

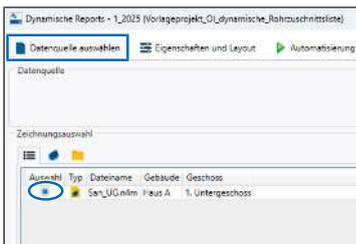
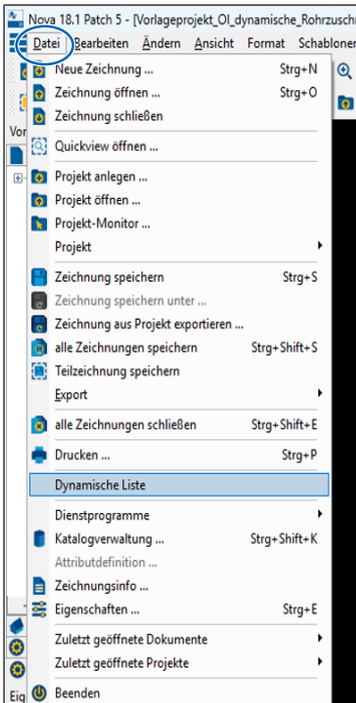
Rohrzuschnittsliste mit Trimble Nova generieren

1 Zu diesem Dokument

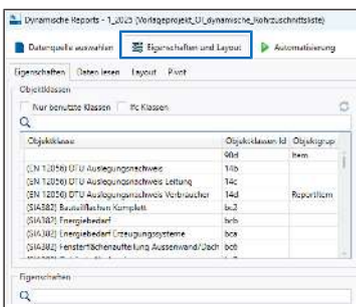
In diesem Dokument wird beschrieben, wie die Nussbaum Vorlage (dynamische Liste) in die Trimble Nova Software für Haustechnik importiert und mit den Projektdaten als fertige Rohrzuschnittsliste exportiert werden kann.

2 Dynamische Liste importieren und exportieren

1. In der Menüleiste auf [Datei] klicken.
2. In der Dropdown Liste [Dynamische Liste] wählen.
 ⇒ Das Fenster [Dynamische Reports] öffnet sich.

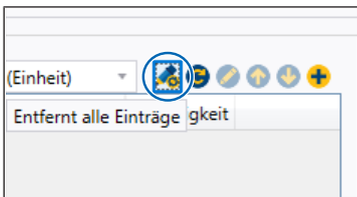
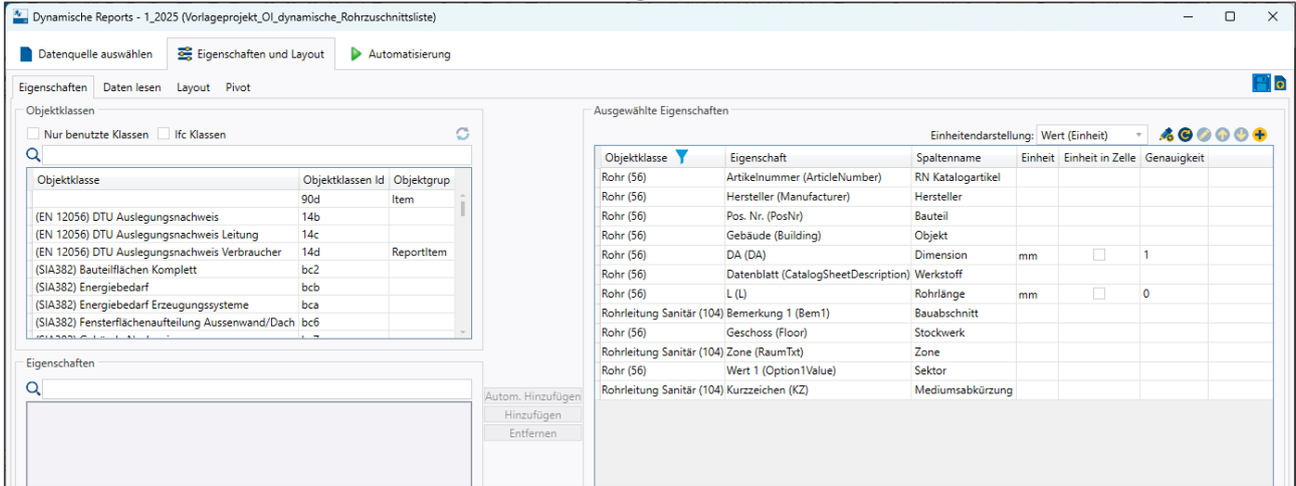


3. Im Register [Datenquelle auswählen] auf das blaue Kästchen in der Spalte [Auswahl] klicken.

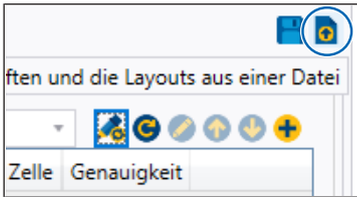


4. Das Register [Eigenschaften und Layout] wählen.

⇒ Das Fenster Eigenschaften öffnet sich.

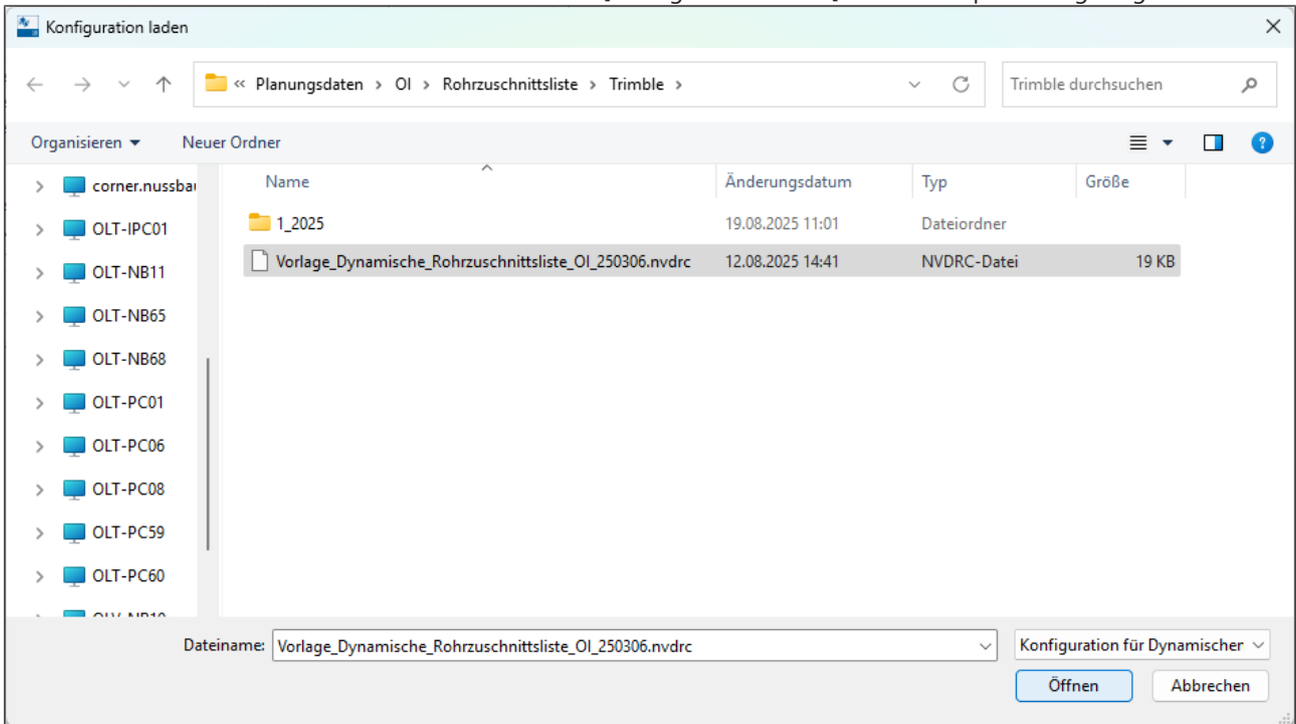


5. Auf das Stift-Icon  klicken, um alle Einträge zu löschen.



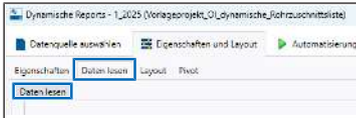
6. Auf das Pfeil-Icon  rechts oben klicken, um eine Vorlage zu laden.

⇒ Im Fenster [Konfiguration laden] wird der Explorer angezeigt.



7. Die gewünschte dynamische Liste (.nvdr) wählen und auf die Schaltfläche [Öffnen] klicken.

⇒ Die dynamische Liste wird geladen.



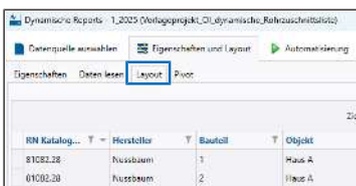
8. Im Register [Eigenschaften und Layout] das Register [Daten lesen] wählen und auf die Schaltfläche [Daten lesen] klicken.

⇒ Die Daten werden angezeigt.

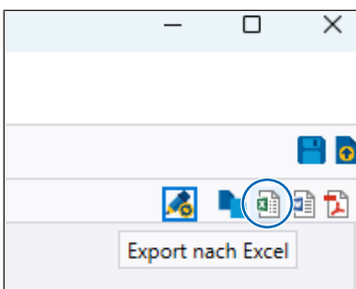
Hinweis: Fehlende, vom CAD-System nicht automatisch abgegriffene Daten, können nach dem Export in der Excel-Datei ergänzt werden.

RN Katalog...	Hersteller	Bauteil	Objekt	Dimension (m...)	Werkstoff	Rohrlänge (mm)	Stockwerk	Bauabschnitt	Zone	Sektor
81082.28	Nussbaum	1	Haus A	54.0	81082 Optipress-E...	3392	1. Untergeschoss			
81082.28	Nussbaum	2	Haus A	54.0	81082 Optipress-E...	3226	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	31	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	1459	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	30	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	798	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	18	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	1829	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	19	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	6000	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	17	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	1576	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	16	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	1212	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	29	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	5664	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	28	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	840	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	27	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	6000	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	26	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	3502	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	22	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	1919	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	23	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	6000	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	45	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	5947	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum		Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	988	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	44	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	6000	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	43	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	875	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	33	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	5059	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	32	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	142	1. Untergeschoss			
81082.26	Nussbaum	42	Haus A	35.0	81082 Optipress-E...	2523	1. Untergeschoss			

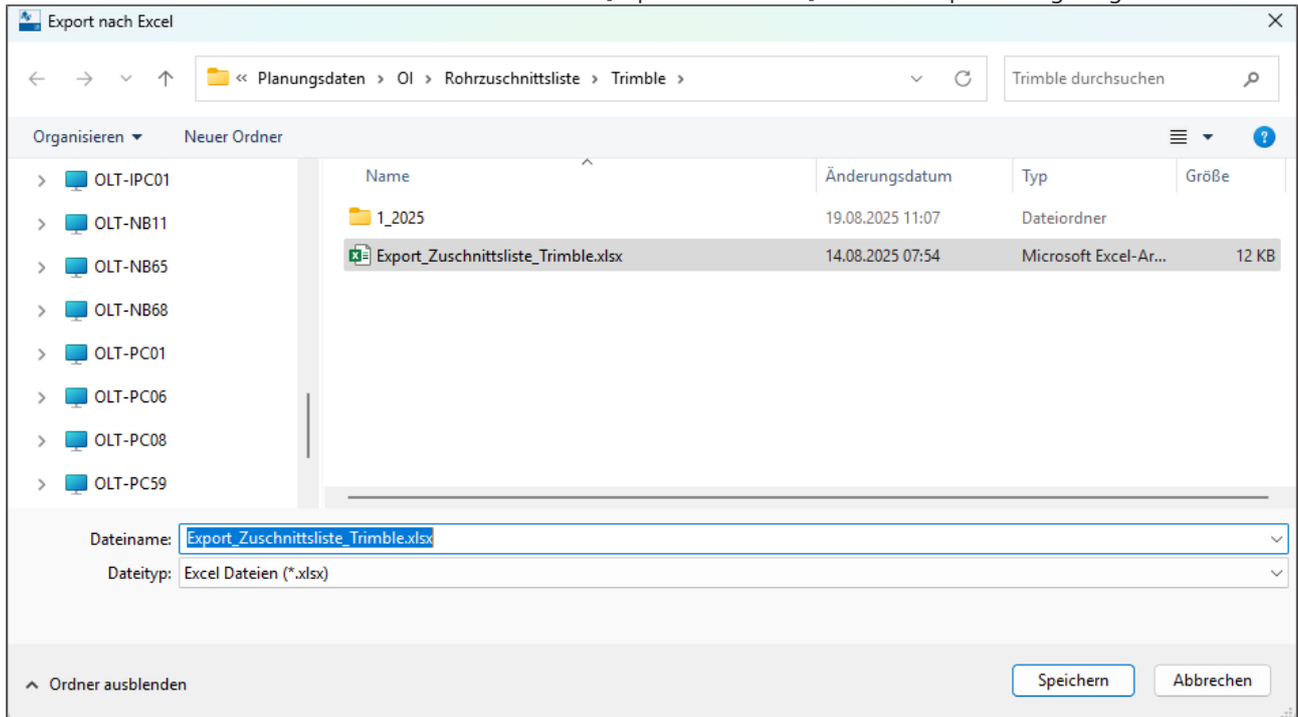
9. Im Register [Eigenschaften und Layout] das Register [Layout] wählen.



10. Auf das Excel-Icon  rechts oben klicken.



⇒ Im Fenster [Export nach Excel] wird der Explorer angezeigt.



11. Im Feld [Dateiname] einen eindeutigen Namen eintragen und auf die Schaltfläche [Speichern] klicken.

⇒ Die Zuschnittliste liegt mit den aktuellen Projektdaten als Excel-Datei vor. Noch fehlende oder zusätzliche Daten (z. B. Sektor, Bauabschnitt usw.) können hier manuell ergänzt werden.

Hinweis: Die Spaltenüberschriften und die Reihenfolge der Spalten dürfen nicht verändert werden.