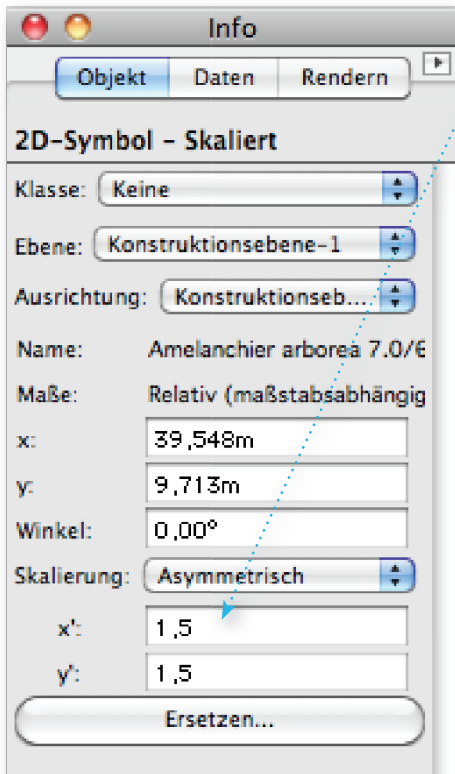
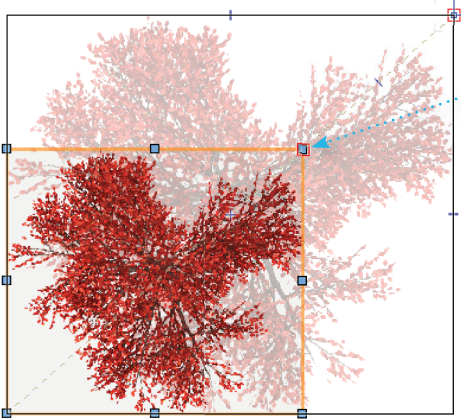


Tipps+Tricks: Skalierte Symbole

Ausgangssituation

Sie möchten dasselbe Symbol in unterschiedlichen Größen im Plan darstellen.



Arbeitsweise

Es stehen Ihnen grundsätzlich zwei Möglichkeiten zur Verfügung, um die Größe eines 2D-Symbol im Plan zu verändern: skalieren oder Eigenschaften ändern..

1. Skalieren

Fügen Sie ein Symbol in den Plan ein und skalieren Sie das Symbol mit der Maus, indem Sie die Modifikationspunkte verschieben.

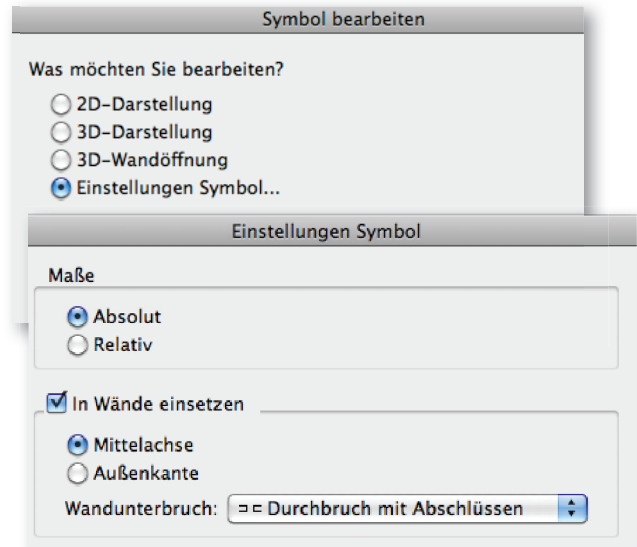
Alternativ können Sie das Symbol über die Infopalette durch Eingabe eines Skalierfaktors skalieren. Soll das Symbol asymmetrisch skaliert werden, so geben Sie den Skalierfaktor in den Feldern für die x- und y-Werte ein.

Bei 3D- und hybriden Symbolen steht Ihnen ausschließlich die Option über die Infopalette zur Verfügung.

2. Symboleigenschaft

Symbole können die Eigenschaft „absolut“ oder „relativ“ aufweisen. Soll die Größe eines Symbol auch bei Maßstabsänderungen gleich bleiben (z.B. Nordpfeil), so ist die Eigenschaft „absolut“ richtig. Beim anderen Fall „relativ“ paßt sich die Symbolgröße den Maßstabsänderungen an.

Mit einem Rechtsklick in der Zubehörpalette auf das Symbol gelangen Sie über die „Bearbeiten“ Auswahl zu den „Einstellungen Symbol“. Hier können Sie die Maße von Absolut auf Relativ stellen.



Tipps:

Beim Import von skalierten Blöcken einer DXF/DWG Datei wurden diese bisher in Gruppen umgewandelt. Nun werden auch diese Blöcke als skalierte Symbole in Vectorworks importiert.

Distributor:



Deutschland & Österreich

ComputerWorks GmbH
Schwarzwaldstraße 67
D-79539 Lörrach
www.computerworks.de

Schweiz

ComputerWorks AG
Florenz-Strasse 1e
CH-4023 Basel
www.computerworks.ch

Hersteller:



Vectorworks ist eine eingetragene Marke von Nemetschek Vectorworks Inc..