

### Technische Daten / Technical Data

Nennspannung / Rated voltage:  $U_0/U = 64/110 - 76/132$  kV


Höchste zulässige Betriebsspannung / Max. permissible voltage:  $U_m = 145$  kV

TE-Freiheit der inneren Isolierung bis mind. / Partial discharge-free until: 160 kV

Kriechweglänge / Creepage distance: 3800 mm

Masse des Endverschlusses / Weight of the sealing end: ca. 25 kg

Typprüfung nach / Tested acc. to: DIN VDE 0263  
BEWAG-Standard TkT 0.97  
IEC 840

<b>Gewicht / Weight:</b>						für Einleiter VPE-Kabel / for Single-core XLPE-cable		
				Date	Name	ENDVERSCHLUSS / SEALING END EBX 123...145 kV		
				Drawn	23.04.03			kk
				Checked	23.04.03			DJ
				Norm.				
b	E-Nr. entfällt	12.01.04	kk	 Cable Systems Contracting & Consulting Tempelhofer Weg 39/41 D-10829 Berlin		drawing no. 517.05.4601		
a	Überarbeitung	10.11.03	kk			Replacement f.: 517.05.4601-1 (20.9.99) Replaced by:		
Add.	Modification	Date	Name					