

Verbindungseditor in NET 11 - Kurzübersicht

Mit NET 11 wird der Verbindungseditor seinem Namen gerecht. Der Nutzer kann Faserverbindungen erzeugen und trennen – und das ganz entspannt in einem Arbeitsablauf. Das Aussehen des Verbindungseditors hat sich nicht signifikant geändert, aber sehen Sie selbst.

Wo starte ich den Verbindungseditor?

Wie gewohnt starten Sie den Verbindungseditor von der LWL/FM-Muffe, dem LWL/FM-Abschluss oder dem Schaltpunkt aus oder direkt aus dem NET Menü in der Ribbon-Leiste.

Was ist neu?

Neu ist, dass Verbindungen sowohl erzeugt als auch getrennt werden können. Das erfordert vom Nutzer zu Beginn der Arbeiten die Entscheidung, was er tun möchte. Dann funktioniert der Editor wie gewohnt. Neu ist ebenfalls, dass verschiedene Aktionen gesammelt und gemeinsam realisiert werden können. Und das auch über verschiedene Knoten hinaus. Und wenn Sie dem Editor Ihren eigenen Look geben wollen, dann wird auch das unterstützt. Über den Einstellungen-Button im Fuß des Verbindungseditors finden Sie alle Möglichkeiten, Ihren Editor zu konfigurieren.

Und was ist mit dem alten Verbindungseditor?

Der alte Verbindungseditor ist weiterhin verfügbar. Um diesen noch nutzen zu können, müssen Sie in den NET Optionen die Einstellung in der Registerkarte Allgemein II aktivieren.

Und wie geht's weiter?

Unsere Entwickler arbeiten weiter an den Funktionen des Verbindungseditors. Geplant ist, das Trennen von Verbindungen auch aus einem Schaltpunkt heraus zu unterstützen.



Und wie arbeite ich nun mit dem neuen Verbindungseditor?

Starten Sie den Verbindungseditor und wählen Sie unter **Aktionen** aus, was Sie tun möchten. Je nach Tätigkeit variieren die möglichen Optionen. Unter **Bearbeiten** haben Sie die Möglichkeit Kassetten anzulegen. Das Auswählen der Elemente erfolgt wie bisher.

NET Engineering Verbindungseditor				
Verbindungseditor				NET Engineering
A 149560		Aktionen:	Faser zu Faser	Aktionsliste
Kabel mit Fasern	Optionen	Kabel	Verbinden Faser zu Faser zu Faser zu Fa	iser iser über Schaltfaser
Kabel: 'Hk 144-2 Cluster 14' (eingehend) Nr Name Verbindung 86 F/BA: 01/07 Offen 87 F/BA: 02/07 Offen 88 F/BA: 02/07 Offen 89 F/BA: 03/07 Offen 90 F/BA: 05/07 Offen 91 F/BA: 05/07 Offen 92 F/BA: 06/07 Offen 93 F/BA: 08/07 Offen 94 F/BA: 09/07 Offen 94 F/BA: 09/07 Offen	Verbindung: Spleiß Kassetten Nr Verbindung 1 6 / 12 (abgelegt: 6) 2 5 / 12 (abgelegt: 7) 3 4 / 12 4 3 / 12 0 von 48 Element(en) gewählt. Verbindungen pro Kassette: Kassettenbelegung:	Kabe Nr 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Bearbeiten Faser in Ka Name Verbindung F/BA: 00/00 Abgelegt in Kassette 1 F/BA: 02/00 Abgelegt in Kassette 1 F/BA: 02/00 Abgelegt in Kassette 1 F/BA: 03/00 Abgelegt in Kassette 1 F/BA: 04/00 Abgelegt in Kassette 1 F/BA: 05/00 Offen F/BA: 06/00 Offen F/BA: 00/00 Offen	ssette ablegen
			Aktion anlegen	Ausführen

Über den Button **Aktion anlegen** wird die Aktion vorgemerkt und erscheint im rechten Bereich **Aktionsliste**. Nun kann diese Aktion über den Button **Ausführen** aktiviert werden oder Sie füllen die Aktionsliste mit weiteren Aktionen und wählen dann **Ausführen**. Die Aktionen, die Sie auf einer Aktionsliste zusammenführen möchten, können auch an verschiedenen Knoten durchgeführt werden. Dazu wählen Sie über die Button rechts oben auf dem Formular den entsprechenden Knoten aus der Grafik oder aus der Datenbank aus.

The		
Verbindungseditor		NET Engineering
149560	Aktionen: Faser zu Faser 🔹	Aktionsliste
Kabel mit Fasern Optionen Kabel: HK 144-2 Cluster 14' (eingehend) • Nr Name Verbindung • 90 F/BA: 05/07 Offen • • 91 F/BA: 05/07 Offen • • 92 F/BA: 05/07 Offen • • 93 F/BA: 05/07 Offen • • 94 F/BA: 00/07 Offen • • 95 F/BA: 00/07 Offen • • 95 F/BA: 10/07 Offen • • 95 F/BA: 00/07 Offen • • 96 F/BA: 10/07 Offen • • 97 F/BA: 00/08 Offen • • 96 F/BA: 00/08 Offen • • 97 F/BA: 00/08 Offen • • 97 F/BA: 00/08 Offen • • 97 F/BA: 00/08 Offen • • 90 von 56 Element(en) gewählt. • • •	Kabel mit Fasen Kabel: HA Abendleite 28' (ausgehend) Nr Name Verbindung 4 F/BA: 03/00 Abgelegt in Kassette 1 5 F/BA: 04/00 Abgelegt in Kassette 1 6 F/BA: 05/00 Offen 7 F/BA: 05/00 Offen 8 F/BA: 05/00 Offen 10 F/BA: 09/00 Offen 11 F/BA: 10/00 Offen 12 F/BA: 11/00 Offen 12 F/BA: 11/00 Offen 12 F/BA: 11/00 Offen	<kein arbeitsauftrag=""> ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ Faser 86-88 ↔ Faser 1-3 (mit Spleiß)</kein>
	Aktion anlegen	n C Ausführen

Unter dem Zahnrad links unten auf dem Formular des Verbindungseditors öffnet sich der Dialog für die



Konfiguration des Verbindungseditors. Änderungen werden sofort im Verbindungseditor sichtbar.

NET Engineering Verbindungse	ditor					
Optionen						NET Engineering
 LWL Spalten Fazern Kupplungen Kassetten Splitterpfade 	Name Nr Name Verbindur	Beschreibung g Die Verbindung eines Objekt Engineering Verbindungseditor	Typ Number Text es Text	Quelle Attribut Attribut Zusatzspalte	Wert Nr Name Assignment	+ Neu + 1 / - + 1 / - + 1 / -
	Nam Bescl Quell Dete Att Tyr	z: Dienst ivreibung: Name des Dienstes, e: Attribut ils ils ibut Dienst inbut Name x: Text	der auf der	Faser liegt		
			ОК	Abbrech		OK Abbrechen

Kabel mit Fasern			
Kab	el: HA Barb	arossastraße 77' (ausgehend)	
Nr	Name	Verbindung	Dienst
1	F/BA: 00/00	Faser 81 (Kabel 'HK 144-2 Cluster 14')	
2	F/BA: 01/00	Faser 82 (Kabel 'HK 144-2 Cluster 14')	
3	F/BA: 02/00	Faser 83 (Kabel 'HK 144-2 Cluster 14')	
4	F/BA: 03/00	Faser 84 (Kabel 'HK 144-2 Cluster 14')	
5	F/BA: 04/00	Faser 85 (Kabel 'HK 144-2 Cluster 14')	
0.00	n 5 Elementía	n) coustit	