

Objekt:

Ersteller der Unterlagen:

01	Identifikation des Indikators		
	Hauptkriteriengruppe	2	Technische Qualität
	Kriterium	2.2.6	Wartungsfreundlichkeit / Nachrüstbarkeit TGA
	Indikator		Wartungsfreundlichkeit / Nachrüstbarkeit TGA

02	Art und Umfang der Beschreibung für das Objekt	vollständig
		<input checked="" type="checkbox"/>
Kommentar: <b>Die Elektro- und Medienleitungen, sowie Wasserleitungen liegen in leicht erreichbaren Versorgungsschächten komplett in Trockenbauweise. Siehe hierzu Planausschnitt.</b>  <b>Es sind keine Revisionsklappen angebracht. Die Zugänglichkeit kann über komplett demontierbare Trockenwandkonstruktionen besser gewährleistet werden als über geschossweise Revisionsklappen. Bei nötigen Arbeiten ist die Öffnungsgröße von Rev.klappen nicht ausreichend, weshalb dann eine leichte Öffnung der gesamten Wand gewährleistet wird. Da bereits eine Solaranlage auf dem Dach besteht, existieren auch bereits die entsprechende Schächte.</b>		

03	zu beschreibende Merkmale	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Die Führung der Elektro- und Medienleitungen sowie der Leitungen zur Wasserver- und entsorgung erfolgt in leicht erreichbaren Versorgungsschächten bzw. -kanälen.
	<input checked="" type="checkbox"/>	Auf jedem Geschos sind Revisionsklappen der Schächte angebracht. Sammel- und Steigleitungen sind hinter demontablen Verkleidungen erreichbar.
	<input type="checkbox"/>	Die sanitären Einrichtungsgegenstände sind mit Revisionsklappen ausgerüstet, sofern erforderlich (z.B. Bad- und Duschwannen) z.B. zur Reinigung der Siphons.
	<input checked="" type="checkbox"/>	Es sind Reserven für Elektro- und Solarenergienutzung vorhanden (Leerrohre vertikal oder/und Reserven im Schacht).
	<input type="checkbox"/>	Ein Konzept zur Nachrüstbarkeit liegt vor.
	<input type="checkbox"/>	Andere relevante Merkmale: .....

04	Dokumente und Nachweise als Anlage	vorhanden	Hinweis zur Anlage
	Planunterlagen des Fachplaners (maßstabsgerecht)	<input type="checkbox"/>	
	Detailzeichnungen	<input checked="" type="checkbox"/>	
	textliche Erläuterungen zur Leitungsführung, Revisionsklappen und Reserven	<input type="checkbox"/>	
	Konzept zur Nachrüstbarkeit	<input type="checkbox"/>	

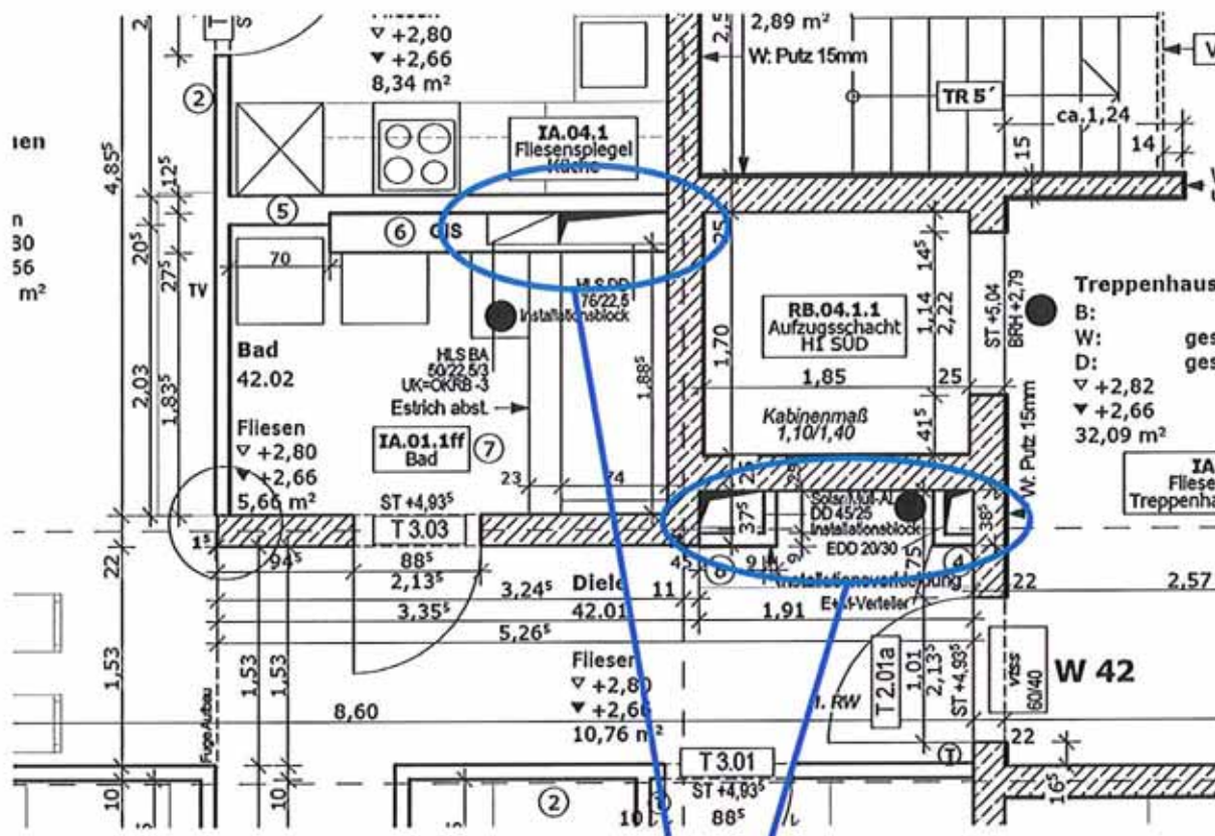
Ort:

Datum:

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift Ersteller

Objekt:

Ersteller der Unterlagen:



Werkplanausschnitt Grundriss 1. OG:

Versorgungsschächte vertikal im GIS-System, mind. 1 Seite flächig leicht demontierbar.

Ort:  
 Datum:

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift Ersteller