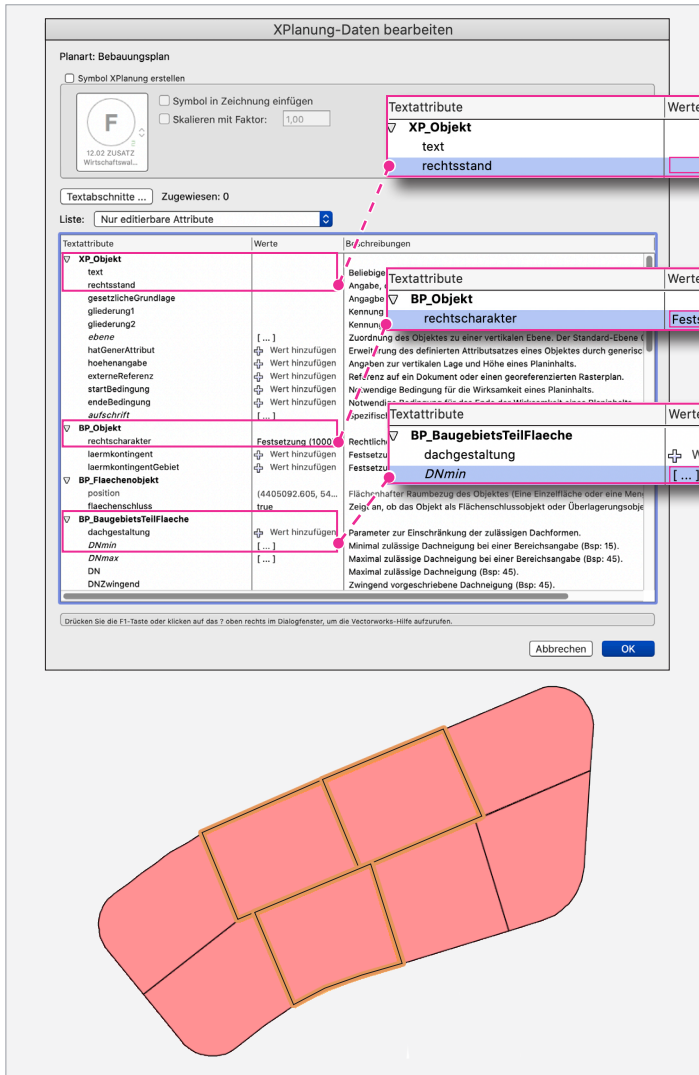


Support Tipp

XPlanung

Mehrfachbearbeitung von Attributwerten

Werden mehrere XPlanung-Objekte im Plan aktiviert, können die XPlanung-Daten für diese Objekte gleichzeitig bearbeitet werden. Dabei sind die Darstellungen der Werte in den Textattribut-Feldern im Dialog „XPlanung-Daten bearbeiten“, die sich bei der Mehrfachbearbeitung ergeben können, folgendermaßen zu verstehen.



Für dieses Textattribut ist das Feld **Werte** leer. Keines der aktiven XPlanungs-Objekte hat hier einen Wert zugewiesen bekommen. Wird ein Wert eingetragen, wird er für alle aktiven XPlanung-Objekte übernommen.

Für dieses Textattribut steht im Feld **Werte** ein Wert. Alle aktiven XPlanung-Objekte haben diesen jeweils gleichen Wert zuvor zugewiesen bekommen. Wird der Wert geändert, wird er für alle aktiven XPlanung-Objekte übernommen.

Für dieses Textattribut steht im Feld **Werte** eine Ellipse in eckigen Klammern [...]. Einige oder alle der aktiven XPlanung-Objekte haben zuvor schon für dieses Textattribut jeweils einen unterschiedlichen Wert zugewiesen bekommen. Wird ein Wert eingetragen, werden die alten Werte überschrieben und der neue Wert für alle aktiven XPlanung-Objekte übernommen. Wird das Feld nicht verändert behalten alle Objekte ihren Wert.

Hinweis: Ab der Vectorworks Version 2022 gibt es die Mehrfachbearbeitung. Unterschiedliche Werte für ein und dasselbe Textattribut mehrerer markierter Objekte werden beibehalten und nicht überschrieben - sofern ein Textattribut nicht bearbeitet wird. Bis zur Vectorworks Version 2021 gibt es die Mehrfachbearbeitung von Attributwerten nicht. Unterschiedliche Werte für ein Textattribut werden nicht berücksichtigt.