

severity
(1->5 !!)

description

5	Ist der Schlüsseltresor mit Bau Schließung 5103 fachgerecht eingebaut u. sauber an das Gebäude angepasst?
3	Sind alle notwendigen Schlüssel zur Anlage und Zähler (eigene Räume, Zaunanlagen, Vorhängeschlösser) vorhanden?
3	Taster bzw. Bewegungsmelder für Beleuchtung (mit Beleuchtungseinsatz und Beschriftung) bei Dachausstieg vorhanden?
3	Ist eine Beleuchtung der Zuwegung zur Systemtechnik 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)
2	Sind alle Verkehrswege fachgerecht verlegt? (keine reinen Elastomerplatten; Gebäudeschutz, Brandschutz vorhanden)
2	Sind Stoßkanten, Übertritte, Hindernisse und Stolperstellen in der Zuwegung gelbschwarz markiert?
2	Keine mech. bzw. elektr. Gefährdungen bei Zuwegung durch Aufzugmaschinenraum (erf. Genehmigungen liegen vor)
2	Sind Warn-,Gebots-,Verbots, Hinweisbeschilderung gem. Sicherheits-u. Gesundheitsschutzkennzeichnung vorhanden? Indoor BCS/REC: nachleuchtendes "Ausgang"-Schild an Türinnenseite
4	Sind für die späteren Wartungen alle O2 Bauteile eindeutig zuzuordnen oder 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?
3	Sind die Kabeltrassen, C-Schienen, Schellung und Abdeckungen ordnungsgemäß befestigt?
3	Ist der Kantenschutz an Kabelbahnen, Stapa-Rohre, etc ordnungsgemäß ?
4	Ist, wenn erforderlich, die Kabelbahnableckungen vorhanden? (Eisschutz, Trittschutz o.ä.)
3	Sind die Kabelformsteine fachgerecht verlegt? (Bautenschutz)
3	Sind die Kabel-Befestigungsabstände gemäß Herstellerangaben eingehalten?
3	Ist ein Kabelweg zur Verbindung der einzelnen Netzelemente 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 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