

Datum: _____
 Projekt-/Anfragenummer: _____

an
A. Schweiger GmbH
 Abteilung Baugruppen
 Ohmstraße 1
 82054 Sauerlach

Tel.: +49 (0) 8104 / 897 - 0
 E-Mail: info@schweiger-group.de
 Web: www.schweiger-group.de

Absender
 Firma: _____
 Straße, Nr.: _____
 PLZ + Ort: _____
 Land: _____
 Ansprechpartner: _____
 Telefon: _____
 E-Mail: _____

Projekt

Projektbezeichnung: _____ Projektrealisierung _____ KW/Jahr

Umgebungsbedingungen der Energieführungskette

Verfahrgeschwindigkeit: _____ m/s² Ölbeständig
 Biegeradius: _____ mm UV-beständig/Einsatz im Freien
 Verfahrweg: _____ mm UL/CSA Zulassung benötigt
 minimale Temperatur: _____ °C entsprechende Zeichnung / Daten für Konfektion angefügt
 maximale Temperatur: _____ °C Konfektionierung siehe Seite 2

EFK Belegungsplan

Pos.Nr.	Leitungen/Schläuche Bezeichnung, Aderzahlen, Querschnitte, Referenztyp, Art.-Nr. etc.	Außen Ø in mm	Abschirmung?	Konfektionie- rung?*	Gesamtlänge in m	Überstand Festpunkt in m	Überstand Mitnehmer in m
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			
			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja			

*Leitungen ohne Konfektionierung werden nur auf Gesamtlänge geschnitten. Pro Leitung ist ein extra Formular beizulegen.

**Leitungen mit grün-gelbem Schutzleiter (PE) sind der Standard (Ausnahmen: Bus- und Datenleitungen bis 0,75 mm²).
 Bitte Leitungen ohne Schutzleiter (PE) kennzeichnen.**

Datum: _____
 Projekt-/Anfragenummer: _____

Projekt

Projektbezeichnung: _____

Pos.Nr. im Belegungsplan: _____
 Leitung Referenztyp: _____
 Leitungsaufbau/Formation: _____
 Ansprechpartner: _____

Ausstattungsmerkmale:
 kein Schirm
 geschirmt (siehe unten: Schirmbearbeitung)
 Leitung ohne Schutzleiter PE

Konfektionierung der Leitungsenden

Seite FP (Festpunktanschluss)

Ende nicht bearbeitet - Leitung glatt abgeschnitten
 oder
 Ende mit Steckverbinder
 Art.-Nr. Steckverbinder: _____
 Bezeichnung, Hersteller: _____
Anschlüsse (Kontaktzahl):
 Kontaktstift (m.) Kontaktbuchse (female)
 Art.-Nr. Kontakt: _____
Gehäuse für Steckverbinder
 Art.-Nr. Bauform: _____
Kabelabgang am Gehäuse:
 gerade seitlich
Kabelverschraubung Typ: _____

Vorabe der Verschaltung:

Pinbelegung auf beiliegendem Schaltplan oder Tabellenblatt

Ende bearbeitet (ohne Gehäuse)
 abgesetzte Aderlänge (mantelfrei): _____
 Aderendhülsen: _____
 Kontakte: _____
 Ringkabelschuhe: _____
 (Typ, Lieferant, Art.-Nr., Größe, an Ader?)

Schirmbearbeitung Gesamtschirm ggf. Aderpaar/e
 abschneiden: _____ _____
 auf Gehäuse: _____ _____
 Schirm gelegt auf
 Pin Nr.: _____ _____
 Ausführen mit Ader/
 Länge (mm): _____ _____
 Schirm zurückschlagen
 auf Mantel: _____ _____

Kennzeichnung
 auf dem Mantel (Etikett, ESL): _____
 auf der Einzelader (z. B. KDE): _____
 Abstand vom Mantel-/
 Leitungsende (mm): _____

Seite MP bewegt (Mitnehmeranschluss)

Ende nicht bearbeitet - Leitung glatt abgeschnitten
 oder
 Ende mit Steckverbinder
 Art.-Nr. Steckverbinder: _____
 Bezeichnung, Hersteller: _____
Anschlüsse (Kontaktzahl):
 Kontaktstift (m.) Kontaktbuchse (female)
 Art.-Nr. Kontakt: _____
Gehäuse für Steckverbinder
 Art.-Nr. Bauform: _____
Kabelabgang am Gehäuse:
 gerade seitlich
Kabelverschraubung Typ: _____

Stanardverschaltung als Verlängerung (Pin 1 zu 1, 2 zu 2 usw.)

Bei Einsatz als Verlängerung werden die Stecker ab Pin 1 belegt. Bei zu wenigen Leitungsadern werden die hohen Kontaktnummern unbesetzt bleiben.

Ende bearbeitet (ohne Gehäuse)
 abgesetzte Aderlänge (mantelfrei): _____
 Aderendhülsen: _____
 Kontakte: _____
 Ringkabelschuhe: _____
 (Typ, Lieferant, Art.-Nr., Größe, an Ader?)

Schirmbearbeitung Gesamtschirm ggf. Aderpaar/e
 abschneiden: _____ _____
 auf Gehäuse: _____ _____
 Schirm gelegt auf
 Pin Nr.: _____ _____
 Ausführen mit Ader/
 Länge (mm): _____ _____
 Schirm zurückschlagen
 auf Mantel: _____ _____

Kennzeichnung
 auf dem Mantel (Etikett, ESL): _____
 auf der Einzelader (z. B. KDE): _____
 Abstand vom Mantel-/
 Leitungsende (mm): _____

Bemerkung, begefügte Anlagen etc.:

