

## Liste der angeforderten Erklärungen und Nachweise

Gewerk:

<u>Pos.-Nr.</u>	<u>Geforderte Angaben</u> (von der ausschreibenden Dienststelle vorzugeben)	<u>Angaben des Bieters</u>
02.03.0001	Reaktionszeit von 2 Stunden in normaler Arbeitszeit	

<b>Vom Bieter beizulegende Unterlagen</b> (von der ausschreibenden Dienststelle vorzugeben)
<p>Je ein Datenblatt aller angebotenen Steuerkabel mit 6 und mehr Doppeladern. (4 MHz Kabel). Mit diesem Datenblatt sind folgende Eigenschaften der angebotenen Kabel nachzuweisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betriebskapazität bei: 800 Hz bzw. 1000 Hz: <math>\leq 42</math> nf/km</li> <li>- Wellendämpfung bei: [1 Mhz] <math>\leq 11</math> dB/km, [4 MHz] <math>\leq 22</math> dB/km</li> <li>- NEXT (80% / 100% aller Werte) bei: [1 MHz] <math>\geq 46 / 41</math> dB, [4 MHz] <math>\geq 37 / 32</math> dB</li> <li>- ELFEXT (80% / 100% aller Werte) bei: [1 MHz] <math>\geq 39 / 34</math> dB/km</li> </ul>
<b>Für jeden angebotenen Masttyp eine Statik</b>
<b>Für jeden angebotenen Kunststoff/GFK Masttyp ein Isolationsspannungs/Durchschlagsprüfungs Prüfzertifikat</b>
<b>Datenblatt des eingesetzten Cat7a Kabels</b>
<b>Die Verantwortlichen für die Ausführung der Verkehrssicherung an der Arbeitsstelle haben einen Nachweis über ihre Qualifikation zu erbringen (RSA Schulungen).</b>
<b>Nachweis der Leistungsfähigkeit über das ganze Jahr 2. gleichzeitige Störungen an LSA im ganzen Stadtgebiet innerhalb von 2 Std vor Ort mit je einer Kolone von min. 2 Leuten bedienen zu können. (Baubeschreibung Kapitel 6.2)</b>