

<b>Bewertung Installationsplan mit Prinzipschema EM</b>		Name:	
<b>Blatt 1 Starkstromplan und Prinzipschema</b>		Vorname:	
Experte:	Experte:	Nr. Kandidat:	
<b>Position</b>	<b>Punkte «soll»</b>	<b>Punkte «ist»</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Starkstromplan</b>			
<u>Zeichnerische Ausführung:</u>			
Farben nach Vorgabe	1	.....	
Saubere Strichführung	2	.....	
Übersichtliche Leitungsführung ( Bewertung zeichnerisch )	2	.....	
Keine gut sichtbaren Radierungen	1	.....	
<u>Symbole und Anordnung der Apparate:</u>			
Abzweigdosen richtig platziert	1	.....	
Apparate im Korridor/ Wohnen, Essen und Küche gut platziert mit den richtigen Symbolen	4	.....	
Storenschalter gut platziert	1	.....	
<u>Leiterzahlen, Bezeichnungen, Gruppen Nr.</u>			
Lichtinstallation	2	.....	
Kraftinstallation	1	.....	
<u>Normenbeachtung und Gruppeneinteilung:</u>			
Rohrdimensionen	1	.....	
Anzahl Gruppen	1	.....	
FI - Schutz ( im Plan oder Prinzipschema)	2	.....	
<u>Leitungsführung: ( Bewertung technisch )</u>			
Rohrführung / Bodenleitungen / Decken- Leitungen / max 3 Abschlaufungen. Nicht mehr als 8 Rohre pro Dose.			
Es fehlen keine Leitungen	2	.....	
400/230 Volt-Installationen	1	.....	
230 Volt- Installationen	6	.....	
<b>Starkstromplan Übertrag auf Blatt 2</b>	<b>28</b>		
<u>Prinzipschema:</u>			
Zeichnerische Ausführung	2	.....	
<b>UV:</b> Beschriftung, Symbole, Querschnitte	3	.....	
Übereinstimmung Plan-Schema	2	.....	
Boilersteuerung ( Schalter )	2	.....	
<b>HV:</b> Erdung, Potentialausgleichsleiter	2	.....	
Beschriftungen, Querschnitte, Absicherung	3	.....	
Vollständigkeit			
<b>Prinzipschema Übertrag auf Blatt 2</b>	<b>14</b>		

**Bewertung Installationsplan mit Prinzipschema EM**

Name:

**Blatt 2 Schwachstromplan und Zusammenstellung**

Vorname:

Experte:

Experte:

Nr. Kandidat:

Position	Punkte «soll»	Punkte «ist»	Bemerkungen
<b>Schwachstromplan</b>			
<u>Zeichnerische Ausführung:</u>			
Farben nach Vorgabe	0.5	.....	
Saubere Strichführung	1	.....	
Übersichtliche Leitungsführung ( Bewertung zeichnerisch )			
Keine gut sichtbaren Radierungen	0.5	.....	
<u>Leiterzahlen, Bezeichnungen der Leitungen und Steckdosen</u>			
T+T - Installationen	1	.....	
Sonnerie und R/TV - Installationen	1	.....	
<u>Leitungsführung: ( Bewertung technisch )</u> Rohrführung / Bodenleitungen / Decken- Leitungen / Vollständigkeit			
Es fehlen keine Leitungen	2	.....	
T+T - Installationen	1	.....	
Sonnerie und R/TV - Installationen	1	.....	
<b>Schwachstromplan</b>	<b>8</b>		
<b>Starkstromplan Übertrag von Blatt 1</b>	<b>28</b>		
<b>Prinzipschema Übertrag von Blatt 1</b>	<b>14</b>		
<b>Erreichte Punktezahl auf die erste Seite übertragen</b>	<b>50</b>		