

E-TUBE Kompatibilitätsdiagramm

Wenn ein Gerät, das im E-TUBE Kompatibilitätsdiagramm nicht angezeigt wird, angeschlossen ist, funktioniert keine der Komponenten.
Bestätigen Sie das E-TUBE Kompatibilitätsdiagramm.
DI2 mit BM-DN100/BT-DN110

Mastereinheit
1 Einheit von dieser Gruppe

Kontaktstelle (A)
1 Einheit von dieser Gruppe

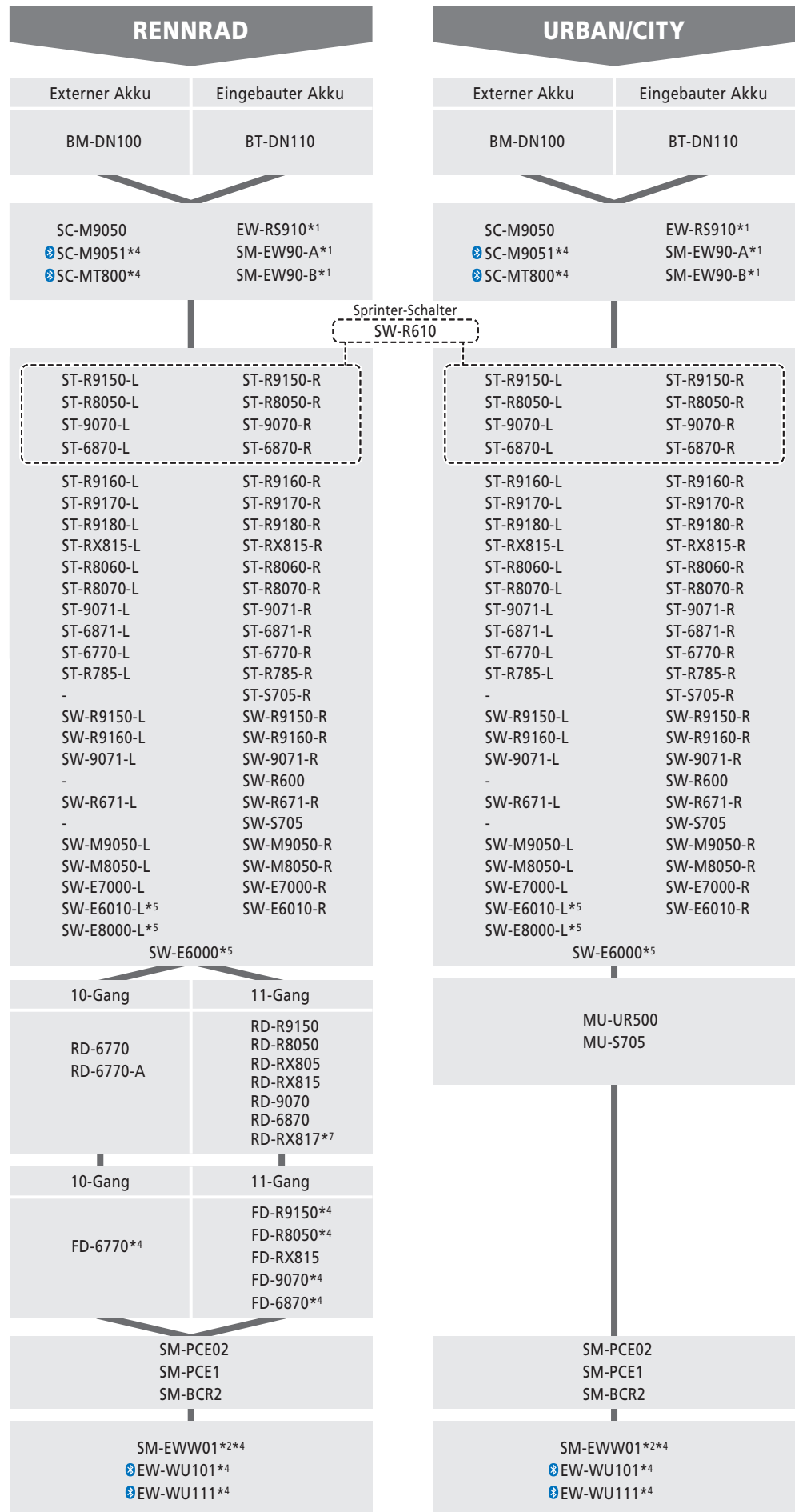
Schalthebel / Schalter
Max. 6 Einheiten von dieser Gruppe

Hinteres Gangschaltungssystem
1 Einheit von dieser Gruppe

Vorderes Gangschaltungssystem
1 Einheit von dieser Gruppe

PC-Verbindungsgeräte
1 Einheit von dieser Gruppe

Einheit für drahtlose Signalübertragung
1 Einheit von dieser Gruppe



MTB

Mastereinheit
1 Einheit von dieser Gruppe

Externer Akku	Eingebauter Akku
BM-DN100	BT-DN110

Kontaktstelle (A)
1 Einheit von dieser Gruppe

SC-M9050	EW-RS910*1
Ⓜ SC-M9051*4	SM-EW90-A*1
Ⓜ SC-MT800*4	SM-EW90-B*1

Sprinter-Schalter
SW-R610

Schalthebel / Schalter
Max. 6 Einheiten von dieser Gruppe

ST-R9150-L	ST-R9150-R
ST-R8050-L	ST-R8050-R
ST-9070-L	ST-9070-R
ST-6870-L	ST-6870-R
ST-R9160-L	ST-R9160-R
ST-R9170-L	ST-R9170-R
ST-R9180-L	ST-R9180-R
ST-RX815-L	ST-RX815-R
ST-R8060-L	ST-R8060-R
ST-R8070-L	ST-R8070-R
ST-9071-L	ST-9071-R
ST-6871-L	ST-6871-R
ST-6770-L	ST-6770-R
ST-R785-L	ST-R785-R
-	ST-S705-R
SW-R9150-L	SW-R9150-R
SW-R9160-L	SW-R9160-R
SW-9071-L	SW-9071-R
-	SW-R600
SW-R671-L	SW-R671-R
-	SW-S705
SW-M9050-L	SW-M9050-R
SW-M8050-L	SW-M8050-R
SW-E7000-L	SW-E7000-R
SW-E6010-L*5	SW-E6010-R
SW-E8000-L*5	
SW-E6000*5	

Hinteres Gangschaltungssystem
1 Einheit von dieser Gruppe

11-Gang
RD-M9050
RD-M8050

Vorderes Gangschaltungssystem
1 Einheit von dieser Gruppe

FD-M9050
FD-M9070
FD-M8070

Vorderes Gangschaltungssystem
1 Einheit von dieser Gruppe

SM-PCE02
SM-PCE1
SM-BCR2

Einheit für drahtlose Signalübertragung
1 Einheit von dieser Gruppe

SM-EWW01*2*4
Ⓜ EW-WU101*4
Ⓜ EW-WU111*4

Federgabel vorn
1 Einheit von dieser Gruppe

FOX #820-00-876*3
FOX #820-09-002*3

Stoßdämpfer hinten
1 Einheit von dieser Gruppe

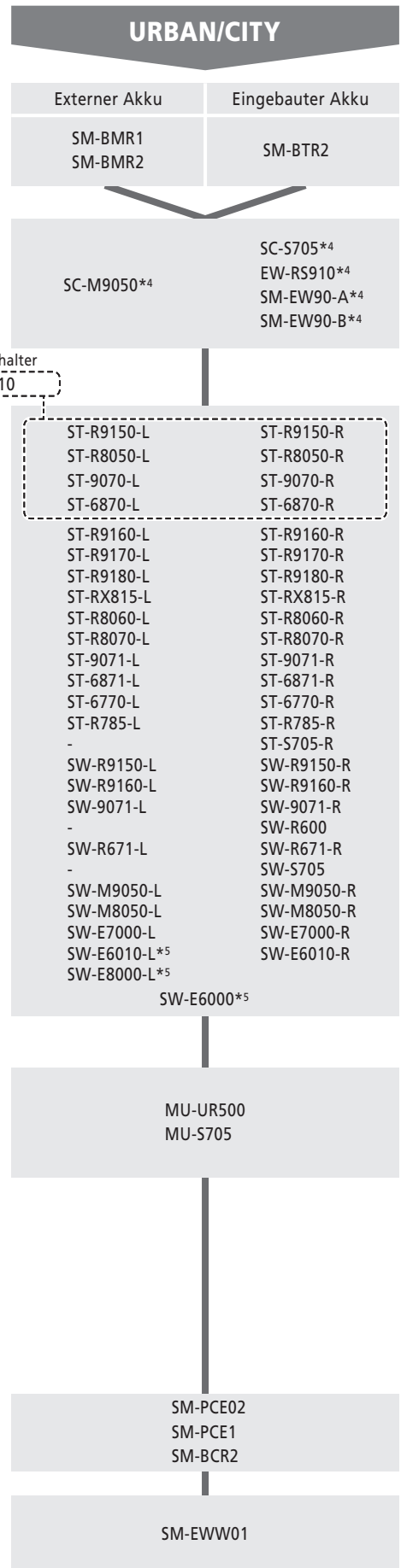
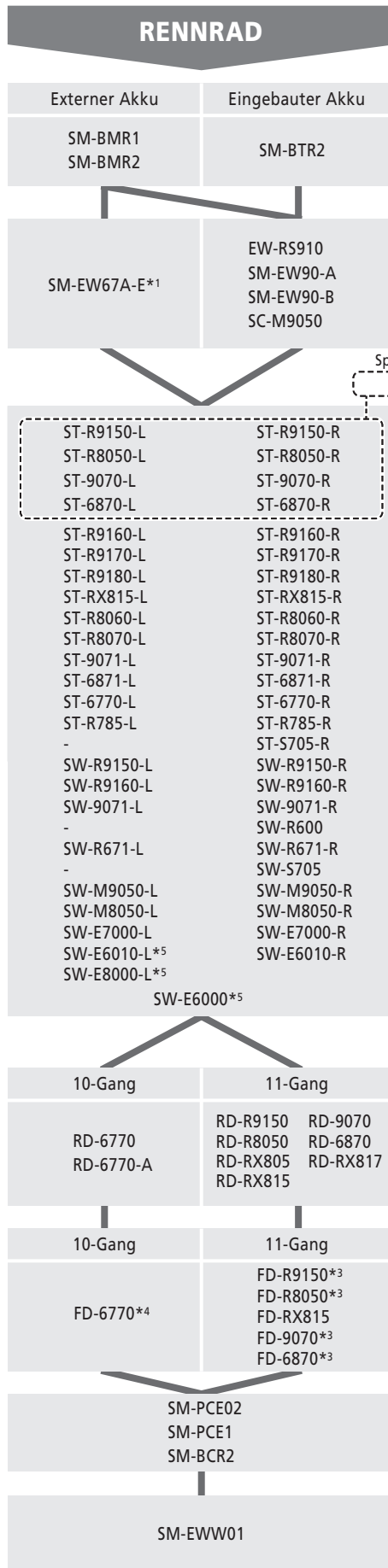
FOX #820-00-877*3
FOX #820-09-010*3

Federung Bedienschalter
1 Einheit von dieser Gruppe

FOX #820-00-878
FOX #820-09-006

Funktionseinschränkung mit BM-DN100/BT-DN110 -----

- *1 Schalteinstellungsmodus für MU-S705 wird nicht unterstützt. (E-TUBE PROJEKT wird zum Einstellen benötigt)
- *2 Es gibt keine Möglichkeit, eine Verbindung zwischen E-TUBE PROJECT und Tablets/Smartphones herzustellen, da Bluetooth LE nicht unterstützt wird.
- *3 Für den Betrieb ist ein bestimmter Steuerschalter bzw. die Kombination von SW-M9050/M8050-L mit SC-M9050/SC-M9051/SC-MT800 erforderlich.
- *4 Das System akzeptiert nur 1 Einheit mit Funkchip. (funktioniert nicht, wenn mehrere Einheiten mit Funkchip verbunden sind)
- *5 Änderung der Schaltereinstellung in E-TUBE PROJECT erforderlich
- *6 SC-M9050, SC-M9051 oder SC-MT800 erforderlich für Synchronized shift in MTB-Kategorie
- *7 Nur für Modelle mit Einfachfrontkettenblatt. Kann nicht in Kombination mit einem Umwerfer verwendet werden



Mastereinheit
1 Einheit von dieser Gruppe

Kontaktstelle (A)
1 Einheit von dieser Gruppe

Schalthebel / Schalter
Max. 6 Einheiten von dieser Gruppe

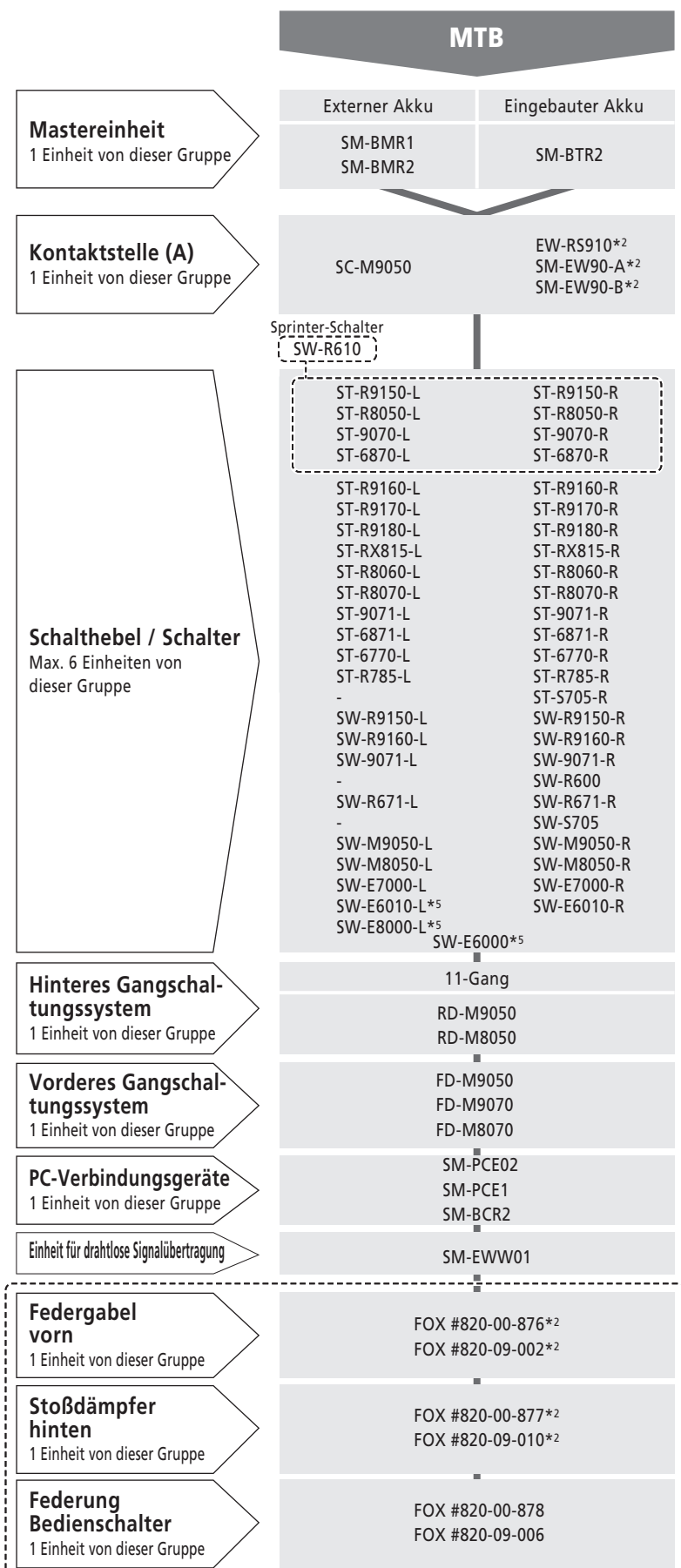
Hinteres Gangschaltungssystem
1 Einheit von dieser Gruppe

Vorderes Gangschaltungssystem
1 Einheit von dieser Gruppe

PC-Verbindungsgeräte
1 Einheit von dieser Gruppe

Einheit für drahtlose Signalübertragung
1 Einheit von dieser Gruppe

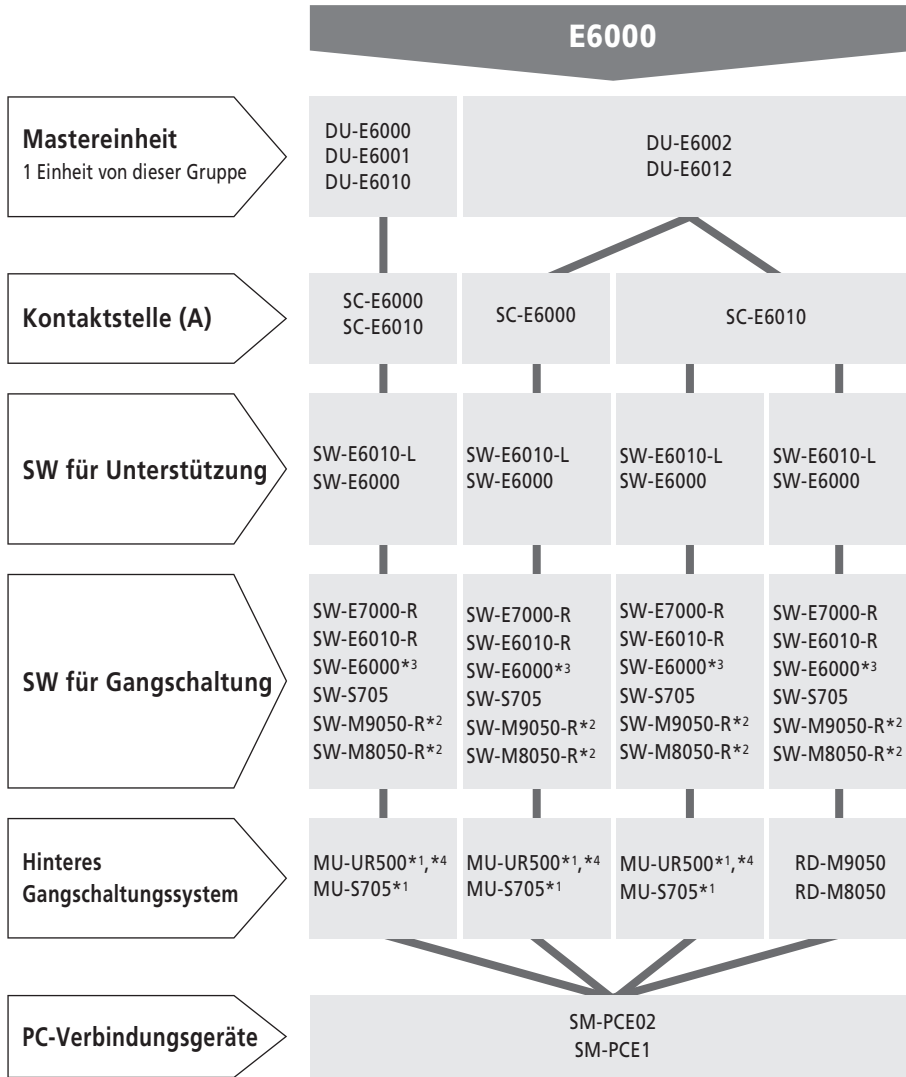
Sprinter-Schalter
SW-R610



Funktionseinschränkung mit SM-BMR1/SM-BMR2/SM-BTR2

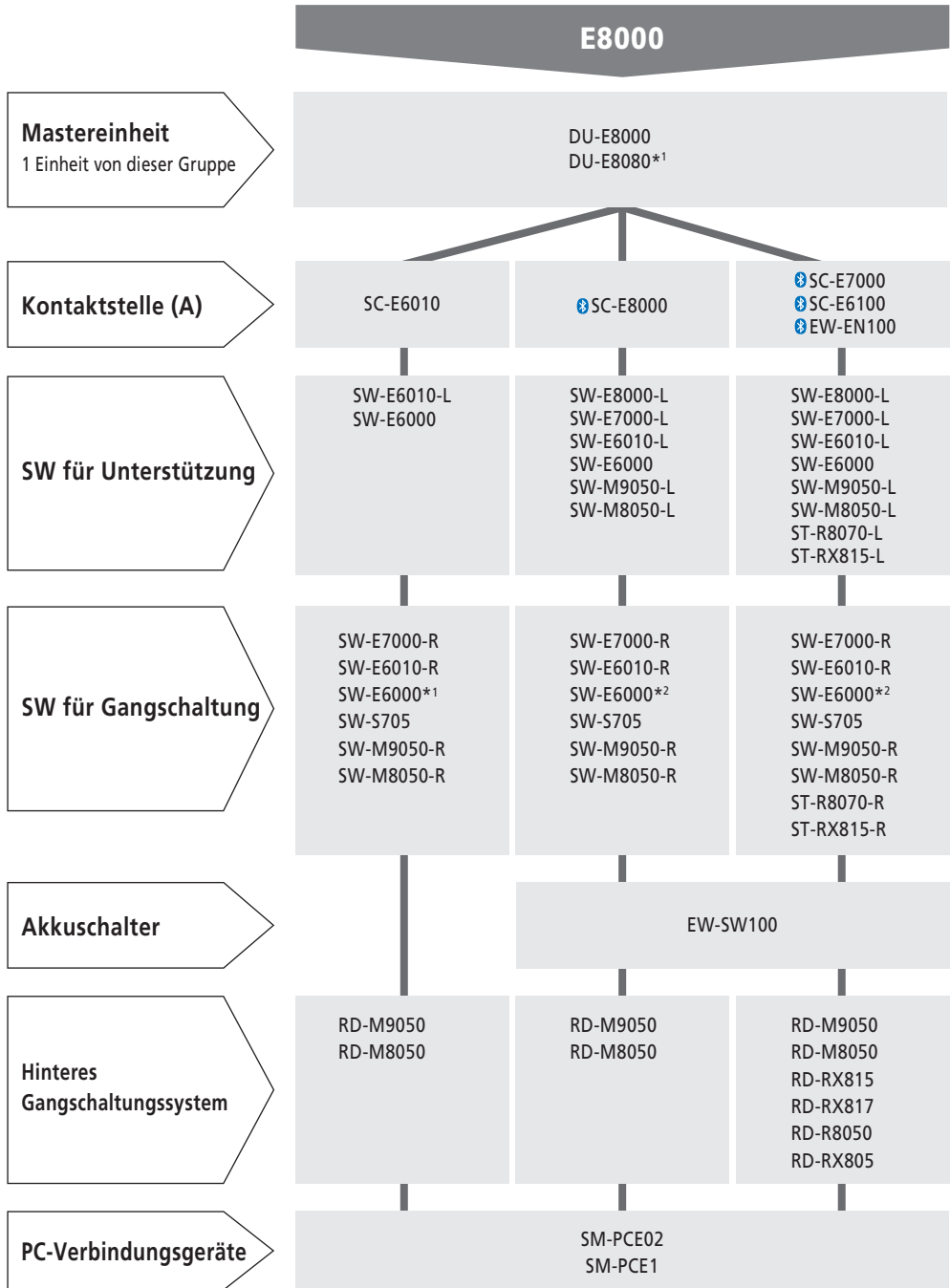
- *1 SM-BCR2 erfordert ein Gerät mit Ladebuchse.
SM-EW67-A-E (Kontaktstelle (A)) ist nicht kompatibel mit SM-BCR2 und SM-BTR2.
- *2 SC-M9050 erforderlich für Synchronized shift beim Typ MTB mit hinterem Schaltwerk
- *3 Synchronized shift für Straßentyp mit hinterem Schaltwerk nicht verfügbar
- *4 Der Einstellmodus der Schaltung für MU-S705 und MU-UR500 wird nicht unterstützt (E-TUBE PROJECT erforderlich für die Einstellung)
- *5 Änderung der Schaltereinstellung in E-TUBE PROJECT erforderlich („Nur hinten schalten“ löschen)

SCHRITTE



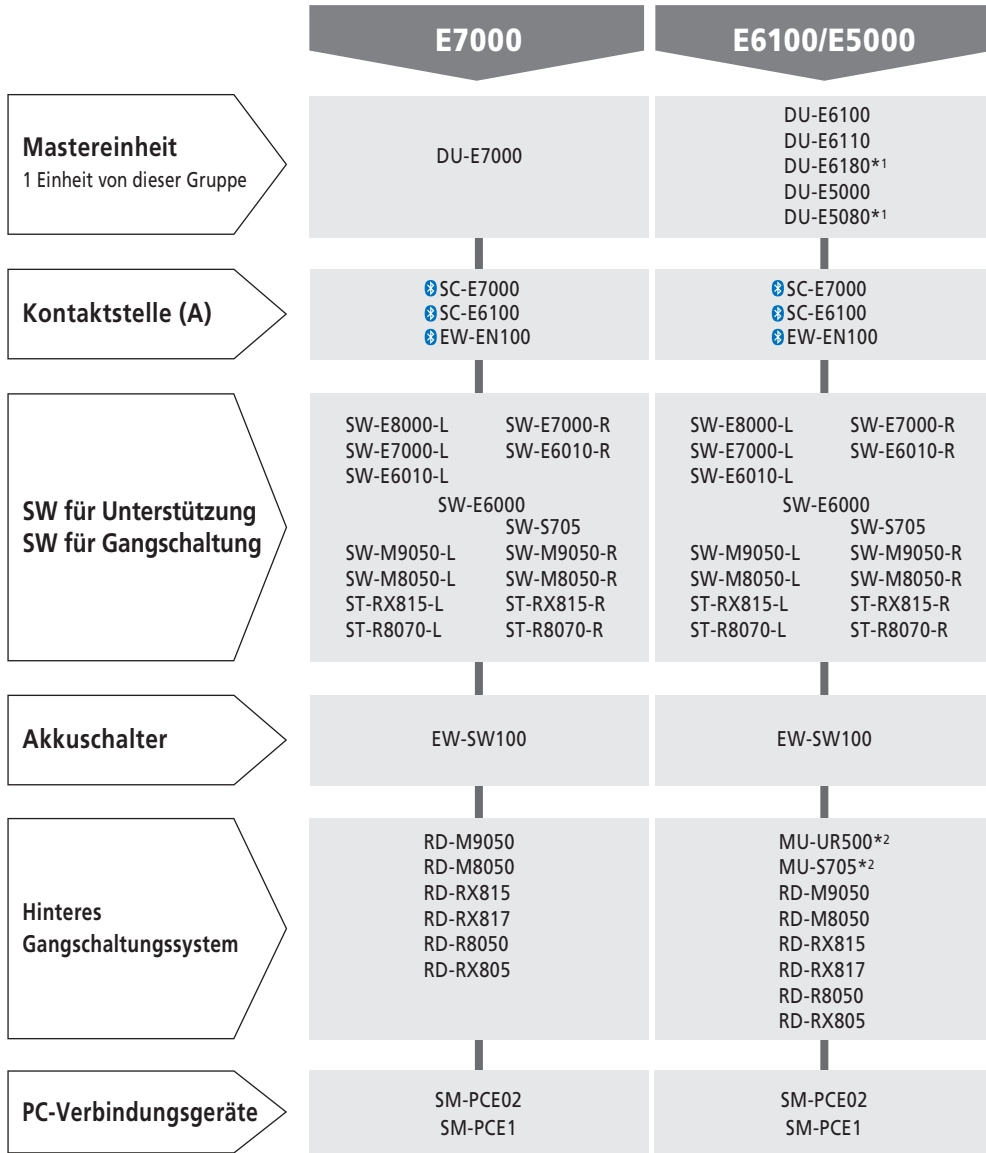
Funktionseinschränkung -----

- *1 Vollautomatisches Schalten ist nur mit 8-Gang-Nabenschaltung verfügbar (nicht verfügbar mit hinterem Schaltwerk)
- *2 Keine Unterstützung von vollautomatischem Schalten
- *3 Änderung der Schaltereinstellung in E-TUBE PROJECT erforderlich
- *4 Nur kompatibel mit 8- oder 11-Gang-Nabenschaltung



Funktionseinschränkung - - - - -
 *1 Nur Japan
 *2 Änderung der Schaltereinstellung in E-TUBE PROJECT erforderlich

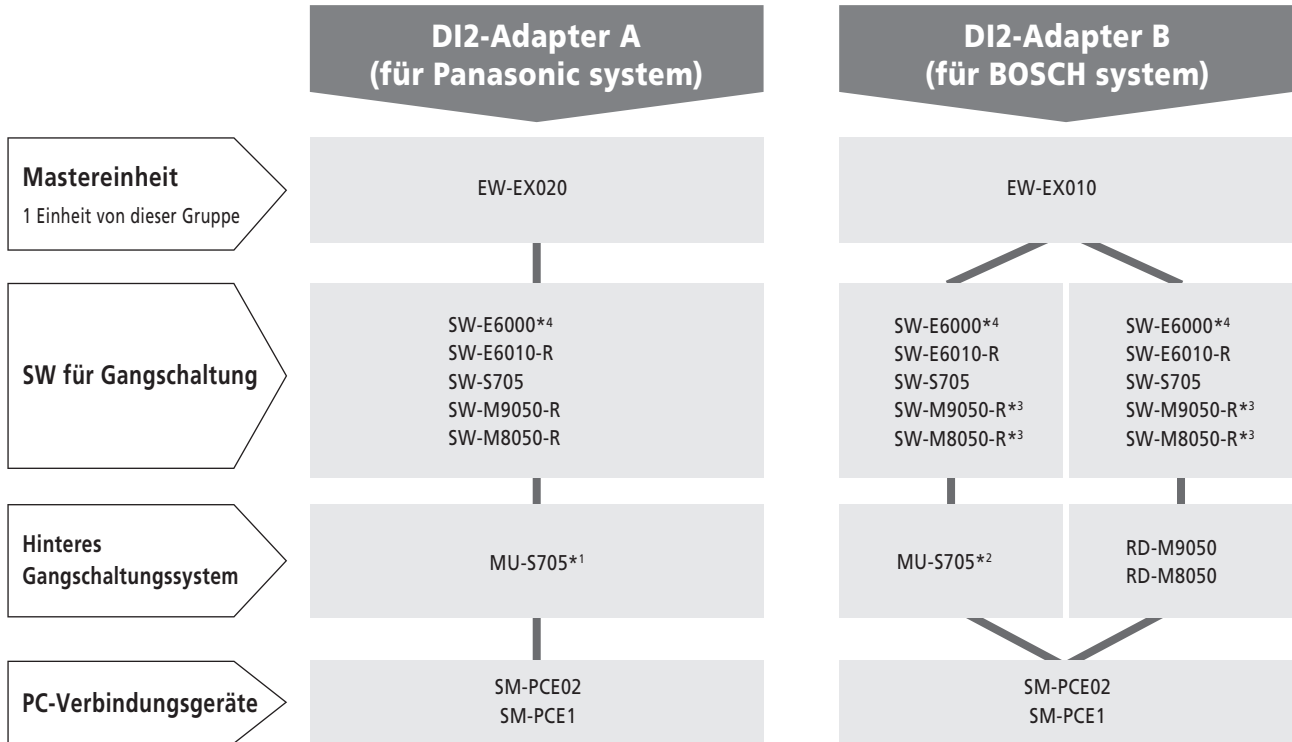
SCHRITTE



Funktionseinschränkung -----

*1 Nur Japan

*2 Vollautomatisches Schalten ist nur mit 8- und 5-Gang-Nabenschaltung verfügbar
(nicht verfügbar mit hinterem Schaltwerk)



Funktionseinschränkung -----

- *1 Vollautomatisches Schalten ist nicht mit Parasonic-System verfügbar
- *2 Vollautomatisches Schalten ist nur mit Nabenschaltung bis MU-S705 verfügbar (nicht verfügbar mit hinterem Schaltwerk)
- *3 Wechsel von manuellem zu vollautomatischem Schalten und umgekehrt ist nicht möglich.
- *4 Änderung der Schaltereinstellung in E-TUBE PROJECT erforderlich