


	A	B	C	D	E	F	G	K	L	M	N	O	P	O	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	CF	CH	CI	CJ	CK	CL		
1								Feldebene							Stationsebene							2. Meldeweg										IEC 60870-5-103							
2																																							
3																																							
4	Bemerkung Festlegung nach/durch	Vorhanden	Information Werk allgemein / XXXX -E1-B3-X20	Bel von / Info für	Herkunft aus Produktionsplan (interne Vorgabe)	Gerät	Produktkennzeichen	Anspruchverzögerung	Rückfallverzögerung	Signalverknüpfung	Faltersperre	Steuerung	Display	LED (GERÄT)	Signalverknüpfung	Quittierungs- und Löschtaste	Übersichts- bild / Detailbild	Eingabefeld	Gefahrenmeldeleiste	Bildschirmtext (je gemäß der WN 27.0001 anpassen)	Darstellung	2. Meldeweg (Einzelmeldung)	2. Meldeweg (Sammelmeldung)	2. Meldeweg (Luftrückmeldung)	Messwert	Messbereich	Wandler Messwertang.	Messwertfrakt.	Telegr.-Kennung	Telegrammtyp IEC	Norm-ASDU IEC		Geräteadresse	Funktions- typ	Informationsnummer	Typkennung	Wischer/ Nicht GA-Pflicht/ Subindex		
5																																							
6		X	Ereignismeldungen																																				
7		X	SS-Schutz Aus L1 Sa	Z		-B11	-E1-B3-X20										X			110kV .... SS-SCHUTZ AUS L1 SA	kom / geh								EM	30	IEC103	1	194	171	2				
8		X	SS-Schutz Aus L2 Sa	Z		-B11	-E1-B3-X20										X			110kV .... SS-SCHUTZ AUS L2 SA	kom / geh								EM	30	IEC103	1	194	172	2				
9		X	SS-Schutz Aus L3 Sa	Z		-B11	-E1-B3-X20										X			110kV .... SS-SCHUTZ AUS L3 SA	kom / geh								EM	30	IEC103	1	194	173	2				
10		X	SS-Schutz Aus SS1	Z		-B11	-E1-B3-X20										X			110kV SS1 SS-SCHUTZ AUS	kom / geh								EM	30	IEC103	1	207	1	2	W			
11		X	SS-Schutz Aus SS2	Z		-B11	-E1-B3-X20										X			110kV SS2 SS-SCHUTZ AUS	kom / geh								EM	30	IEC103	1	207	22	2	W			
12		X	SS-Schutz Aus SS3	Z		-B11	-E1-B3-X20										X			110kV SS3 SS-SCHUTZ AUS	kom / geh								EM	30	IEC103	1	207	43	2	W			
13		X	SS-Schutz Aus SS4	Z		-B11	-E1-B3-X20										X			110kV SS4 SS-SCHUTZ AUS	kom / geh								EM	30	IEC103	1	207	64	2	W			
14		X	SS-Schutz Aus SS5	Z		-B11	-E1-B3-X20										X			110kV SS5 SS-SCHUTZ AUS	kom / geh								EM	30	IEC103	1	207	85	2	W			
15		X	Melde-/Messwertsperr	Z		-B11	-E1-B3-X20										X												EM	30	IEC103	1	194	20	1				
16																																							
17				18.06.2020		Datum	110-kV-SA XXXX																																
18						Bearb.	110kV-SS-Schutz																																
19						Gepr.	Werk allgemein / XXXX																																
20			Änderung	Datum	Name	Norm											Ers.f.:	Ers.d.:																					