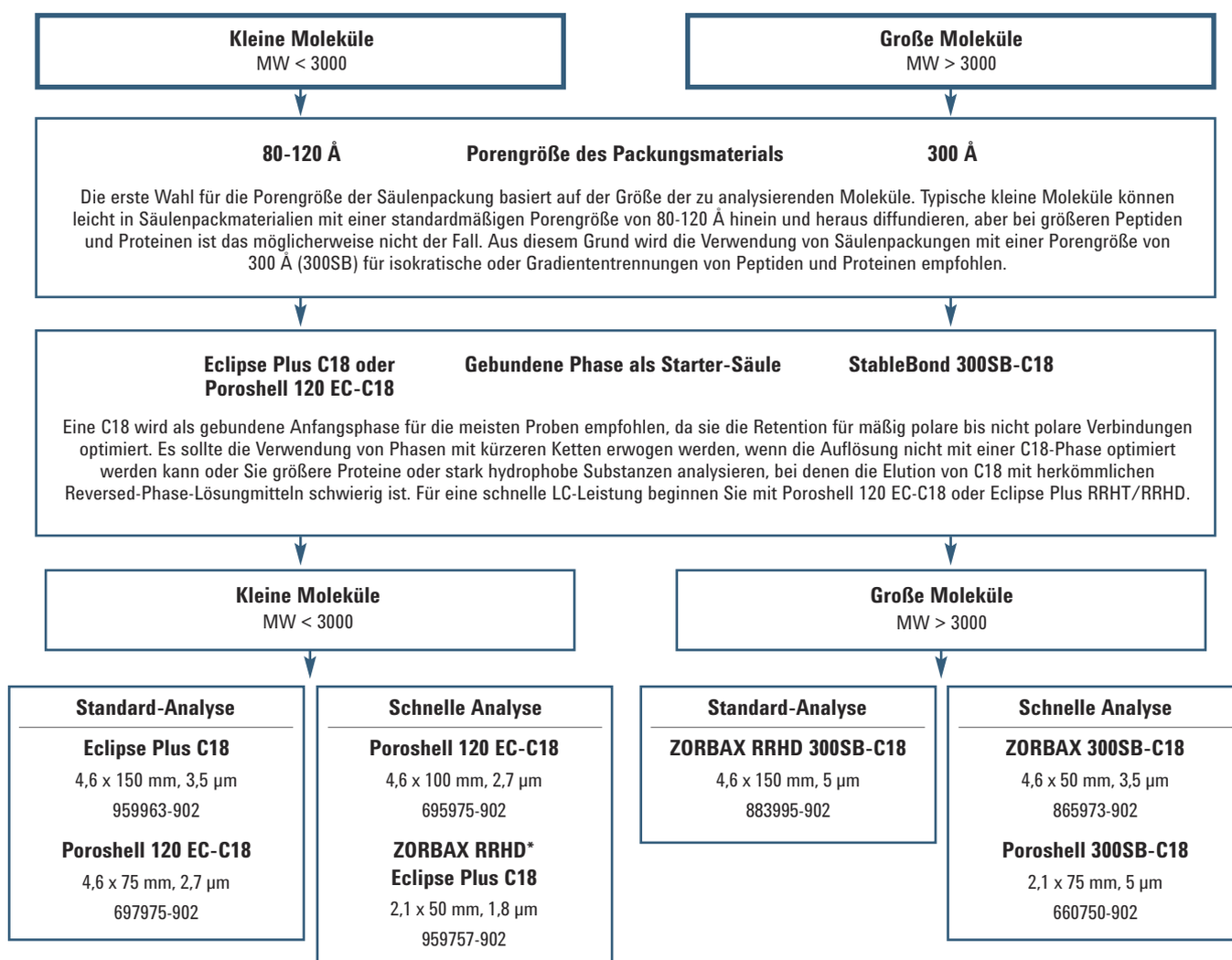


Flussdiagramm zur Auswahl von ZORBAX Reversed Phase-HPLC-Säulen

Kleine und große Moleküle

Reversed Phase-HPLC ist eine der wichtigsten chromatographischen HPLC-Methoden. Sie wird für die Analyse von ionischen und nicht ionischen Analyten eingesetzt. Daher liegt der Schwerpunkt dieses Diagramms zur Auswahl einer ZORBAX-Säule auf Reversed Phase-Säulen. Das Diagramm soll Ihnen die Auswahl einer Reversed Phase-Säule für die Methodenentwicklung zur Analyse kleiner und großer Moleküle erleichtern.

Dieses Flussdiagramm bietet Informationen zur Auswahl einer ersten Säule für die Methodenentwicklung bei kleinen Molekül- und Protein- bzw. Peptidproben, sowie Entscheidungshilfen für die gebundene Phase und die Abmessungen der Säule.



* Die erste Wahl bei Verwendung mit dem 1290 Infinity LC oder anderen UHPLC-Geräten mit Druckgrenzwerten von 1000 bar oder mehr.

Informationen über Biosäulen sind am Anfang des Abschnitts auf Seite 350 zu finden.