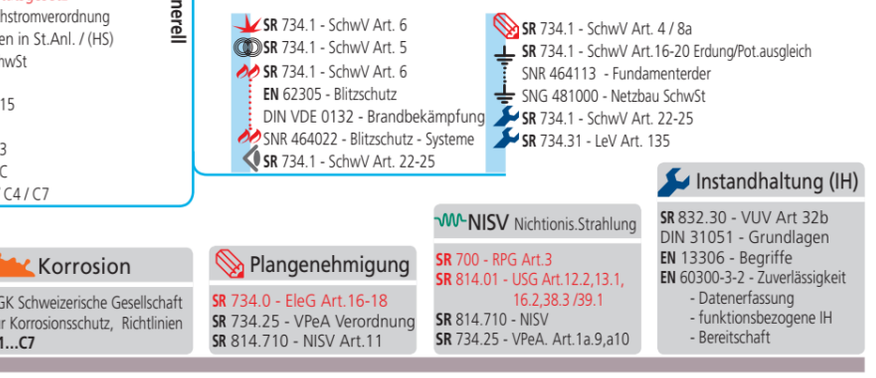
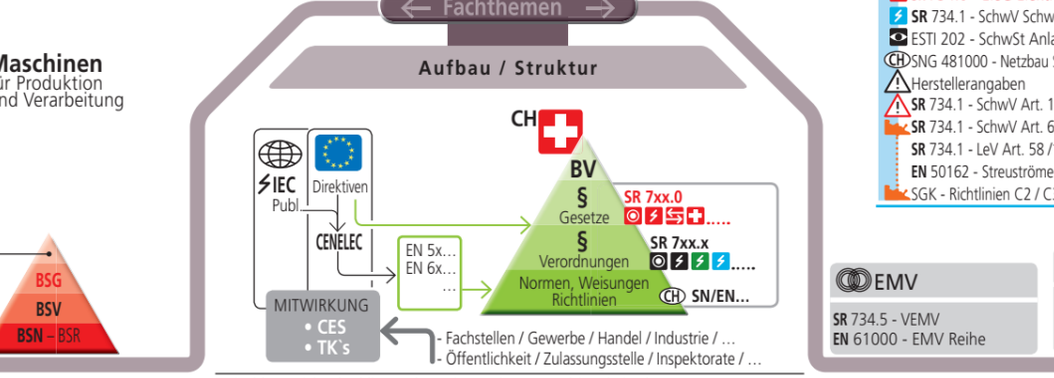
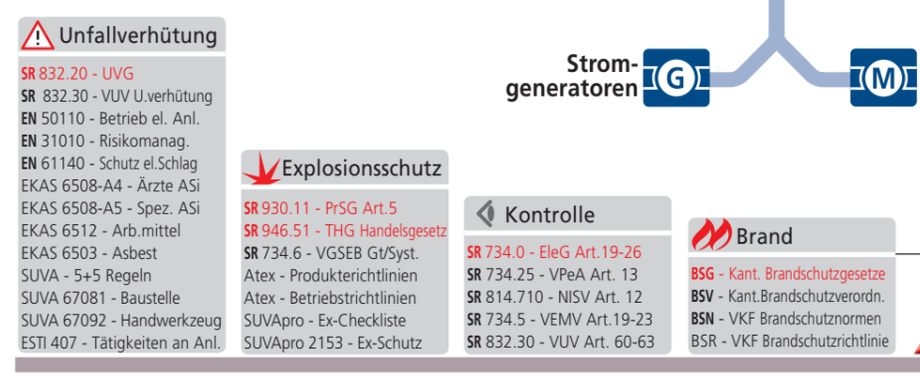
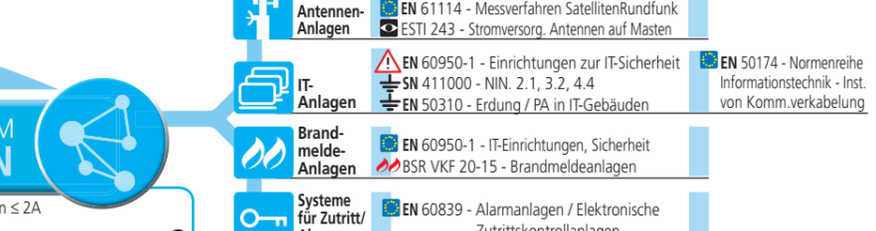
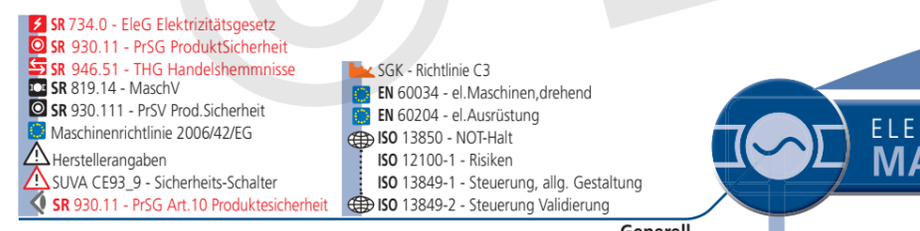
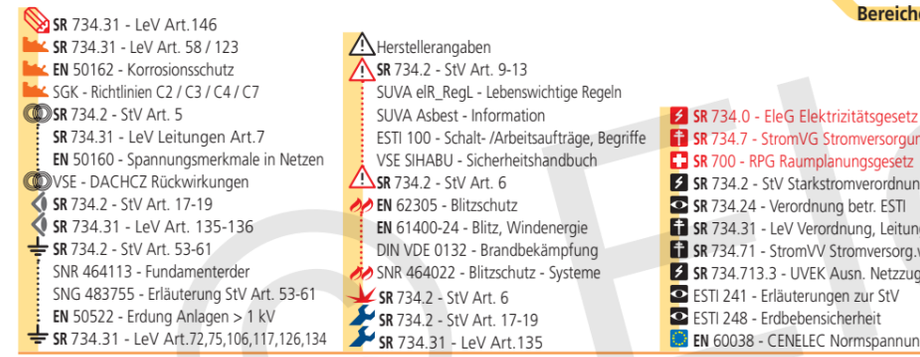


- SR 832.30 - VUV Unfallverhütung
- SR 734.27 - NIV Art. 22
- SN 411000 - NIN 4.6
- SUVA Asbest - Information
- SUVA CE93_9 - Sicherheitschalter
- ESTI 100 - Schalt-/Arbeitsaufträge, Begriffe
- SR 734.27 - NIV Art. 24, Kap.4 Anh. 23 Kontrollperioden
- SN 411000 - NIN Teil 6 Prüfungen
- VV - Werkvorschriften 2.4 Fertigung / Inbetriebnahme
- SN 411000 - NIN 3.4 Instandhaltbarkeit
- SN 411000 - NIN 3.3 Nicht-ionis.Strahlung
- SR 734.5 - VEMV
- SR 734.27 - NIV Art. 4
- SN 411000 - NIN 1.3, 4.4, 5.1
- VV - Werkvorschriften
- SN 411000 - NIN 2.1.13, Kap 3.2 / 5.4
- SNR 464113 Fundamenterder
- VV - Werkvorschriften, Kap 3.2
- SR 734.31 - LeV Art. 58 / 123
- EN 50162 - Korrosionsschutz
- SGK - Richtlinien C2 / C3 / C4 / C7



§ ÜBERSICHT / BEZEICHNUNGEN

Gesetze, Verordnungen, Regeln der Technik (Gültigkeitsbereich: Elektrotechnische Systeme, Anlagen, Produkte)

+	SR 700	Bundesgesetz über die Raumplanung RPG
+	SR 725.11	Bundesgesetz über die Nationalstrassen
+	SR 734.0	Elektrizitätsgesetz EleG
+	SR 734.1	Verordnung über elektrische Schwachstromanlagen SchwV
+	SR 734.2	Verordnung über elektrische Starkstromanlagen StV
+	SR 734.24	Verordnung über das Eidgenössische Starkstrominspektorat ESTI
+	SR 734.25	Verordnung über das Plangenehmigungsverfahren für elektrische Anlagen VPeA
+	SR 734.26	Verordnung über elektrische Niederspannungserzeugnisse NEV
+	SR 734.27	Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen NIV
+	SR 734.272.3	Verordnung UVEK über elektrische Niederspannungsinstallationen
+	SR 734.31	Verordnung über elektrische Leitungen LeV
+	SR 734.5	Verordnung über die elektromagnetische Verträglichkeit VEMV
+	SR 734.6	Verordnung über Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
+	SR 734.7	Bundesgesetz über die Stromversorgung StromVG
+	SR 734.71	Stromversorgungsverordnung StromVV
+	SR 734.713.3	Verordnung des UVEK: Ausnahmen beim Netzzugang / anrechenbare Netzkosten im grenzüberschreitenden Übertragungsnetz
+	SR 814.01	Bundesgesetz über den Umweltschutz USG
+	SR 814.710	Verordnung über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung NISV
+	SR 819.14	Verordnung über die Sicherheit von Maschinen MaschV
+	SR 832.20	Bundesgesetz über die Unfallversicherung UVG
+	SR 832.30	Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten VUV
+	SR 930.11	Bundesgesetz über die Produktesicherheit PrSG
+	SR 930.111	Verordnung über die Produktesicherheit PrSV
+	SR 946.51	Bundesgesetz über die technischen Handelshemmnisse THG
+	ASTRA 72	Weisungen / Richtlinien
+	ATEX	Explosionsschutzrichtlinie (Betrieb, EU, 1999/92/EG)
+	ATEX	Explosionsschutzrichtlinie (Produkte, EU, 2014/34/EU)
+	BSG	Kantonale Brandschutzgesetze
+	BSN VKF 1-15	Brandschutznorm
+	BSR VKF 17-15	Brandschutzrichtlinie Kennzeichnung von Fluchtwegen, Sicherheitsbeleuchtung, Sicherheitsstromversorgung
+	BSR VKF 20-15	Brandmeldeanlagen
+	BSR VKF	Brandschutzrichtlinien
+	BSV	Kantonale Brandschutzverordnungen
+	DIN 31051	Grundlagen der Instandhaltung
+	DIN 57510	VDE-Bestimmung für Akkumulatoren und Batterie-Anlagen
+	DIN VDE 0132	Brandbekämpfung im Bereich el. Anlagen
+	DIN VDE 0701-0702	Prüfung nach Instandsetzung, Änderung, Wiederholungsprüfung el.Geräte - allg. Anforderungen betr. el.Sicherheit
+	EKAS 6503	Richtlinie Asbest
+	EKAS 6506	Richtlinie Arbeiten auf hölzernen Masten von Freileitungen
+	EKAS 6508-A4/A5	Richtlinie über den Beizug von Arbeitsärzten und anderen Spezialisten der Arbeitssicherheit
+	EKAS 6512	Richtlinie Arbeitsmittel
+	ESTI 100	Schalt- / Arbeitsaufträge, Begriffe
+	ESTI 202	Erstellung/UH von Schwachstromanlagen in Betriebsräumen mit Starkstromanlagen (HS)
+	ESTI 219	Parallelbetrieb von Energieerzeugungsanlagen (EEA) mit dem Niederspannungsverteilternetz
+	ESTI 233	Photovoltaik(PV) - Stromversorgungssysteme
+	ESTI 239	Anschlussleitungen zu Niederspannungs-Installationen
+	ESTI 241	Erläuterungen zur Starkstromverordnung StV
+	ESTI 243	Konzepte für die Stromversorgung von Antennenanlagen auf Hochspannungsmasten
+	ESTI 244	Kontrolle öffentlicher Beleuchtungsanlagen
+	ESTI 245	Sicherheitsregeln für Arbeiten auf Hochspannungsfreileitungen
+	ESTI 246	Sicherheitsregeln für Arbeiten an Starkstromfreileitungen (Regelleitungen mit Holzstangen und leitenden Tragwerken)
+	ESTI 247	Grundsätze für Schaltungen nach Auslösen von Hochspannungsleitungen > 1 kV
+	ESTI 248	Erdbbensicherheit der elektrischen Energieverteilung in der Schweiz
+	ESTI 250	Installation von Telekommunikationsanlagen (RIT), VSEI
+	ESTI 322	Erstellung und Kontrolle elektrischer Starkstromanlagen von Nationalstrassen der Klassen 1 und 2
+	ESTI 407	Tätigkeiten an elektrischen Anlagen
+	ESTI 503	Schutzmassnahmen gegen gefährdende Wirkungen des elektr. Stromes in Tankanlagen mit / ohne Bahnanschluss
+	ESTI 507	Elektrische Schutzmassnahmen an Rohrleitungsanlagen
+	ESTI 508	Elektrische Installationen in Schutzbauten (Zivilschutz, Sanitätsdienste, spez. Schutzräumen für besondere Infrastrukturen)
+	ESTI 511	Elektrische Installationen in Abwasseranlagen
+	ESTI 606	Sichere elektrische Installationen bei den Tankstellen
+	ESTI 607	Elektrische Installationen auf Schiffen
+	ESTI 608	Schutzmassnahmen bei Arbeiten in leitfähigen Bereichen z.B. Tankreinigungen
+	ESTI 902	Installation von Anschlussleitungen bei Schwachstromanlagen in besonders gefährdeten Bereichen (Beilage zu der Richtlinie zur Installation von Telekommunikationsanlagen, RIT)
+	ISO 12100-1	Sicherheit von Maschinen - allg. Gestaltungsleitsätze - Beurteilung / Minderung von Risiken
+	ISO 13849-1	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil1: allg. Gestaltungsleitsätze
+	ISO 13849-2	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Validierung
+	ISO 13850	Sicherheit von Maschinen - Not-Halt - Gestaltungsleitsätze
+	SEV_Regel 3425	Zusätzlicher Blitzschutz bei Einführung von el.Leitungen in oberirdische Behälter für Lagergut mit Flammpunkt < 55°C
+	SGK C1...C7	Richtlinien des SGK (Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz)
+	SGK C1	Richtlinie für Projektierung, Ausführung und Betrieb des kathodischen Schutzes von Rohrleitungen
+	SGK C2	Richtlinie zum Korrosionsschutz von erdverlegten metallischen Anlagen
+	SGK C3	Richtlinie zum Schutz gegen Korrosion durch Streuströme von Gleichstromanlagen

+	SGK C4	Empfehlung für Vorgehen und Kostenteilung bei Streustrom-Schutzmassnahmen
+	SGK C5	Richtlinie für Projektierung, Ausführung und Betrieb des kathod. Schutzes erdverlegter Lagerbehälter aus Stahl
+	SGK C6	Richtlinie zum Korrosionsschutz in Abwasseranlagen
+	SGK C7	Richtlinie für Projektierung, Ausführung und Überwachung des kathod. Korrosionsschutzes von Stahlbetonbauwerken
+	SN 411000	Niederspannungsinstallationsnorm NIN
+	SNR 461439	Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien
+	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	
+	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EG	
+	EN 166	Persönlicher Augenschutz - Anforderungen
+	EN 1838	Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung
+	EN 13306	Instandhaltung - Begriffe der Instandhaltung
+	EN 31010	Risikomanagement - Verfahren zur Risikobeurteilung
+	EN 50110	Betrieb von elektrischen Anlagen
+	EN 50160	Merkmale der Spannung in öffentlichen Elektrizitätsversorgungsnetzen
+	EN 50162	Schutz gegen Korrosion durch Streuströme aus Gleichstromanlagen
+	EN 50171	Zentrale Stromversorgungssysteme
+	EN 50172	Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
+	EN 50174	Normenreihe Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung
+	EN 50191	Errichten und Betreiben el. Prüfanlagen
+	EN 50272-2	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen (stationär)
+	EN 50310	Erdung und Potentialausgleich in Gebäuden mit Einrichtungen der Informationstechnik
+	EN 50438	Anforderungen für den Anschluss von Klein-Generatoren an das öffentliche Niederspannungsnetz
+	EN 50522	Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV
+	EN 50600-2-2	IT - Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 2-2: Stromversorgung
+	EN 60034	Drehende el. Maschinen - Bemessung und Betriebsverhalten
+	EN 60038	CENELEC Normspannungen
+	EN 60076-1	Leistungstransformatoren, Allgemeines
+	EN 60079	Normenreihe «Explosionsfähige Atmosphäre»
+	EN 60204	Sicherheit von Maschinen - elektrische Ausrüstung von Maschinen
+	EN 60244-14	Meßverfahren für Funksender - Teil 14: Ext. Intermodulationsprodukte (2 od. mehr Sender benutzen gleiche / benachbarte Antennen)
+	EN 60269	Niederspannungssicherungen
+	EN 60300-3-2	Zuverlässigkeitsmanagement - Anwendungsleitfaden - Erfassung von Zuverlässigkeitsdaten im Betrieb
+	EN 60335	Normenreihe Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
+	EN 60598	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
+	EN 60839	Alarmanlagen / Elektronische Zutrittskontrollanlagen - Anforderungen an Anlagen und Geräte
+	EN 60898	Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke
+	EN 60947	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: allg. Festlegungen
+	EN 60947-2	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter
+	EN 60950-1	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
+	EN 61000	Normenreihe Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
+	EN 61008	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen / ähnliche Anwendungen
+	EN 61009	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen / ähnliche Anwendungen
+	EN 61010	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
+	EN 61114	Empfangsantennen für Satelliten-Rundfunkübertragung, Messungen
+	EN 61140	Schutz gegen elektrischen Schlag - Gemeinsame Anforderungen für Anlagen und Betriebsmittel
+	EN 61340-4-1	Elektrostatik - Teil 4-1: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen - el. Widerstand von Bodenbelägen / verlegten Fußböden
+	EN 61400-24	Windenergie, Blitzschutz
+	EN 61439	Normenreihe Niederspannungs-Schaltgerätekombination SK
+	EN 61557	el. Sicherheit in Ni-Spannungsnetzen bis AC1000 V / DC1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen, Überwachen von Schutzmaßnahmen
+	EN 61588-1	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V
+	EN 61663	Blitzschutz - Telekommunikationsleitungen
+	EN 61936-1	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV - Teil 1: allg. Bestimmungen
+	EN 62040-3	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) Teil 3: Methoden zum Festlegen der Leistungs- / Prüfungsanforderungen
+	EN 62208	Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen SK - allg. Anforderungen
+	EN 62271-200	Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis und mit 52 kV
+	EN 62271-202	Fabrikfertige Stationen für Hochspannung / Niederspannung
+	EN 62305	Blitzschutz allg. Grundsätze
+	EN 62423	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter RCD Typ F und Typ B mit / ohne Überstromschutz für Hausinstallationen / ähnliche Anwendungen
+	EN 62446	Netzgekoppelte Photovoltaik-Systeme - Min.Anford. an Systemdok., Inbetriebnahmeprüfung / wiederkehrende Prüfungen
+	SNG 481000	Erläuterungen für den Schwachstrom-Netzbau
+	SNG 483755	Erläuterungen zu Art. 53 – 61 der Starkstromverordnung SR 734.2 «Erden als Schutzmassnahme in elektr. Starkstromanlagen»
+	SNR 464022	Blitzschutz - Systeme
+	SNR 464113	Fundamenterder
+	SUVA_Asbest	Asbest erkennen, beurteilen und richtig handeln «Was Sie in El.unternehmen über Asbest wissen müssen»
+	SUVA_CE93_9	Der Sicherheitsschalter – Schutzeinrichtung gegen unerwarteten Anlauf
+	SUVA_el	«Lebenswichtige Regeln» im Umgang mit Elektrizität (5+5 Regel)
+	SUVA_elR_HS	«Sechs lebenswichtige Regeln» für das Arbeiten auf Hochspannungsfreileitungen
+	SUVA_elR_Regl	«Sieben lebenswichtige Regeln» für das Arbeiten auf Regelleitungen.
+	SuvaPro	Checkliste Explosionsrisiken
+	SuvaPro 2153	Explosionsschutz – Grundsätze, Mindestvorschriften, Zonen
+	VSE 2.19d-06	Schutz der Gewässer bei Erstellung & Betrieb el. Anlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten
+	VSE SIHABU	Sicherheitshandbuch SIHABU
+	VSE RückWirk	DACHCZ Technische Regeln zur Beurteilung von Netzurückwirkungen
+	VSEI 250	Richtlinie für die Installation von Telekommunikationsanlagen (RIT)
+	WV (TAB)	Werkvorschriften / Kap. 3.2 Nullungsarten / Kap. 2.4 Fertigung / Inbetriebnahme