

## ***VR-CAD Anleitung***

# ***Bestandsanpassung Objektplanung***

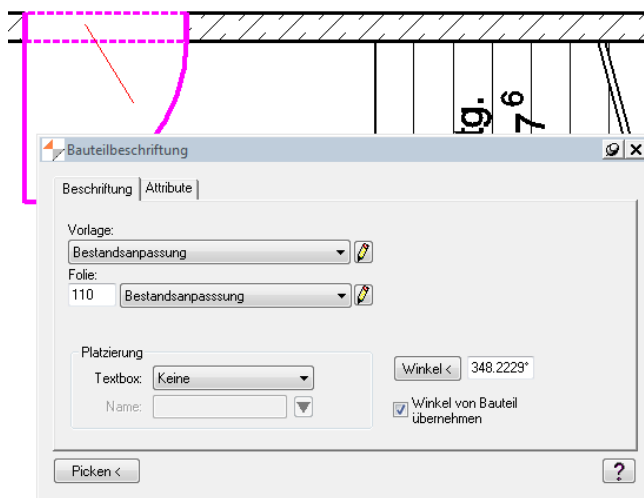
***Kennzeichnung der angepassten Bestandsbauteile während  
der Projektbearbeitung durch die Objektplanung***

## Kennzeichnung von angepassten / korrigierten Bestandselementen

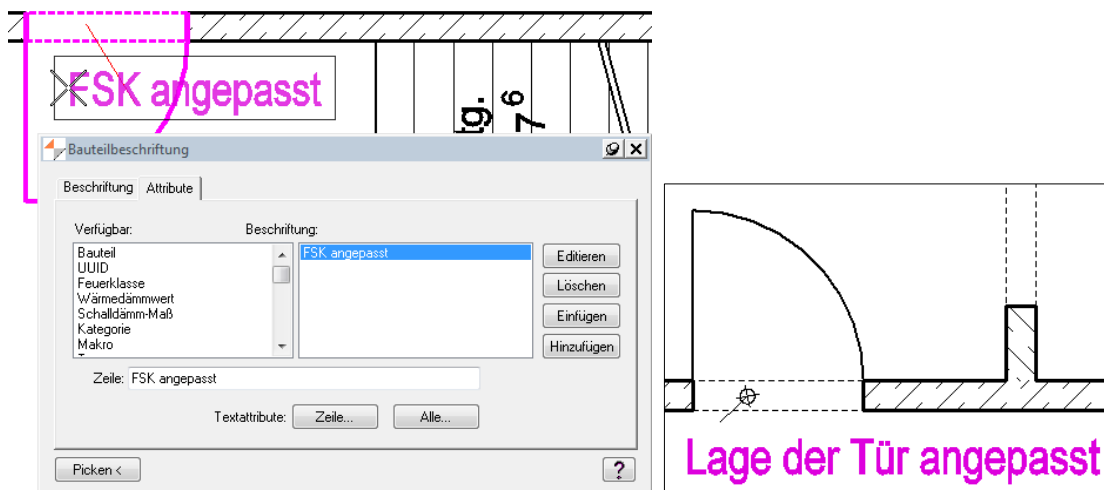
Wenn während einer Planungsphase Vorort eine Abweichung des Bestandes in Bezug auf das Bestandsmodell festgestellt wird, muss dies vom Planer kenntlich gemacht werden, damit diese Anpassung in das Gebäudemodell von Fraport fließen kann. Geänderte Bestandselemente sind jeweils in der dazugehörigen MicroStation-Ergänzungsdatei zu protokollieren

### Vorgehensweise:

1. Mit der Speedikon-Bauteilbeschriftung den neuen Beschriftungs-Prototyp „Bestandsanpassung“ für das angepasste Element erstellen und Beschriftungsfolie „110 – Bestandsanpassung“ auswählen:



2. Mit freiem Text die Veränderung beschreiben, Text an das Element platzieren:



3. Der Text sollte nun in „Farbe 14“ auf Zeichnungsebene „TEXT\_BESTANDSANPASSUNG“ dargestellt sein.