Unerwartete Zugriffsbeschränkungen vermeiden
Versionen: Excel 2013/2010 (32- und 64-Bit), 2007, 2003 und Office 365 (Excel)

**FRAGE:** Seit kurzem muss ich in Excel ein merkwürdiges Verhalten feststellen: Nachdem ich eine Datei geöffnet und ein paar Änderungen vorgenommen habe, erscheint plötzlich ein Dialogfenster, in dem Excel meldet, dass auf die Datei nicht zugegriffen werden kann. Wenn ich auf *Ok* klicke, kommt eine weitere Meldung, dass die AutoWiederherstellen-Funktion deaktiviert wird. Noch merkwürdiger ist, dass beim Speichern der Datei eine unerklärliche Datenschutzwarnung erscheint. Trotzdem wird die Datei ordnungsgemäß gespeichert, denn beim nächsten Öffnen sind die vorgenommenen Änderungen vorhanden. Ist dies ein bekannter Bug von Excel?
*J. Oehlmann*

**ANTWORT:** Die von Ihnen genannten Fehlermeldungen deuten darauf hin, dass der Pfad- und Dateiname der betreffenden Arbeitsmappe zu lang ist. Je nach Excel-Version dürfen Pfad- plus Dateiname insgesamt nicht länger als 218 oder 255 Zeichen sein. Wenn diese Grenze überschritten wird, weigert sich Excel normalerweise, die Datei überhaupt zu öffnen.

Manchmal reicht es aber schon, wenn die Dateilängengrenze fast erreicht ist - so wie in Ihrem Fall. Dann können Sie die Datei zwar öffnen. Eine Fehlermeldung erhalten Sie aber, sobald zum Beispiel von der AutoWiederherstellen-Funktion temporäre Dateien angelegt werden, deren Dateinamen länger als das vordefinierte Maximum sind.

Die einzige Abhilfe besteht darin, den Pfad- und/oder Dateinamen zu kürzen. Kopieren Sie die betreffenden Dateien beispielsweise in einen anderen Ordner, dessen Pfad nicht so lang ist. Oder ändern Sie den Dateinamen.

Wenn Sie die Probleme beim Zugriff auf Dateien in einem Netzwerk feststellen, könnten Sie auf Windows-Ebene auch eine Laufwerkszuweisung einrichten, so dass Sie auf einen bestimmten Netzwerkpfad mit einem einfachen Laufwerksbuchstaben zugreifen können.

Je nach Windows-Version öffnen Sie dazu im Windows-Startmenü den Eintrag *Computer* oder den *Arbeitsplatz*. Dann klicken Sie entweder in der Befehlsleiste auf *Netzlaufwerk verbinden* bzw. *Netzlaufwerk zuordnen* oder Sie wählen im Menü *Extras* den Befehl *Netzlaufwerk verbinden* an. Anschließend weisen Sie einem freien Laufwerksbuchstaben einen Ordner auf Ihrem Netzwerkserver zu. So könnten Sie etwa über das Laufwerk "Z:" auf einen Ordner wie "[\\UnserServer\Netzwerkdaten\Gemeinsame Excel-Dateien\Projekt Hamburg\Jahr 2014\Budgetplanung](file:///%5C%5CUnserServer%5CNetzwerkdaten%5CGemeinsame%20Excel-Dateien%5CProjekt%20Hamburg%5CJahr%202014%5CBudgetplanung)" Bezug nehmen, was die Länge der Pfadangabe natürlich deutlich verkürzt.