



Nr.	Bestand - Komponenten	2		3	4
		Ja	Nein	Erläuterungen	Was zu tun ist
		<i>bitte ankreuzen</i>		<i>Kommentare / Anmerkungen</i>	<i>Die nächsten Schritte, Verweise</i>
1)	Besteht eine funktionierende Einzelraumregelung (gem. EnEV).				
2)	Wie ist diese Einzelraumregelung realisiert (am Verteiler oder separat)?				
2)	Können die Wärmeübertragungskreise der Einzelraumregelung der jeweiligen Wohn- bzw. Nutzräume einem Regelkreis zugeordnet werden? <i>Detailskizze der Zuordnung von Wärmeübertragungskreisen, inkl. Anzahl, Regelkreis und Rohrinhalt in Liter - sowie Eintragung in die Raumliste</i>				
3)	Wird die Fußbodenheizung über einen Heizkreisverteiler versorgt, ist dieser zugänglich und sind Feineinstellungen in den Ventilsätzen am Verteilerbalken möglich?				
4)	Wurde ein hydraulischer Abgleich vorgenommen und ist dieser dokumentiert, bzw. erkennbar oder nachvollziehbar (z. B. an bestehenden Durchflussmengen-Anzeigern)?				
5)	Ist eine funktionsfähige Regeleinheit mit Stellmotoren installiert, wo befindet sich diese und ist diese in Betrieb?				
6)	Bestehen weitere Regeleinheiten (z. B. Raumgerät, usw.) oder besonderes Zubehör?				
7)	Aus wieviel Wärmeübertragungskreisen besteht die installierte Fußbodenheizung (<i>Zuordnung in Raumliste</i>) ?				
8)	Beschreibung des Fußbodenheizungsrohres, Nennweiten/Dimensionierung und Anschlüsse an Verteiler/Sammler				



1		2		3	4
Nr.	Bestand - Komponenten	Ja	Nein	Erläuterungen	Was zu tun ist
		<i>bitte ankreuzen</i>		<i>Kommentare / Anmerkungen</i>	<i>Die nächsten Schritte, Verweise</i>
1)	Erfolgt die Wärmeverteilung ausschließlich für die Fußbodenheizung, oder sind noch andere Wärmeübertrager angeschlossen?				
2)	Aus wieviel Versorgungssträngen besteht die Wärmeverteilung (ggf. Zuordnung)?				
3)	Länge und Dimensionierung der Wärmeverteilung (Heizkreis) inkl. Anbinde- bzw. Stichleitungen, einschließlich Anschluss an Etagenverteiler <i>Z-Maß-Skizze mit Angabe der Dimensionierung und Leitungslängen anfertigen</i>				
4)	Befinden sich Strangreguliertventile in der Wärmeverteilung, wenn ja wie viele (Zuordnung) und sind diese funktionsfähig, bzw. können Einstellwerte festgestellt werden?				
5)	Welche Umwälzpumpe ist installiert (Fabrikat, Typenbezeichnung, Dimensionierung, Pumpenkennlinien, usw.) und ist diese in Funktion (Schwerkraftbremse)?				
6)	Befindet sich ein Mischventil mit motorischen 3-Wege-Mischer im Heizkreis und ist dieser bestimmungsgemäß funktionsfähig?				
7)	Befindet sich eine Überströmvorrichtung im Heizkreis und ist diese in Funktion (Einstellwerte, etc.)				
8)	Befinden sich weitere Komponenten wie Armaturen, Apparate, etc installiert, - wenn ja, welche?				
9)	Entspricht die Wärmedämmung der Versorgungsleitungen vollständig (von der Wärmeerzeugung bis zum Etagenverteiler) den Anforderungen der EnEV?				



1		2		3
Nr.	Bestand - Komponenten	Ja	Nein	Kommentare / Anmerkungen
		<i>bitte ankreuzen</i>		Erläuterungen
1)	Besteht ein Heizungspufferspeicher in der Anlage, wenn ja, welcher Typ (Beschreibung und Bewertung)?			
2)	Mit welcher Energieart erfolgt die Wärmeerzeugung?			
3)	Nenn-Wärmeleistung des Wärmeerzeugers?			
4)	Wird von der Wärmeerzeugung auch die Warmwasserbereitung versorgt, oder nur die Fußbodenheizung?			
5)	Liegt eine Heizlast / Wärmebedarfsberechnung für dieses Gebäude vor?			
6)	Wo befindet sich die Heizungsregelung und wie ist die Steuerung der Heizungsanlage aufgebaut?			
7)	Erfolgt der Betrieb der Fußbodenheizung über eine außentemperaturgeführte Vorlauftemperaturregelung?			
8)	Besondereheiten der Wärmeerzeugung/Bereitstellung?			