severity

(1->5 !!)	description
5	Ist der Schlüsseltresor mit Bau Schließung 5103 fachgerecht eingebaut
	u. sauber an das Gebäude angepasst?
3	Sind alle notwenigen Schlüssel zur Anlage und Zähler (eigene Räume,
<u> </u>	Zaunanlagen, Vorhängeschlösser) vorhanden?
3	Taster bzw. Bewegungsmelder für Beleuchtung (mit
	Beleuchtungseinsatz und Beschriftung) bei Dachausstieg vorhanden?
	Ist eine Beleuchtung der Zuwegung zur Systemtechnik
3	funktionstauglich? (Schlüsseltaster bei öffentl. Zugang) Ist der
	Systemtechnikbereich ausreichend beleuchtet?
1	Ist der Zugang der Antennenträger (nicht beleuchtet) bei aktiven Bauteilen möglich? (siehe Tabelle 13.1 PHB Kap.2)
	Sind alle Verkehrswege fachgerecht verlegt? (keine reinen
2	Elastomerplatten; Gebäudeschutz, Brandschutz vorhanden)
	Sind Stoßkanten, Übertritte, Hindernisse und Stolperstellen in der
2	Zuwegung gelbschwarz markiert?
2	Keine mech. bzw. elektr. Gefährdungen bei Zuwegung durch
2	Aufzugmaschinenraum (erf. Genehmigungen liegen vor)
	Sind Warn-,Gebots-,Verbots, Hinweisbeschilderung gem. Sicherheits-u.
2	Gesundheitsschutzkennzeichnung vorhanden? Indoor BCS/REC:
	nachleuchtendes "Ausgang"-Schild an Türinnenseite
	Sind für die späteren Wartungen alle O2 Bauteile eindeutig zuzuordnen oder
4	dauerhaft mit einem O2 -Schild gekennzeichnet? (zB ortsveränderliche oder
	feste Leiter, mob. Steigsystem, Seilsysteme, Anschlagpunkte)
2	Ist, wenn erforderlich, der kontrollierbare Bereich (SoDa-Meldung) gekennzeichnet?
	Sind die Kabeltrassen, C-Schienen, Schellung und Abdeckungen
3	ordnungsgemäß befestigt?
	Ist der Kantenschutz an Kabelbahnen, Stapa-Rohre, etc
3	ordnungsgemäß ?
4	Ist, wenn erforderlich, die Kabelbahnabdeckungen vorhanden?
4	(Eisschutz, Trittschutz o.ä.)
3	Sind die Kabelformsteine fachgerecht verlegt? (Bautenschutz)
	Sind die Kabel-Befestigungsabstände gemäß Herstellerangaben
3	eingehalten?
	Ist ein Kabelweg zur Verbindung der einzelnen Netzelemente
3	vorhanden? Dichtigkeit der Verbindung hergestellt?(z. B. Kabelbrücke
	Benning)
3	Sind Signalkabel zwischen den einzelnen Netzelemente verlegt?
3	Fachgerechte Montage des Kabeldurchführungs-Rahmen inkl. aller
<u> </u>	Füllstücke?
3	Durchbrüche fachgerecht verschlossen und farblich angepaßt?
3	Technikraum: Ist eine ausreichende Lüftung (Batterieentlüftung)
	vorhanden?
3	Brandschott fachgerecht verschlossen inkl. Brandschott-Kennzeichnung
	Vorort? siehe auch Pkt. Dokumentation