



<b>VIESMANN</b> PreSales Support Deutschland Projekt KW6A/B_WE_Solar_Puffer_3HK	Z.-Nr.	Maßstab
		ohne
Plan-Inhalt PS-ID 70150_01 Seite 1/2	Datum	Name
	bearbeitet 12.03.14 geprüft 12.03.14	PS14 PS08

**Hinweis:** Dieses Schema ist ein grundsätzliches Beispiel ohne Absperr- und Sicherheitseinrichtungen. Die fachliche Planung vor Ort wird dadurch nicht ersetzt.

Pos.	Bezeichnung
①	<b>Wärmeerzeuger</b>
②	Vitoladens 300-C / Vitocrossal 300 CU3A
③	Kesselkreisregelung Vitotronic 200, Typ KW6A/B
⑧	KM-BUS-Verteiler Außentemperatursensor
⑩	<b>Warmwasserbereitung</b>
⑪	Kombispeicher
⑫	Speicherladepumpe
⑬	Speichertemperatursensor
⑭	Zirkulationspumpe Einschraubzirkulation
⑳	<b>Warmwasserbereitung durch Solar</b>
㉑	Kollektortemperatursensor
㉒	Solar Divicon mit Solarkreispumpe Pos. 33
㉓	Solarkreispumpe
㉔	Thermostatischer Mischautomat
㉖	Solarregelungsmodul, Typ SM1
㉗	Sicherheitstemperaturbegrenzer
㉘	Tauchttemperatursensor
㉙	Speichertemperatursensor
㉚	Tauchttemperatursensor
㉛	3-Wege-Umschaltventil

Pos.	Bezeichnung
⑤①	<b>Heizkreis mit Mischer (M2)</b>
⑤②	Radiatorenheizkreis mit direkt angesteuertem Mischer-Motor
⑤③	Erweiterungssatz Mischer M2
⑤④	Vorlauftemperatursensor
⑤⑤	Heizkreispumpe Mischer-Motor des 3-Wege-Mischers
⑥①	<b>Heizkreis ohne Mischer (A1)</b>
⑥④	Radiatorenheizkreis Heizkreispumpe
⑦①	<b>Heizkreis mit Mischer (M3)</b>
⑦③	Radiatorenheizkreis mit direkt angesteuertem Mischer-Motor
⑦④	Erweiterungssatz Mischer M3
⑦⑤	Vorlauftemperatursensor Heizkreispumpe Mischer-Motor des 3-Wege-Mischers

<b>VIESMANN</b>		Z.-Nr.	Maßstab
		PreSoles Support Deutschland	ohne
Projekt	KW6A/B_WE_Solar_Puffer_3HK	Datum	12.03.14
Plan-Inhalt	PS-ID 70150_01 Seite 1/2	bearbeitet	PS14
		geprüft	PS08