

Elementeigenschaften + Exemplarparameter:

Parameter	Wert
Grafiken ^	
Maßstab	
ID-Daten ^	
Planname	Unbenannt
Plannummer	S.2
Planausgabedatum	04/20/09
Geprüft von	Prüfer
Entworfen von	Verantwortlicher für den Entwurf
Bestätigt von	Verantwortlicher für die Bestätigung
Planbreite	841.0
Planhöhe	549.0
Sonstige ^	
Datums-/Zeitstempel	04/20/09
Dateipfad	
Gezeichnet von	Autor

In den Elementeigenschaften des Plankopfes bzw. Planrahmens können standardmäßig verschiedene Informationen eingetragen werden. In der erstellten Familie werde hiervon lediglich die Plannummer im aktuellen Plankopf angezeigt

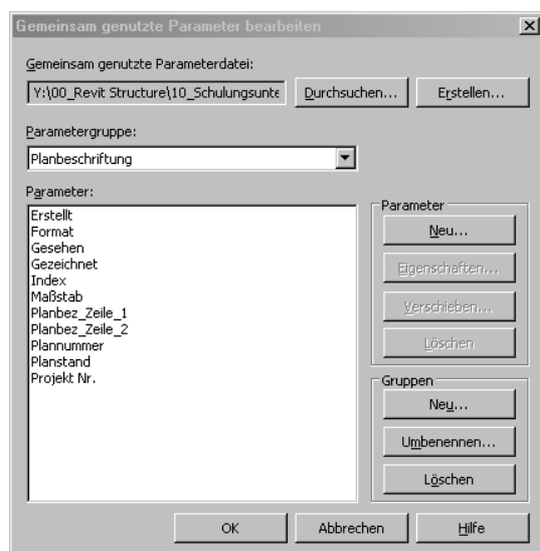
Typeneigenschaften - Typenparameter:

Parameter	Wert
Bemaßungen ^	
Planlänge	841.0
Planhöhe	549.0
ID-Daten ^	
Hersteller	
Sonstige ^	
Abstand_linker_Rand	25.0
Abstand_Sonstiger_Rand	5.0

In den Typenparametern der Familie steuern Sie den Planrahmen über die Parameter Planlänge und Planhöhe. Über die Parameter Abstand_linker_Rand und Abstand_Sonstiger_Rand können Sie unterschiedliche Randabstände dynamisch einstellen.

Wie schon gesagt, werden die Faltmarkierungen automatisch erstellt.

Gemeinsam genutzte Paramter



Um den Plankopf intelligent nutzen zu können, müssen Sie in Ihrem Projekt (oder besser in der Vorlagendatei), die gemeinsam genutzten Paramter aus der angehängten Datei „Plankopf.txt“ in Ihrem Projekt erzeugen. Hierzu fügen Sie in Ihrem Projekt sogenannte „Projektparameter“ in die Kategorie „Zeichnungspläne“ ein. Dann können Sie die Plankopfinformationen (wie z.B. Ges. od. Gez.) ganz einfach mit einem Klick auf das „?“ eintragen.