00_BMW Masterstring

Bedeutung	Anlagenstandort (9Z) Installation/facility location (9Z)									Anlagenname (8Z) Installation/facility name (8Z)									Aufstellungsort (7Z) Ebene 1						Einbauort (6Z) Ebene 2					Einbauort optional (6Z)					BMK (8Z)					BN	BMK-Erweiterung optional (5Z)						
									Technologiespezifisch																																						
Optionale Felder (wenn erforderlich) Feldeigenschaften siehe Legende			N I	N	N N	٧	N	N	N	N	N		Х	Х	Х	X	X	Х	х	х		Х	(X	N	N	N		АА	X	X	Χ	,	A A	Х	Х	Х	,	A	N	N	a	n	o o	a		n	
				*																								Funktions- Ol	ojektkürze	el		Fun	ktions- Objek	kürzel													
Masterstring	=	=	0	2	4 ()	9	0	5	0	0	=	М	9	Т	Ε	S	G	0	1	++	S	T	0	0	1	+	T L	. 0	0	1						- 1	ΛN	1 0	1		0	1 -	В	G	1	1
			Gruppe		Gruppe				G	ruppe												G	Gruppe		Gruppe			Gruppe		Gruppe			Gruppe		Gruppe			Gruppe	Nı	ımmer		Gruppe		Grup	ipe		
Bedeutung	Funkti Zuordnu zeic	ng Trenn	Werksnummers HG Werksnummer				ekennu			Gebäude Trenn- teil zeichen		Techno			chnologi	giespezifisch				Trenn-zeichen		Übergeordnete Funktionsgruppen		Stations-nummer		Trenn-zeichen	SUB-Funktions- Obje		Funktions-nummer		Trenn-zeichen	SUB Funktions-/ Objektkürzel		Funktions-nummer		BMK - Vorzeichen	BMK-Unterklasse	Antrieb-Rich tung	Antrieb-Nr. Ventil-Nr.	BMK-Trennzeichen	Zahl-Nr. Zvlinder-Nr.		BMK-Hauptklasse	BMK-Unterklasse	Zähler (10)	Steckplatz-Nr. Zustand	
BMK Element																																	В	VIK Ele	ment												
Symbolik S7														Symbolik S7																																	