

## B421 Kabelziehkarte

Kabelziehkarte				Routinglänge [m] <span style="float: right;">202</span>	
				Grenzlänge [m] <span style="float: right;">40</span>	
Auftraggeber <input type="text" value="FAIR"/>				KZK-Nr. <span style="float: right;">1899</span>	
Bauvorhaben <input type="text" value="FAIR"/>		Exportdatum: <input type="text" value="03.06.2013"/> FB FKZ <input type="text"/>		Fremdkabelnummer <span style="float: right;">siehe Kabelnummer</span>	
Planung <input type="text" value="GAL"/> Index <input type="text" value="0"/> Level <input type="text" value="NS"/> Redundanz <input type="text"/> Parallelkabel <input type="text" value="0/6"/> Ø <input type="text" value="23"/> AV <input type="text"/> MRK <input type="text"/>					
Kabelnummer <input type="text" value="90BAC103008"/>		Kabeltyp <input type="text" value="ENERSYL HT FLEX POWER 2X25"/>		Bemerkung:	
Kabel VON <input type="text" value="90BAC10-GS001-X70"/>		Kabel NACH <input type="text" value="90BAC10-T32"/>		GLS-Wandler Kopfglied T3-K2-L2 über GLS-Schrank-X70 an Fußglied T32-L2	
Raum 1 "VON" <input type="text" value="90UMA12RF0010"/>		Raum 2 "NACH" <input type="text" value="90UMA12R004"/>			
VGB Quelle <input type="text"/>		VGB Ziel [Verbraucher] <input type="text"/>			
SPGV[V] <input type="text"/> SPGART <input type="text"/> NSTROM[A] <input type="text"/> NLEIST[KW] <input type="text"/> Sich[A] <input type="text"/>					
Verlegemarkierungen Von [Quelle] <input type="text"/> Nach [Ziel] <input type="text"/>		Trommelnr. <input type="text"/> KTG- Nr. <input type="text"/>		Verlegte Meter <input type="text"/>	
Anschlussmarkierungen Von [Quelle] <input type="text"/> Nach [Ziel] <input type="text"/>		Verlegte Meter Klemme-Klemme <input type="text"/>			
<b>Kabelwegelemente</b>					
Weg 1 Länge Weg: 25 m verlegte Länge AN: <input type="text"/> <input type="text" value="90UMA12GZ007PN03"/>	Weg 2 Länge Weg: 25 m verlegte Länge AN: <input type="text"/> <input type="text" value="90UMA12GZ918SN01"/>	Weg 3 Länge Weg: 25 m verlegte Länge AN: <input type="text"/> <input type="text" value="90UMA12GZ006PN03"/>	Weg 4 Länge Weg: 25 m verlegte Länge AN: <input type="text"/> <input type="text" value="90UMA12GZ504PN03"/>	Weg 5 Länge Weg: 25 m verlegte Länge AN: <input type="text"/> <input type="text" value="90UMA12GZ505PN03"/>	
Weg 6 Länge Weg: 25 m verlegte Länge AN: <input type="text"/> <input type="text" value="90UMA12GZ506PN03"/>	Weg 7 Länge Weg: 25 m verlegte Länge AN: <input type="text"/> <input type="text" value="90UMA12GZ507PN03"/>	Weg 8 Länge Weg: 25 m verlegte Länge AN: <input type="text"/> <input type="text" value="90UMA12GZ508PN03"/>	Weg 9 Länge Weg: 25 m verlegte Länge AN: <input type="text"/> <input type="text" value="90UMA12GZ509PN03"/>	Weg 10 Länge Weg: 25 m verlegte Länge AN: <input type="text"/> <input type="text" value="90UMA12GZ510PN03"/>	
Weg 11	Weg 12	Weg 13	Weg 14	Weg 15	
<b>Jegliche Änderungen sind vorab mit der Bauleitung bzw. Planung abzustimmen.</b>					
Verlegung von Firma:		Verlegung Datum [jjjj.mm.tt]:		Messung von Firma:	
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Anschluss 1 von Firma [Kabel VON]:		Anschluss 1 Datum [jjjj.mm.tt]:		Messung Datum [jjjj.mm.tt]:	
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Anschluss 2 von Firma [Kabel NACH]:		Anschluss 2 Datum [jjjj.mm.tt]:		Isolationswert [MΩm]/Prüfprotokoll	
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	