
2.7.7	Serverraum- Im Raum		X	
2.8	SML_10 Empfang			
2.8.1	Tresen	X		
2.8.2	Bodentanks für Netzwerk- und Stromversorgung		X	
2.8.3	Bildschirmarbeitsplatz (Maus Tastatur Bildschirm Dockingstation Verteilerdose)	X		
2.8.4	Schränke, Tische Stühle	X		
2.9	SML_11, SML_11a, SML_11b Garagen			
2.9.1	Spurvermessung für PKW bis 3,5t	X		
2.9.2	Sicherungssystem für Arbeiten in >3m Höhe	X		
2.9.3	Scherenbühne	X		
2.9.4	Ladeleiste PKW		X	
2.10	SML_12 SML_12b Pausenräume			
2.10.1	Einbauküche mit Hängeschränken Kunststoff-Wandverkleidung	X		Anordnung durch AN vorgegeben
2.10.2	Mikrowelle	X		
2.10.3	Kochfeld	X		
2.10.4	Herd	X		
2.10.5	Kühlschrank m. Gefrierfach	X		
2.10.6	Abzugshaube	X		



Nr	Leistungen	AG TUD	AN TUE	Bemerkungen
2.10.7	Kaffeevollautomat	X		
2.10.8	Müllsammelbehälter	X		
2.10.9	Getränke Snackautomat	X		Miet- Dienstleister
2.10.10	technische Anschlüsse (Wasser, Abwasser, EIt)		X	nach Planung AN
2.11	SML_13 SML_13b; SML_14, SML_15, SML_15b Lager			
2.11.1	Regale ggf. mit festen Leitern	X		
2.11.2	Schwerlastregale	X		
2.11.3	Aufblasbare Hindernisse (5 x Kleines Objekt (1,55/ 1,80/ 4,40 m) 5x Mittel (4/ 20/ 2.5) 15 x Groß Höhe: 5, 10,15 Fläche 5x5; Massen der Objekte: 60 bis 240 kg;)	X		
2.11.4	Gabelstapler	X		
2.12	SML_16 Batterielager			
2.12.1	Wärmebildkameras für Branddetektion;		X	
2.12.2	Aufschaltung Kameras auf GLT		X	
2.12.3	Sicherheits- Ladeboxen Akkus	X		
2.12.4	Sicherheitsbehälter defekte Akkus	X		
2.12.5	Gefahrgutschrank	X		
2.12.6	Löscheinrichtung		X	
2.13	SML_17; SML_17b Gesamtleitstand			
2.13.1	Bodentanks für Netzwerk- und Stromversorgung		X	
2.13.2	Bildschirmarbeitsplatz (Maus Tastatur Bildschirm Dockingstation Verteilerdose)	X		
2.13.3	Schränke, Tische Stühle	X		
2.13.4	Bedienpult	X		
2.13.5	ELA-Anlage		X	
2.13.6	Monitor (ca. 1,5 m ²) der Videoanlage für manuelle Überwachung Betrieb		X	
2.13.7	Funkfernsteuerungen	X		
2.13.8	Kabeldurchführungen		X	
2.13.9	Leerrohre ohne Zugdraht in Öffnungsluke		X	
2.13.10	verglaste Erkernische		X	
2.14	SML_18 Versuchshalle			
2.14.1	Verankerung zur Befestigung Flugobjekte		X	
2.14.2	Strom- und Netzwerkversorgung für UAV Fessel		X	
2.14.3	Seilzug UAV- Fessel	X		
2.14.4	Kameras für Monitore für manuelle Überwachung Betrieb		X	
2.14.5	Befestigungspunkte für Kameras		X	
2.14.6	ELA-Lautsprecheresystem		X	
2.14.7	Akustische und Visuelle Warnanlage		X	
2.14.8	Strom- und Netzwerkversorgung zu Kamerastandorten Hallenrand		X	Kameras durch Nutzer im Betrieb
2.14.9	Not- Aus- Schalter		X	
2.14.10	Gegensprechanlage		X	
2.14.11	Antennen	X		
2.14.12	Verkehrszeichen	X		
2.14.13	Durchflugsöffnungen		X	
2.14.14	mobiler Zustieg Fahr Simulator (Gangway)	X		
2.14.15	Kulissenwände	X		
2.14.16	Mobile Leitplanken	X		
2.14.17	Hallenmembran Trennung		X	
2.14.18	Tecpro- Barriers	X		
2.14.19	Testfeldmarkierungen		X	
2.14.20	Begehbares Traversensystem im Tragwerk		X	
2.14.21	Stapler	X		
2.14.22	Teleskophebebühne	X		
2.14.23	Punktuell hohe Ausleuchtung 75.000 Lumen	X		mobil an Traversensystem
2.14.24	Ausgussbecken		X	



Nr	Leistungen	AG TUD	AN TUE	Bemerkungen
2.14.25	Trinkwasseranschluss		X	
2.14.26	Grube bei Toreinfahrt		X	
2.14.27	elektrische Seilwinde	X		
2.14.28	Projektionstechnik für Patterns und Fahrbahnmarkierung	X		
2.14.29	Druckluftversorgung		X	
2.14.30	Schwellenloser Übergang Außen/ Innen		X	
2.15	SML_19 Fahrzeugvorbereitung			
2.15.1	Zwei-Stempel-Hebebühne mit teleskopierbaren Schwenkarmen	X		
2.15.2	Whiteboards, Flipcharts	X		
2.15.3	Not- Aus- Schalter		X	
2.15.4	1x DC Ladesäule mit 800V und 350 KW		X	
2.15.5	Luftabsaugung		X	
2.15.6	Ausgussbecken		X	
2.15.7	Trinkwasseranschluss		X	
2.15.8	Öl- und Kraftstoffabscheider		X	
2.15.9	Industriewaschbecken Warm- Kaltwasser		X	
2.15.10	Bodenablauf für schmiermittelhaltiges Abwasser		X	
2.15.11	Reifenmontiermaschine	X		
2.15.12	Reifenwuchmaschine	X		
2.16	SML_20 Mechanische Werkstatt			
2.16.1	Deckenkran 10t Hakenlast	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.2	Abgasabsaugung		X	
2.16.3	Drehbank	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.4	Fräszentrum	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.5	Schweißarbeitsplatz mit Absaugung	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.6	Ständerbohrmaschine	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.7	Werkzeugwagen	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.8	Werkbänke	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.9	Werkzeugschränke	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.10	CNC Maschine	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.11	Schleifmaschine	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.12	Säge	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.13	Industriewaschbecken Warm- Kaltwasser		X	
2.16.14	Werkzeugschränke	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.15	Schwerlastregale	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.16	Druckluftschrauber	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.17	Akkuschrauber	X		Einrichtungsplanung und Lieferung AG
2.16.18	Ladepunkt Kfz 100 KW		X	
2.17	SML_21, SML_21b Elektrowerkstatt			
2.17.1	Lötarbeitsplatz	X		
2.17.2	Regale	X		
2.17.3	Werkbänke	X		
2.17.4	Schränke, Tische Stühle	X		
2.17.5	3D Drucker	X		
2.17.6	Absaugung		X	
2.18	SML_22 Technikraum Datenverteilterraum			
2.18.1	Serverschrank		X	
2.18.2	Patchfelder Gebäude mit Verkabelung		X	
2.18.3	USV im zentralen USV Raum		X	
2.18.4	Überspannungsschutz		X	
2.18.5	Klimagerät		X	
2.18.6	aktive Komponenten mit Verkabelung im Verteilerschrank	X		ZIH
2.19	SML_25 Technikraum Campusnetz			
2.19.1	Antenne	X		
2.19.2	Klimagerät		X	
2.19.3	RAN - Campusnetz	X		



Nr	Leistungen	AG TUD	AN TUE	Bemerkungen
2.20	SML_23 Technikraum Serverraum Forschung			
2.20.1	Serverschrank	X		
2.20.2	Patchfelder mit Verkabelung	X		
2.20.3	USV im Serverschrank	X		
2.20.4	Überspannungsschutz		X	
2.20.5	Klimagerät		X	
2.21	IFL_1 Kimaraum			
2.21.1	Windsystem	X		
2.21.2	Bodenverankerung zur Befestigung Flugobjekte		X	
2.21.3	Strom- und Netzwerkversorgung UAV Fessel		X	
2.21.4	Seilzug UAV- Fessel	X		
2.21.5	Indoor-Ortungssystem für UAV	X		
2.21.6	dezentrale Abschaltung Ortungssystem	X		
2.21.7	Decken-Traversen-System		X	
2.21.8	Decken-Netz	X		
2.21.9	Vorrüstung Beregnung		X	
2.21.10	Geschützter Arbeitsbereich		X	
2.22	IFL_19 Beobachtungsraum (Klimaraum)			
2.22.1	Bildschirmarbeitsplatz (Maus Tastatur Bildschirm Dockingstation Verteilerdose)	X		
2.22.2	Schränke, Tische Stühle	X		
2.23	ITVS_1 Absorberraum			
2.23.1	Trockenbau		X	
2.23.2	Doppelboden		X	
2.23.3	Kupfergaze (Schirmung)		X	
2.23.4	Absorberkegel		X	
2.23.5	Kabeldurchführungen		X	
2.23.6	Kabelabschirmung		X	
2.23.7	Bodentanks		X	
2.23.8	Kammerverschluss + Außentor		X	
2.24	ITVS_2 Bedienraum (Absorberraum)			
2.24.1	Antistatische Labormöbel (Tisch mit ESD Anschluss)	X		
2.24.2	Regale, Schränke, Drehstühle	X		
2.24.3	Bodentanks für Netzwerk- und Stromversorgung		X	
2.24.4	Bildschirmarbeitsplatz (Maus Tastatur Bildschirm Dockingstation Verteilerdose)	X		
2.25	LKT_9 Garage Dynamischer Fahrsimulator			
2.25.1	Not- Aus- Schalter		X	
2.25.2	Klimatisierung		X	
2.25.3	Ausgussbecken		X	
2.25.4	Trinkwasseranschluss		X	
2.25.5	Gegensprechanlage		X	
2.25.6	Whiteboards, Flipcharts	X		
2.26	VPA_4 Versuchsraum			
2.26.1	Versuchsfeld Plattform		X	
2.26.2	Treppe zur Plattform		X	
2.26.3	Regal, Schrank	X		
2.26.4	Bodentank		X	
2.26.5	Traversensystem		X	
2.27	ST_26; ST_27 Versuchsräume Roboter			
2.27.1	Dreadmill	X		
2.27.2	Doppelboden		X	
2.27.3	Raumtrenner Drahtgitter	X		
2.27.4	Anschweißplatten für Deckenlastpunkte		X	
2.27.5	Traversensystem		X	
2.28	ST_33; ST_35 Versuchsraum Fahrradsimulator			
2.28.1	Bodentanks für Strom- und Datenanschlüsse in Raummitte		X	



Nr	Leistungen	AG TUD	AN TUE	Bemerkungen
2.29	PMVTS_4 Serverraum			
2.29.1	Serverschrank	X		
2.29.2	Patchfelder mit Verkabelung	X		
2.29.3	USV im Serverschrank	X		
2.29.4	Kühlung		X	
2.29.5	Leicht zugänglicher Sicherungskasten Pro Rack		X	
2.29.6	Leerrohre mit Zugdraht		X	
2.29.7	Überspannungsschutz		X	
2.30	LKT_26 Holzwerkstatt			
2.30.1	Holzbearbeitungsmaschinen	X		
2.30.2	Schwerlastregale	X		
2.30.3	Not- Aus- Schalter		X	
2.30.4	Absaugung Holzstaub		X	
2.30.5	Whiteboards, Flipcharts	X		
2.30.6	Industriewaschbecken Warm- Kaltwasser		X	
2.31	A_21 Objektmanager Büro			
2.31.1	Bodentanks für Netzwerk- und Stromversorgung		X	
2.31.2	Bildschirmarbeitsplatz (Maus Tastatur Bildschirm Dockingstation Verteilerdose)	X		
2.31.3	Schränke, Tische Stühle	X		
2.32	A_24 Foyer			
2.32.1	Empfangstresen	X		
2.32.2	Aufenthaltsmöbel	X		
2.32.3	Infomonitore	X		
2.32.4	Wandverstärkung für Infomonitore mit Elt / Datenanschluss		X	
2.32.5	Monitor für Überwachung Einfahrtstore Straße_Außenanlage		X	
2.32.6	Lautsprecheranlage		X	
2.32.7	Getränke Snackautomat	X		Miet- Dienstleister
2.33	Wlan			
2.33.1	Wlan: Planung		X	
2.33.2	Wlan: Accesspoints Beschaffung	X		ZIH
2.33.3	Wlan: Montage + Verkabelung Accesspoints		X	
2.34	Schließanlage			
2.34.1	Schließanlage: Planung		X	in Abstimmung mit AG
2.34.2	Schließanlage: Accesspoints Beschaffung	X		
2.34.3	Schließanlage: Accesspoints Montage + Verkabelung		X	
2.34.4	Schließanlage: Digitalzylinder	X		
3,	Ausstattung Außenanlagen			
3.1	SMLa_01 Parkplätze			
3.1.1	Vorrüstung 2 Ladesäulen 350 kW		X	
3.1.2	2 Schnellladesäulen 350 KW	X		
3.1.3	4 Ladesäulen 100 KW		X	
3.1.4	Einfriedung		X	
3.1.5	Fahrradständer		X	
3.1.6	Zugangstechnik Transponder	X		
3.1.7	Zugangstechnik Tore vorrüsten		X	
3.2	SMLa_02 Müllplatz			
3.2.1	Sichtschutz / Einhausung Mülltonnen		X	
3.2.2	Mülltonnen	X		
3.3	SMLa_03 Wirtschaftshof			
3.3.1	Ladeinfrastruktur PKW 100 kW		X	
3.4	SMLa_04 Teich			
3.4.1	Umwälzpumpe für Sauerstoff Teichfilter		X	
3.4.2	Teichbefüllung		X	
3.5	SMLa_05 Beobachtungscontainer			
3.5.1	Gittercontainermodul		X	
3.5.2	Internet IPv6 100Gbit		X	



Nr	Leistungen	AG TUD	AN TUE	Bemerkungen
3.5.3	Wlan		X	
3.5.4	Bildschirmarbeitsplatz (Maus Tastatur Bildschirm Dockingstation Verteilerdose)	X		
3.5.5	Schränke, Tische Stühle	X		
3.5.6	Netzwerk- und Stromversorgung		X	
3.5.7	Heizung		X	
3.6	SMLa_06 Fahrfläche			
3.6.1	Bodenverankerung zur Befestigung Flugobjekte		X	
3.6.2	Strom- und Netzwerkversorgung UAV Fessel		X	
3.6.3	Seilzug UAV- Fessel	X		
3.6.4	Befeuern (Licht) für Landezone		X	Option 1
3.6.5	Schnelladestation 350 kW vorgerüstet		X	
3.6.6	Warnanlage mit Lautsprechern und Warnleuchten		X	
3.6.7	Netzwerk- und Stromversorgung		X	
3.6.8	OLED Bodenbeleuchtung		X	Option 2
3.6.9	Reversible Fahrbahnmarkierungen	X		
3.6.10	Sensoren Einbau / Verkabelung		X	Sensoren vom Nutzer beigestellt
3.6.11	Trinkwasseranschluss		X	
3.6.12	Befestigungskonsolen an Lichtmasten		X	
3.6.13	Kulissenwände	X		
3.6.14	Verkehrszeichen	X		
3.6.15	Positionierungssystem dGPS	X		
3.6.16	Straßenbeleuchtung		X	
3.6.17	Sicherheitsbarrieren	X		
3.6.18	Ampelanlage mobil	X		
3.6.19	Gebäudekulissen	X		
3.6.20	IP Speeddome- Camera IR Nachtsicht	X		
3.7	SMLa_07 SMLa_08 SMLa_09 Straßen			
3.7.1	Strom- und Netzwerkzugänge in regelmäßigen Abständen		X	
3.7.2	Medienversorgungskanal parallel zur Straße		X	
3.7.3	LCX Antennen	X		
3.7.4	Leitplanken		X	
3.7.5	Sensoren Einbau / Verkabelung		X	Sensoren vom Nutzer beigestellt
3.8	SMLa_13 Lagerfläche außen überdacht			
3.8.1	Schleppdächer mit Regalkonstruktion		X	

Diese Schnittstellenliste listet die von AN und AG auszuführenden Leistungen nicht vollständig auf.