

Lfd. Nr.	Frage Referenz Dokument / Anf.-ID	Bieterfrage	Antwort
6		<p>Die Längenangaben der Netzzuleitungen als auch der Signalkabel im Leistungsverzeichnis und der Kabelzugliste sind unterschiedlich.</p> <p>Siehe auch die folgende Gegenüberstellung:</p> <p>NYJ-J 3 x 6: Kabelzugliste 468 m / LV 420 m  NYJ-J 3 x 4: Kabelzugliste 115m / im LV nicht enthalten  NYJ-J 3 x 2,5: Kabelzugliste 595 m / LV 80 m</p> <p>Datenkabel Cat 7: Kabelzugliste 492 m / LV 300m  LWL: Kabelzugliste 779 m / LV 350 m</p> <p>Könnten Sie bitte die Hintergründe dieser teilweise signifikanten Unterschiede erläutern?</p>	<p>Wir sehen keine signifikanten Unterschiede, erlauben uns hierzu höflich folgende Erläuterung, dass die von Ihnen angenommene Zuordnung von Informationen aus der Kabelzugliste, die alle Gewerke betrifft, zum Gewerk DFI-System nicht zutreffend ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NYJ J 3 x 6: Die Kabelstrecken zu den Anzeigern unter dem großen Dach sind bauseits bereits verlegt und deshalb abzuziehen, im LV steht die vom AN noch zu liefernde Restmenge.</li> <li>- NYJ-J 3 x 4 kommt beim DFI-System nicht zum Einsatz, sondern bei den elektronischen Vitrinen (separate Ausschreibung).</li> <li>- NYJ-J 3 x 2,5: Für das DFI-System wurden in der Kabelzugliste 53 m ermittelt und auf 80 m aufgerundet.</li> </ul> <p>Datenkabel CAT7: Die Kabelstrecken zu den Anzeigern unter dem großen Dach sind bauseits bereits verlegt und deshalb abzuziehen, im LV steht die vom AN noch zu liefernde Restmenge.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LWL: Für das DFI-System wurden in der Kabelzugliste 283 m ermittelt und auf 350 m aufgerundet.</li> </ul> <p>Wir dürfen ergänzend auf die Ausführungen im Titel 1.2 Verkabelungssystem verweisen:  "Mengenermittlung der Kabellängen  Die Kabellängen sind als vorläufig ermittelte Mengen zur Kalkulation angegeben, die Bestellmengen sind vom AN zu ermitteln, die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß der tatsächlichen Längen."</p>
7		<p>Unter welcher LV-Position ist die Netzzuleitung vom Typ NYJ-J 3x4 abgedeckt?</p>	<p>Wie zu Frage 6 bereits erläutert kommt dieses Kabel nicht zum Einsatz.</p>